

NARODNE NOVINE

SLUŽBENI LIST REPUBLIKE HRVATSKE

GODIŠTE CLXXXV, BROJ 127, ZAGREB, 28. LISTOPADA 2023. ISSN 0027-7932



S A D R Ź A J

STRANICA

1773 **Odluka** o donošenju Plana i programa mjera zdravstvene zaštite 2023. – 2026. 1

MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

1773

Na temelju članka 22. stavka 1. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (»Narodne novine«, br. 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22 i 33/23), na prijedlog državnih zdravstvenih zavoda, po prethodno pribavljenom mišljenju nadležnih komora i Hrvatskog liječničkog zbora, ministar zdravstva donosi

ODLUKU

O DONOŠENJU PLANA I PROGRAMA MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE 2023. – 2026.

I.

Donosi se Plan i program mjera zdravstvene zaštite 2023. – 2026. (u daljnjem tekstu: Plan i program).

II.

Plan i program iz točke I. ove Odluke nalazi se u privitku ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

III.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/23-11/07

Urbroj: 534-07-1-1/8-23-20

Zagreb, 28. rujna 2023.

Ministar

izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med., v. r.

PLAN I PROGRAM

MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE 2023. – 2026.

UVOD

Situacijska analiza

Epidemiološka analiza najznačajnijih uzroka obolijevanja i umiranja, stilova života, navika, rizičnih čimbenika i zdravstvenog stanja cjelokupne populacije, kao i odabranih populacijskih skupina daje uvid u zdravstveno stanje stanovništva, zdravstvena zbivanja i kretanja, ukazujući i upozoravajući na zdravstvene potrebe i prioritetne zdravstvene intervencije.

Zdravstvene potrebe i prioriteti ovise i o demografskim procesima, te je progresivno starenje stanovništva, karakteristično za cijelu Europu, značajno obilježje i hrvatskog stanovništva u proteklom desetljećima. Udio osoba starijih od 65 godina 2022. godine je dosegao 22,5%, a udio mlađih od 14 godina iznosi tek 14,3%. U 2021. godini Hrvatskoj je rođeno 36.641 dijete, a umrlo je 62.712 osoba što znači da je navedene godine bilo 26.204 više umrlih nego rođenih (negativni prirodni prirast od -6,7 %).

Hrvatski zdravstveni pokazatelji najčešće se uspoređuju s pokazateljima zemalja Srednje i Istočne Europe (engl. *Central and Eastern Europe*, CEE). Unutar skupine zemalja CEE najpovoljnije zdravstvene pokazatelje općenito ima Slovenija, a slijede Češka, potom Estonija i Hrvatska. Većina pokazatelja za Hrvatsku bolja je od prosjeka zemalja CEE i prosjeka Europske regije Svjetske zdravstvene organizacije, dok u usporedbi s prosjekom Europske unije donekle zaostaju. Među najznačajnijim pokazateljima, ne samo zdravstvenog stanja, već i socijalno-gospodarskog statusa neke zemlje, izdvajaju se očekivano trajanje života i dojenačka smrtnost.

U skupini zemalja CEE prosjek očekivanog trajanja života je 76,1 godina (podaci Svjetske banke za 2020. godinu), a unutar te skupine zemalja najviše očekivano trajanje života je u Sloveniji (80,5 godina), slijedi Češka (78,2 godine), a od susjednih zemalja je najmanje očekivano trajanje života u Bugarskoj (73,6 godina).

Očekivano trajanje života pri rođenju u Hrvatskoj je tijekom posljednjih petnaestak godina produženo za gotovo četiri godine – od 74,9 godina u 2005. godini do 78,6 godina u 2019. godini. Međutim, zbog pandemije bolesti COVID-19 je u svim europskim zemljama 2020. i 2021. g. zabilježeno skraćeno trajanje života (77,8 godina, odnosno 76,7 godina u Hrvatskoj). Prema podacima Svjetske banke za 2020. godinu, najduže je očekivano trajanje života u zemljama Europske unije, naročito u skandinavskim i mediteranskim zemljama, a najniže je u zemljama bivšeg Sovjetskog Saveza.

Dojenačka smrtnost u Hrvatskoj 2021. godine iznosila je 3,8/1.000 živorođenih te je zabilježen njezin pad u posljednjih petnaestak godina (5,7/1.000 živorođenih u 2005. godini). Njeno smanjivanje je usporeno u odnosu na neke tranzicijske zemlje, a većina dojenačkih smrti nastupa u prvom danu života i uzrokovana je preranim porodom uvjetovanim patološkim stanjima u trudnoći, s posljedično niskom porođajnom težinom i fiziološkom nezrelošću novorođenog djeteta.

U strukturi uzroka smrti u Hrvatskoj najzastupljenije su bolesti srca i krvnih žila, a slijede novotvorine, bolesti dišnog sustava, ozljede i trovanja, potom skupina endokrinih bolesti, bolesti prehrane i metabolizma.

Smrtnost od bolesti srčano-žilnog sustava u dobi do 64 godine (za koju se smatra da se može smanjiti preventivnim mjerama) pokazuje trend postupnog smanjivanja tijekom posljednjih dvaju desetljeća, s donekle nepovoljnijom situacijom u muškaraca. Smrtnost od bolesti srčano-žilnog sustava u dobi do 64 godine je u Hrvatskoj niža od ukupnog europskog prosjeka i od prosjeka zemalja CEE, a nepovoljnija je od prosjeka zemalja Europske unije, čime tek dijelom možemo biti zadovoljni te trebamo svakako težiti još manjoj smrtnosti od bolesti srca i krvnih žila, osobito u mlađim dobnim skupinama. Stopa smrtnosti od ishemijske bolesti srca u dobi do 64 godina za ukupno stanovništvo je relativno stabilna, dok je za sveukupno stanovništvo u padu.

Smrtnost od karcinoma traheje, bronha i pluća u Hrvatskoj za muškarce u dobi do 64 godine viša je u odnosu na zemlje Europske unije, a zadnjih godina bilježi se njen pad (približno 30% u zadnjih 10 godina). Stope smrtnosti u žena u okvirima su prosjeka zemalja Europske unije. Posljednjih desetak godina bilježi se stagnacija smrtnosti od karcinoma traheje, bronha i pluća u žena u dobi do 64 godine. Međutim, stopa smrtnosti raste u starijim dobnim skupinama žena, što je usporedivo s trendom u drugim europskim zemljama, uključujući i zemlje Europske unije. Prosječni pušački staž žena je nažalost dosegao kritičnu točku dovoljnog trajanja koja može rezultirati fatalnim obolijevanjem.

Epidemiološka situacija glede zaraznih bolesti u Hrvatskoj godinama se održavana razmjerno povoljnom. Pojavnost bolesti protiv kojih se provodi cijepljenje svedena je na posve niske vrijednosti (zaušnjaci, hripavac, tetanus, ospice), a neke bolesti su i posve eliminirane s izuzetkom sporadičnih importiranih slučajeva (difterija, poliomijelitis, rubela). Tuberkuloza, nakon stagnacije uzrokovane ratnim razdobljem, pokazuje nastavak povoljnog trenda pada učestalosti. Međutim, potencijalno rizični čimbenici (migracije, promet, turizam itd.) kao i pojava emergentnih bolesti zahtijevaju i dalje trajni intenzivni protuepidemijski i preventivni rad. Među emergentne zarazne bolesti ubrajaju se infekcije poput SARS/MERS, nekih vi-

rusnih hemoragijskih (tropskih) groznica (npr. Ebola), influence u ptica uzrokovanih novim podtipovima virusa (H5N1, H7N9 i sl.), pandemijske influence, vektorima prenosivih bolesti (kao što su npr. groznice Dengue, Chikungunya, Zapadni Nil, Zika), kao i prijetnje bioterorizmom. Najnovije ugroze od zaraznih bolesti predstavljaju COVID-19, majmunske boginje, epidemije hepatitisa A u dječjoj populaciji i invazivna bolest izazvana streptokokom grupe A.

U strukturi utvrđenih bolesti i stanja u ordinacijama primarne zdravstvene zaštite najzastupljenije su bolesti dišnog sustava, bolesti mišićno-koštanog sustava, bolesti srca i krvnih žila, pojedinačni simptomi, znakovi i nalazi, nesvrstani u ostala poglavlja Međunarodne klasifikacije bolesti, te čimbenici koji utječu na stanja zdravlja i kontakte sa zdravstvenom službom.

Primarna zdravstvena zaštita skrbi o cjelokupnoj populaciji poštujući teritorijalnu mrežu ordinacija i ravnomjernu raspodjelu s iznimkom pojedinih rijetko naseljenih područja. Zamjetan je i nadalje visok udio upućivanja pacijenata u specijalističko-konzilijarne djelatnosti, što upućuje na potrebu daljnjeg osnaživanja djelatnosti primarne zdravstvene zaštite. Najčešće zabilježene dijagnoze u djelatnosti dentalne medicine su zubni karijes, bolesti pulpe i periapikalnih tkiva, nepravilan razvoj i položaj zubi te bolesti potpornih struktura.

U strukturi uzroka bolničkog liječenja najzastupljenije su također novotvorine, bolesti srca i krvnih žila, slijede čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom, bolesti probavnog sustava, bolesti dišnog sustava i ozljede, trovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, a po broju korištenih dana bolničkog liječenja na prvom mjestu se nalaze mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja.

U bolničkoj zaštiti broj postelja po glavi stanovnika u Hrvatskoj je prema podacima za 2020. godinu (Eurostat) neznatno veći od prosjeka zemalja Europske unije te je po vrijednosti blizak prosjeku zemalja CEE, kao i europskom prosjeku. Prosječno trajanje bolničkog liječenja iznosi 8,4 dana, što je više od prosjeka liječenja u Europskoj uniji, iako je vrijednost usporediva s onima zabilježenima u okolnim tranzicijskim zemljama. Iskorištenost bolničkih kapaciteta u Hrvatskoj se posljednjih nekoliko godina kreće u rasponu 70 – 75%.

Program cijepljenja je učinkovita preventivna mjera koja je zajedno s drugim preventivnim mjerama dovela do smanjenja pobola od zaraznih bolesti, pa je i u budućnosti važno nastaviti njihovo provođenje. U skupini djece, danas se kao problemi izdvajaju i ozljede, zloćudne novotvorine, bolesti alergijske etiologije, neurorazvojne i druge kronične degenerativne bolesti koje uzrokuju smetnje u razvoju i invalidnost djeteta. Sve više se javljaju dugo potiskivani problemi vezani za duševno zdravlje djece te problemi zanemarivanja, zapuštanja i zlostavljanja djece, kao i drugi socijalni rizici koji mogu utjecati na zdravlje. Na duševno zdravlje djece i odrasle populacije dodatno su negativno djelovale i izvanredne okolnosti uzrokovane pandemijom bolesti COVID-19 i elementarnim nepogodama koje su pogodile Hrvatsku tijekom 2020. godine (potresi u Zagrebu i Sisačko-moslavačkoj županiji), pri čemu je mlađe uzraste naročito pogodio prekid uobičajenog procesa socijalizacije u okviru obrazovnog sustava. Budući da je većina zdravstvenih problema današnjice od javnozdravstvenog značaja, način njihovog rješavanja je moguć samo intersektorskim pristupom kroz promicanje i unaprjeđenje zdravlja, usvajanjem zdravih životnih navika i stilova življenja, odnosno »zagovaranjem za zdravlje« – prema smjernicama Svjetske zdravstvene organizacije.

Zdravstvenu zaštitu starijih ljudi potrebno je unaprijediti i poboljšati tako da ona uključuje jasno definirane oblike kućnog liječe-

nja, razvoja i primjene primarne, sekundarne i tercijarne prevencije i u ranijim životnim razdobljima. Pri tome je od posebnog značaja obuhvat praćenja, utvrđivanja, proučavanja i evaluacije zdravstvenog stanja i zdravstvenih potreba, ali i procjena funkcionalne sposobnosti ljudi starijih od 65 godina.

Ponašanja, navike i stilovi življenja prema podacima novijih istraživanja u Hrvatskoj upućuju upravo na prisutnost čimbenika rizika u populaciji, osobito za nastanak bolesti srca i krvnih žila, kao i malignoma. Pušenje je u Hrvatskoj i nadalje visoko zastupljeno i u općoj populaciji i u mladima, u kojih je zamjetan i trend blagog smanjenja prema prethodnim sličnim istraživanjima, ali još uvijek nedovoljan u usporedbi s ostalim zemljama sudionicima istraživanja. Prekomjerna tjelesna težina i nedovoljno bavljenje tjelesnom aktivnošću također su visoko zastupljeni, osobito kod odrasle populacije.

Slijedom navedenoga, promicanje zdravlja, uključujući zdraviji način života, skrb za očuvanje okoliša, provedba preventivnih programa i poticanje sveobuhvatne zdravstvene skrbi od strane djelatnosti zdravstvene zaštite su osnovne odrednice kojima se može znatno utjecati na poboljšanje zdravstvenog stanja hrvatskog stanovništva.

S obzirom na mortalitetnu i morbiditetnu sliku zdravstvenog stanja u Hrvatskoj, osobito su važni stručno usuglašeni programi preventivnog djelovanja, čije provođenje bi moglo povoljno djelovati na smanjenje incidencije preventabilnih bolesti, a uz učinkovito djelovanje sveukupne zdravstvene zaštite i na smanjenje prijevremene smrtnosti stanovništva Hrvatske.

Plan i program mjera zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj ima pet osnovnih ciljeva:

- unaprjeđenje zdravlja stanovništva u cjelini
- povećanje očekivanog trajanja života i smanjenje smrtnosti
- povećanje broja godina života bez bolesti i/ili invalidnosti
- osiguranje najviše moguće razine fizičkog i psihičkog zdravlja uz brigu za poboljšanje kvalitete života očuvanjem zdravlja i funkcionalnog kapaciteta
- jačanje odgovornosti svakog građanina za svoje zdravlje.

Strategija ostvarenja ciljeva

Strategija ostvarenja ciljeva je utvrđivanje i provedba mjera zdravstvene zaštite koje će:

- provođenjem programa promicanja zdravlja povećati razinu zdravlja stanovništva u cjelini uz smanjenje prevalencije čimbenika rizika za zdravlje
- smanjiti pobol, smrtnost i invalidnost od bolesti, ozljeda i stanja na koja se može djelovati preventivnim mjerama i učinkovitom zdravstvenom skrbi
- osobitu pozornost posvetiti zdravstvenom stanju i mjerama unaprjeđenja zdravlja populacijskih skupina pod povećanim rizikom.

Za provedbu ovih mjera potrebno je osigurati sveobuhvatnu, kontinuiranu i dostupnu zdravstvenu zaštitu s cjelovitim pristupom te odgovarajuću temeljnu i trajnu edukaciju.

Na temelju analize zdravstvenog stanja stanovništva, utvrđeni su ciljevi i izabrani prioriteta te izrađen Plan i program mjera zdravstvene zaštite Republike Hrvatske.

Planom i programom mjera zdravstvene zaštite utvrđuje se skup mjera i postupaka koji se primjenjuju kod pojedinaca, skupina i šire zajednice s ciljem zaštite zdravlja te se definiraju aktivnosti

sukladno utvrđenim sredstvima i ciljevima radi njihove provedbe, subjekti koji su ih dužni provoditi i način provođenja tih mjera.

Podloga za izradu dokumenta je analiza pokazatelja morbiditeta i mortaliteta od zaraznih, kroničnih nezaraznih bolesti i ozljeda te drugih zdravstvenih pokazatelja u Nacionalnom javnozdravstvenom informacijskom sustavu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Pri izradi prijedloga Plana i programa mjera zdravstvene zaštite poštivala su se načela sveobuhvatnosti, kontinuiranosti i dostupnosti zdravstvene zaštite, cjelovitog pristupa u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i specijaliziranog pristupa u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti te načelima supsidijarnosti i integracije. Vodilo se računa o prioritarnim razvojnim područjima određenima Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. do 2027. godine, kao što su promicanje zdravlja i prevencija bolesti, sprječavanje i suzbijanje zaraznih, masovnih kroničnih nezaraznih bolesti te ozljeda i invaliditeta, zaštiti vulnerabilnih i specifičnih socijalnih skupina stanovništva i nadzoru nad čimbenicima okoliša koji utječu na zdravlje.

Strateški ciljevi provedbe Plana i programa mjera zdravstvene zaštite jesu:

- provođenjem programa promicanja zdravlja povećati razinu zdravlja stanovništva u cjelini uz smanjenje prevalencije čimbenika rizika za zdravlje
 - smanjiti pobol, smrtnost i invalidnost od bolesti, ozljeda i stanja na koja se može djelovati preventivnim mjerama i učinkovitom zdravstvenom skrbi
 - osobitu pozornost posvetiti zdravstvenom stanju i mjerama unaprjeđenja zdravlja populacijskih skupina pod povećanim rizikom.
- Pod mjerama zdravstvene zaštite podrazumijeva se skup aktivnosti, odnosno preventivnih, dijagnostičkih, terapijskih i rehabilitacijskih medicinskih postupaka u provođenju zdravstvene zaštite na pojedinim razinama usmjerenih postizanju određenog cilja.

Mjere zdravstvene zaštite su:

1. zaštita od ekoloških čimbenika štetnih za zdravlje, uključujući sve mjere za očuvanje, unaprjeđenje, praćenje i poboljšanje zdravstvenih i higijenskih uvjeta za život i rad čovjeka
2. provođenje zdravstvenog odgoja, prosvjećivanje i promicanje zdravlja radi unaprjeđenja psihofizičke sposobnosti osoba
3. otkrivanje i otklanjanje uzroka bolesti, odnosno sprječavanje i suzbijanje bolesti te ozljeda i njihovih posljedica
4. mjere za sprječavanje, pravodobno otkrivanje i suzbijanje zaraznih i kroničnih nezaraznih bolesti, uključujući i provođenje nacionalnih preventivnih programa
5. mjere vezane za zaštitu i unaprjeđenje oralnog zdravlja stanovništva
6. mjere zdravstvene zaštite u vezi s radom i radnim okolišem (specifična zdravstvena zaštita radnika)
7. liječenje, zdravstvena njega i rehabilitacija oboljelih i ozlijeđenih osoba te osoba s invaliditetom
8. posebne mjere zdravstvene zaštite stanovništva starijeg od 65 godina života
9. posebne mjere zdravstvene zaštite hrvatskih branitelja sukladno posebnim propisima
10. osiguravanje palijativne skrbi
11. osiguravanje cjelovite (preventivne, kurativne i rehabilitacijske) zdravstvene zaštite djece i mladeži

12. osiguravanje cjelovite zdravstvene zaštite žena, a posebno u vezi s planiranjem obitelji, trudnoćom, porođajem i majčinstvom

13. opskrba lijekovima i medicinskim proizvodima za zdravstvenu zaštitu

14. pregledi umrlih te utvrđivanje vremena i uzroka smrti i

15. mjere vezane za zaštitu i unapređenje zdravlja sportaša.

Mjere zdravstvene zaštite grupirane su u sljedeće zasebne cjeline:

- mjere zdravstvene zaštite u primarnoj zdravstvenoj zaštiti
- mjere zdravstvene zaštite u specijalističko-konzilijarnoj i stacionarnoj (bolničkoj) zdravstvenoj zaštiti
- mjere zdravstvene zaštite koje provodi Hrvatski zavod za javno zdravstvo i županijski zavodi za javno zdravstvo
- mjere zdravstvene zaštite za značajne zdravstvene probleme stanovništva
- ostale mjere.

METODOLOŠKA POJAŠNENJA

Plan i program mjera zdravstvene zaštite predstavlja definiranu zdravstvenu politiku u čijem kreiranju, uzimajući u obzir to da je zdravstvena zaštita od posebnog društvenog interesa, sudjeluju svi čimbenici nadležni za njeno ostvarivanje te je mjerilo objektivnih demografskih čimbenika, zdravstvenog stanja, razvijenosti, organizacije i rada zdravstvene djelatnosti, razine materijalnih mogućnosti i prioriteta problema u zdravstvenoj zaštiti.

U cilju što učinkovitije kvantifikacije postupaka u sustavu zdravstva prijedlogom su razrađena sljedeća obilježja:

- mjera/grupa postupaka
- naziv postupka
- populacija u kojoj se provodi mjera/postupak
- izvršitelj – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane
- suradnik – djelatnik/djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka
- okvirni rasponi vremena potrebnog izvršiteljima i suradnicima u oglednom timu za provedbu postupka u minutama, odnosno okvirni raspon vremena potrebnog za boravak pacijenta u ustanovi po postupku
- razina nužnosti provođenja postupka.

Definicije i pojašnjenja:

• Pod mjerama zdravstvene zaštite podrazumijeva se skup aktivnosti, odnosno preventivnih, dijagnostičkih, terapijskih i rehabilitacijskih medicinskih postupaka u provođenju pojedinih razina zdravstvene zaštite usmjerenih postizanju određenog cilja.

• Zdravstvena zaštita obuhvaća sustav društvenih, skupnih i individualnih mjera, usluga i aktivnosti za očuvanje i unapređenje zdravlja, sprječavanje bolesti, rano otkrivanje bolesti, pravodobno liječenje i zdravstvenu njegu i rehabilitaciju.

• Mjere se mogu primijeniti na zdravstvene probleme pojedina, skupina i širih zajednica.

• Plan i program mjera zdravstvene zaštite označava skup mjera i postupaka koji se primjenjuju kod pojedinaca, skupina i širih zajednica s ciljem unaprjeđenja i zaštite zdravlja.

• Postupci su zahvati, intervencije i aktivnosti koji se primjenjuju u provođenju zdravstvene mjere.

• Populacija je definirana skupina stanovništva na koju se odnosi zdravstvena mjera odnosno grupa postupaka.

• Ogledni tim je tim stručnjaka (izvršitelja/suradnika) koji provode određeni dijagnostičko-terapijski postupak za koji su se obrazovali/usavršavali te u provođenju kojeg imaju zadovoljavajuće iskustvo nakon kojeg se očekuje željeni ishod provedenog postupka u skladu s kompetencijama tima

• Okvirno vrijeme potrebno izvršitelju/suradniku u oglednom timu za provedbu postupka (u minutama) je raspon vremena potrebnog prosječno vještom izvršitelju/suradniku u oglednom timu za provedbu jednog postupka nad dobro kontroliranim pacijentima bez komplikacija (3 – 5 minuta, npr. ponovljeni kontrolni pregled unutar 14 dana) ili bez uznapredovalih, prosječno kontroliranih komorbiditeta (10 – 15 minuta, npr. ponovljeni kontrolni pregled unutar 3 mjeseca) ili s pogoršanjem stanja, odnosno kod lošije kontroliranih komorbiditeta s komplikacijama (15 – 25 minuta ili više)

• Djelatnosti su definirane u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (»Narodne novine«, br. 100/2018, 125/2019, 147/2020, 119/2022, 156/2022, 33/2023) i Pravilnikom o specijalističkom usavršavanju doktora medicine (»Narodne novine«, br. 65/2022) osim sljedećih iznimaka:

► djelatnosti interne medicine i kirurgije su grupirane, s obzirom na prijelazno razdoblje, u odnosu na prethodno definirane specijalizacije iz interne medicine i kirurgije (s užitim djelatnostima)

► djelatnost interne medicine ne sadrži posebno izdvojene mjere i postupke za opću internu medicinu, alergologiju i kliničku imunologiju, laboratorijsku imunologiju i internističku onkologiju, u skladu s prethodno navedenim obrazloženjem

► djelatnost pedijatrijske infektologije nije posebno opisana, već su mjere i postupci opisani u djelatnosti pedijatrije i djelatnosti infektologije, a u skladu s prethodno navedenim obrazloženjem

► djelatnost medicine rada i športa sadrži posebno istaknute mjere i postupke športske medicine

► djelatnost kliničke citologije, koja je bila zasebna djelatnost i specijalizacija, po novome, i u ovom dokumentu, navedena je u djelatnosti patologije i citologije.

• Mjere i postupci u djelatnostima gerontologije i medicinske ekologije posebno su izdvojeni u poglavlju javnozdravstvenih djelatnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo i Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

• Izvršitelj postupka u oglednom timu je u pravilu nositelj tima, doktor medicine ili doktor dentalne medicine, specijalist određene medicinske grane, osim djelatnosti medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ljekarničke djelatnosti, patronažne zdravstvene zaštite i djelatnosti zdravstvene njege u kući.

• Suradnici u oglednom timu su navedeni kao jedini izvršitelji postupka ako postupak provode samostalno (bez izvršitelja).

• Razina nužnosti provođenja postupka opisana je trima vrijednostima: 1) neophodno, 2) optimalno, 3) nadstandard. Planom i programom mjera zdravstvene zaštite predviđeno je obvezno definiranje neophodne razine provođenja postupka, pri čemu definicije mogu biti iskazane kao:

► dijagnoze u Međunarodnoj klasifikaciji bolesti i srodnih zdravstvenih problema Svjetske zdravstvene organizacije (MKB-10) kod kojih je postupak neophodno provesti

► ostale specifikacije (navođenje zakonske regulative i slično) za djelatnosti u kojima postupke nije moguće povezati s dijagnozama MKB-10.

• Zadani vremenski normativi koji se koriste u zdravstvenom sustavu nisu namijenjeni tome da budu isključiva ograničenja koja se strogo primjenjuju na svaki pojedinačni postupak.

• Zadani vremenski normativi podrazumijevaju provedbu prosječnog broja postupaka po oglednom timu ako se radi o dobro kontroliranim pacijentima bez komplikacija (pri postupcima tijekom kojih nije došlo do odstupanja/komplikacija u provedbi), koji se pregledavaju od strane stručne osobe/suradnika u oglednom timu koja je zadužena isključivo za taj postupak u cjelodnevnom radu.

• Postupci i pružanje adekvatne skrbi pacijentima kompleksnih dijagnoza ili s komplikacijama mogu zahtijevati dulje vrijeme od prosječnog vremena kako bi se pružila adekvatna skrb, dok postupci s pacijentima bez kompleksnih dijagnoza i/ili bez komplikacija mogu biti izvedeni u kraćem vremenu od prosječnog. Neki pacijenti mogu imati složenije simptome ili probleme koji zahtijevaju više vremena za dijagnostičko-terapijske postupke i savjetovanje. Izvršitelj/suradnik u oglednom timu treba biti fleksibilan i pružiti pacijentu potrebnu skrb.

Ovaj Plan i program mjera zdravstvene zaštite donosi se na razdoblje od četiri godine. Hrvatski zavod za javno zdravstvo će u suradnji s državnim zdravstvenim zavodima u narednom razdoblju pripremati analizu svih navedenih mjera i postupaka s mogućnošću brisanja, izmjena, ali i uvrštavanja novih postupaka. Pri pripremi pri-

jedloga Plana i programa mjera zdravstvene zaštite, Hrvatski zavod za javno zdravstvo će se konzultirati sa stručnim društvima Hrvatskog liječničkog zbora, nadležnim komorama zdravstvenih radnika, ostalim strukovnim udrugama i Referentnim centrima Ministarstva zdravstva, koji se obvezuju na suradnju. Ako stručno društvo želi uvrstiti novi postupak, izmijeniti ili brisati postupak iz ovoga Plana i program mjera dostavit će o istom prijedlog Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo uz obrazloženje kao i međunarodne i/ili nacionalne smjernice o provođenju određenog postupka.

Ministar zdravstva može posebnom odlukom dati suglasnost na prijedloge novih postupaka ili brisanje postupaka sukladno prijedlogu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, čime isti postaju sastavnim dijelom ovoga Plana i programa mjera zdravstvene zaštite, a navedena odluka objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zdravstva. Ovaj Plan i program mjera zdravstvene zaštite ne dovodi u pitanje primjenu odredbi članka 85. stavka 1. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (»Narodne novine«, br. 100/2018, 125/2019, 147/2020, 119/2022, 156/2022 i 33/2023), kojim je propisano između ostaloga da ravnatelj organizira i vodi poslovanje zdravstvene ustanove te je odgovoran za zakonitost rada zdravstvene ustanove.

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

I. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

1.1. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U OBITELJSKOJ (OPĆOJ) MEDICINI

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MJERE PROMOCIJE ZDRAVLJA I PREVENCIJE BOLESTI										
Promicanje zdravlja, provođenje zdravstvenog odgoja i prosvjčavanje osoba u skrbi	Individualno savjetovanje o zdravom stilu života	sve dobne skupine	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; patронаžna sestra; magistar psihologije	5 – 15	7 – 18	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom	provodi se oportunistički s onima koji dolaze u ordinaciju	
	Posebni edukativni programi (npr. prekomjerna težina, pušenje...)	sve dobne skupine	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; patронаžna sestra; magistar psihologije	15 – 37	15 – 37	1, 3	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		u sklopu realizacije posebnih projekata
Prevenција bolesti u različitim dobnim skupinama	Sistematski pregledi dojenčadi u 1. godini, djece s 12 mjeseci, 18 mjeseci te s 3 godine i 6 mjeseci	predškolska djeca (timovi koji imaju u skrbi djecu od 0 – 7 g.)	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	10 – 25	5 – 12	1	temeljna zdravstvena zaštita djece do 7 godina		
	Cijepljenje i docjepljivanje dojenčadi i djece dobi 0 – 6 godina	predškolska djeca (timovi koji imaju u skrbi djecu od 0 – 7 g.)	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1	obvezna cijepljenja		
	Anamneza pušenja, konzumacije alkohola, droga, seksualna aktivnost	mladež u dobi od 18 godina	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	5 – 12	2 – 6	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom	provodi se oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju	
	Provjera i bilježenje provedenog ginekološkog pregleda	sve osobe ženskog spola 21 – 64 godine	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom	provodi se oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju	

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Provjera obiteljske anamneze raka dojke u žena i muškaraca uz pregled i uputu za samopregled u žena starijih od 30 godina	sve osobe ženskog spola 30 – 64 godine, muške osobe sa suspektom anamnezom	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; patornažna sestra	10 – 25		1	provodi se oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju		
	Anamneza mokrenja i Prostata-score	muškarci u dobi od 50, 55 i 60 godina	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom	provodi se oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju	
	Obiteljska anamneza malignih bolesti – muškarci	muškarci u dobi od 50, 55 i 60 godina	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; patornažna sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Obiteljska anamneza malignih bolesti	sve osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; patornažna sestra	2 – 6	2 – 6	1	provodi se oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju		
	Sistematski pregled	novoprmljeni bolesnik u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	10 – 25	1	provodi se po upisivanju bolesnika u listu bolesnika u skrbi		
Prevenција kroničnih nezaražnih bolesti, provođenje ciljanog probira	Provjera rizičnih čimbenika (pušenje, alkohol, anamneza za smrtnost od srčanih bolesti, raka u obiteljskoj anamnezi, mjerenje BMI, OT/OS, RR)	muškarci i žene u dobi od 40 g; za rizične čimbenike BMI, pušenje, alkohol i droga cijeli život – od 18 do 65 godina	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom	provodi se oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju	
Aktivna skrb za oboljele od hipertenzije	jedanput do dvaput godišnje	osobe s hipertenzijom	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
Aktivna skrb za oboljele od šećerne bolesti	Mjerenje parametara glikemije jedanput do dvaput godišnje, prevencija razvoja kroničnih komplikacija, jednom godišnje prijava u panel za šećernu bolest	osobe sa šećernom bolešću	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
Skrb za oboljele od bolesti ovisnosti	Potpora u rješavanju zdravstvenih potreba ovisnika	evidentirani ovisnici	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Priprema i primjena peroralne supstitucijske terapije	evidentirani ovisnici	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
Planiranje obitelji	Informiranje o zdravstvenim načelima planiranja obitelji, (kontracepcija, sudjelovanje u rješavanju problema neplodnosti usvajanja djece itd.)	odrasle osobe s potrebom zaštićene reproduktivnog zdravlja	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; patornažna sestra	5 – 12	2 – 6	1	provodi se oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju		
Prevenција i liječenje zaraznih bolesti	Cijepljenje prema kalendaru cijepljenja u RH	sve dobne skupine	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	provodi se aktivnim pristupom te oportunistički kad se pacijent javi u ordinaciju		
Pružanje hitne medicinske skrbi u liječničkim ordinacijama i punktovima dežurstva PZZ	Vađenje kapilarne krvi	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 3	1 – 3	1	ovisno o indikaciji		

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Pružanje hitne medicinske skrbi u liječničkim ordinacijama i punktovima dežurstva PZZ	Izrada Point of Care testing – POCT (pojedinačni test)	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	ovisno o indikaciji		
Postupci u obiteljskoj/općoj medicini										
	Zbrinjavanje vitalno ugroženog bolesnika u ordinaciji obiteljske medicine	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	40 – 100	40 – 100	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Prvi pregled	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 30	4 – 11	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Kontrolni pregled	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 15	1 – 3	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Konzultacija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Cijepljenje – pojedinačna aplikacija vakcine prema kalendaru cijepljenja *napomena: ako liječnik obiteljske medicine cijepi dijete školske dobi, to provodi u dogovoru s nadležnim zavodom za javno zdravstvo	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	3 – 7	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Sistematski pregled dojenčeta	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Sistematski zdravstveni pregled predškolskog djeteta	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	10 – 25	10 – 25	2			
	Izdavanje liječničke ispružnice, samo za izostanak iz škole/vrtića koje indicira liječnik specijalist obiteljske medicine	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 3	1 – 3	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izdavanje Potvrde o privremenoj nesposobnosti za rad	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izdavanje Izvješća o bolovanju	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 3	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izdavanje Potvrde o ortopedskim pomagalima	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izdavanje Uputnice liječničkom povjerenstvu / ovlaštenom doktoru Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 10	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasne razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasne razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasne razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Izdavanje prijave ozljede policiji	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izdavanje Naloga za njegu u kući bolesnika	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izdavanje Prijedloga za fizikalnu terapiju u kući bolesnika	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Organizacija sanitetskog prijevoza te ispunjavanje medicinske dokumentacije	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Obrada i pisanje popratnog pisma prilikom upućivanja pacijenta na OHBP ili pregled u SKZZ	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Obrada i izdavanje mjesečnih izvješća	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Timska konzultacija – uži tim	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Timska konzultacija – njega i fizikalna terapija u kući	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	5 – 12	4 – 10	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Timska konzultacija – patronažna služba	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	prvostupnik sestrištva	5 – 12	4 – 10	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Telefonska konzultacija s medicinskom sestrom	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra		2 – 6	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Očitavanje nalaza u svrhu provedbe nacionalnih preventivnih programa	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	1 – 2	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Obrada i izdavanje godišnjih izvješća	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Obrada i prijava nepoželjnih pojava pri imunizaciji i nuspojava lijekova	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18		1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Propisivanje lijekova na recept	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 2 (po lijeku)	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Propisivanje lijeka na privatni recept	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 3	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Propisivanje uputnice za primarni laboratorij	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 2	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Propisivanje uputnice za SKZZ na sekundarnu razinu zdravstvene zaštite	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	4 – 5 (za prvi pregled); 2 – 3 (za kontrolne preglede)	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Prijava ozljede na radu	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Prijava profesionalne bolesti	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 10	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Prvi pregled kod kuće	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	25 – 50 (ne uključuje vrijeme putovanja do pacijenta)	25 – 50 (ne uključuje vrijeme putovanja do pacijenta)	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Kontrolni pregled kod kuće	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 30 (ne uključuje vrijeme putovanja do pacijenta)	10 – 30 (ne uključuje vrijeme putovanja do pacijenta)	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Prva kućna posjeta u palijativnoj skrbi	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	75 – 90	75 – 90	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Kontrolna kućna posjeta u palijativnoj skrbi	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Kućno liječenje osobe s potrebom za palijativnom skrbi	za osobe s potrebom za palijativnom skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	mobilni tim za palijativnu skrb; koordinator za palijativnu skrb; patронаžna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; prvostupnik radne terapije i dr.	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Prošireni pregled (3 i više razloga dolaska)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 35	3 – 7	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Savjetovanje s bolesnikom ili rodom u ambulanti	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 20	1 – 3	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasne razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasne razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasne razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Prošireno savjetovanje s kroničnim bolesnikom	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	10 – 25	1 – 3	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Savjetovanje s obitelji	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	12 – 31	1 – 3	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Savjet telefonom bolesniku ili članu obitelji	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	4 – 10	1 – 3	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Psihoterapijska podrška ili savjet	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	10 – 15	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Psihoterapijski zahvat – površinski	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	15 – 37	0,5 – 1	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Savjetovanje o kontracepciji	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izdavanje liječničke potvrde za potrebe djelatnosti u sustavu zdravstva i socijalne skrbi	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izvjешće s nalazom i mišljenjem liječnika (tiskanica 11N Zahtjeva za invalidsku mirovinu), 1. put	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	30 – 75	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Ekspertiza liječnika	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Izvjешće s nalazom i mišljenjem liječnika za potrebe vještačenja djece s teškoćama u razvoju i težim oštećenjima zdravlja	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	20 – 50	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Sistematski pregled pojedinih različitih populacijskih skupina	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	12 – 31	6 – 15	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Namjenski pregled	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	3 – 8	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Rinoskopija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Zaustavljanje krvarenja iz nosa, prednja tamponada	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Otoskopija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6		1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Ispiranje zvukovoda	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	3 – 4 (za jedan zvukovod); 8 – 10 (za oba zvukovoda)	3 – 4 (za jedan zvukovod); 8 – 10 (za oba zvukovoda)	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Displacement po Proetz (2 – 3%)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Uzimanje mikrobioloških uzoraka nosa, uha, grla	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 3	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Peak-flow-metrija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Digitorektalni pregled	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	1 – 2	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Pregled dojke i edukacija pacijentice o samopregledu i ritmu preventivnih pretraga	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	9 – 22	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Kateterizacija mokraćnog mjehura, uvođenje trajnog katetera ili zamjena trajnog katetera	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Klizma	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	12 – 31	10 – 25	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Uvođenje nazogastrične sonde	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Uvođenje i zamjena trahealne kanile	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Zamjena vrećice i toaleta kolostome	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Toaleta gastrostome	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Primjena kompresivne terapije	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Intramuskularna, potkožna injekcija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Intravenska injekcija/intravenska infuzija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Glukometrija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Kvalitativna analiza urina test-trakom	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Uzimanje biološkog materijala za laboratorijsku analizu u primarnoj zdravstvenoj zaštiti	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra		4 – 10	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Uzimanje urina za bakteriološke pretrage	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Uzimanje mikrobioloških uzoraka (bris nosa, bris ždrijela itd.)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	1 – 2	1, 2	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Kožni tuberkulinski test	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	3			
	Uvođenje inzulinske terapije	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	45 – 65 (prvi dan uvođenja terapije); 15 – 35 (kasnije)	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Previjanje	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Odstranjivanje šavova	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Odstranjivanje nokta ili parcijalna resekcija (uključuje previjanje)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	2			

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Incizija gnojnih procesa kože i potkožnog tkiva (uključuje previjanje)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Terapijske aspiracije zgloba, burze, muskuloskeletalnih struktura, intraartikularna aplikacija lijekova i slično	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2			
	Opskrba površinskih i manjih rana (uključuje sterstrip i previjanje)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	4 – 10	4 – 10	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Opskrba površinskih i manjih rana (uključuje šivanje i previjanje)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Primarna opskrba opekлина II. I III. stupnja	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Repozicija prstiju na ruci, nozi	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	4 – 10	4 – 10	2			
	Imobilizacija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	4 – 10	4 – 10	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Skidanje gipsa	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Lokalno zagrijavanje ili hlađenje tijela omotima i oblozima	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	3 – 8	3 – 8	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Položajna drenaža, može se evidentirati samo jedanput dnevno	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Površinska, lokalna anestezija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Ispunjavanje Prijave zarazne bolesti	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 2	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Ispunjavanje Prijave maligne neoplazme	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 8	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Ispunjavanje Povidou-upitnika	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	2 – 6		2			

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Savjet e-poštom bolesniku ili članu obitelji	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine		4 – 10		3			
	Određivanje gležnanskog (AB) indeksa	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18		u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Procjena nutritivnog statusa	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	17 – 43	7 – 18		u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Edukacija u svrhu smanjenja prekomjerne tjelesne težine	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Edukacija u svrhu prevencije šećerne bolesti	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	patronažna sestra	5 – 12	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Edukacija u svrhu odvikavanja od pušenja	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	patronažna sestra; magistar psihologije	5 – 12	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Edukacija u svrhu odvikavanja od prekomjerne konzumacije alkohola	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; magistar psihologije	5 – 12	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Preventivni program za prevenciju prekomjerne tjelesne težine	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	patronažna sestra	22 – 56	22 – 56	3			
	Preventivni program za prevenciju šećerne bolesti	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	patronažna sestra	22 – 56	22 – 56	3			
	Preventivni program za prevenciju pušenja	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	patronažna sestra	22 – 56	22 – 56	3			
	Preventivni program za prevenciju prekomjerne konzumacije alkohola	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	3			
	Vođenje panela kroničnog bolesnika – šećerna bolest	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	20 – 35	20 – 35	2			
	Vođenje panela kroničnog bolesnika – hipertenzija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	2			
	Vođenje panela kroničnog bolesnika – kronična opstruktivna plućna bolest	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	2			
	Vođenje panela racionalne farmakoterapije za kronične bolesnika koji redovito uzimaju 3 ili više lijekova	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2			

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Titiranje antikoagulantne terapije	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	1 – 2	2			
	Obrada pupčane rane (toaleta, lapizacija)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	2			
	Adheziozola prepucija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2			
	Prijava prometne nesreće	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	0,5 – 1	1			
	Prijava tjelesnog oštećenja	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	0,5 – 1	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		
	Uobičajena elektrokardiografija: snimanje 12 odvođa elektrokardiograma i očitavanje EKG nalaza	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	2			
	Spirometrija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	2 – 6	2			
	Dermoskopija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	2 – 6	2			
	Ofalmoskopija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	2 – 6	2			
	Anoskopija. Endoskopska pretraga analnog kanala s krutim kratkim 'anoskopom'	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			uvjetovana prostorom i opremom
	Miringotomija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	3			uvjetovana prostorom i opremom
	Ekscijija dobroćudnog tumora kože (primarni šav)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			uvjetovana prostorom i opremom
	Primarna opskrba dubljih i većih rana (uključuje šivanje više slojeva tkiva i previjanje)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			uvjetovana prostorom i opremom
	Krioterapija do 3 mjesta	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	3			uvjetovana prostorom i opremom
	Odstranjivanje površinskih stranih tijela iz oka, nosa, uha	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2			
	Odstranjivanje stranih tijela s kože uz previjanje	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2			

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Odstranjivanje stranih tijela sa sluznice i iz mekih tkiva (uključuje anesteziju i opskrbu rane)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	3			
	Ispiranje želuca	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3			
	Aspiracija pleuralne šupljine ili peritonealne šupljine	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3			
	Repozicija i imobilizacija prijeloma ključne kosti, nadlaktice, podlaktice	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3			
	Repozicija i imobilizacija prijeloma kosti natkoljenice, potkoljenice	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3			
	Repozicija zglobova: ramena, lakta, interkarpalnih i karpometakarpalnih kostiju, patele, koljena, meniskusa, stopala	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3			
	Stražnja tamponada nosa	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	3			
	Terapija protiv bolova (TENS)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	7 – 18	7 – 18	3			
	Inhalacija s primjenom 1-3 lijeka (uključeni kortikosteroidi)	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	3			
	Određivanje gležnanskog (AB) indeksa	za osobe u skrbi i ostale pacijente čiji liječnici nemaju odgovarajuću opremu	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	3			ovisno o prostoru i opremi, u svrhu probira za perifernu arterijsku bolest kod visokorizičnih pacijenata
	Kontinuirano jednodnevno monitoriranje arterijskog tlaka	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	3			
	Pulsna oksimetrija	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	1 – 2	1 – 2	2			
	Pretraga ultrazvukom pojedinih organskog sustava	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	3			
	Pretraga ultrazvukom abdomena	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	15 – 37	2 – 6	3			
	Pretraga ultrazvukom vrata	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	2 – 6	3			

OPĆA/OBITELJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Pretraga ultrazvukom dojki	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	2 – 6	3			
	Pretraga ultrazvukom lokomotornog sustava	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 20	2 – 6	3			
	Pretraga ultrazvukom kožnih i potkožnih tvorbi	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	3			
	Priprema pacijenta za telemedicinsku konzultaciju	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	10 – 25	2 – 6	3			
	Analiza medicinske dokumentacije bez prisutstva pacijenta i planiranje liječenja	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine		15 – 37		2			
	E-konzultacija s liječnicima u sustavu specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite i planiranje liječenja	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine		5 – 12		2			
	E-naručivanje za pregled i dijagnostiku u sustavu specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite	za osobe u skrbi		medicinska sestra	1 – 3	1 – 3	2			
	Izdavanje liječničke potvrde za potrebe djelatnosti u sustavu zdravstva	za osobe u skrbi	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o liječništvu (NN 121/03, 117/08) i doktrinom		

1.2. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DJECE

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PREDŠKOLSKE DJECE										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PROMICANJE ZDRAVLJA I PREVENCIJA BOLESTI										
Sistematski pregled dojenčeta s navršnim jednim mjesecom	pregled u skladu s doktrinom*	dojenčad u dobi 1 – 2 mjeseca	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	20 – 37	15 – 25	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Sistematski pregled dojenčeta s navršena 2 mjeseca	pregled u skladu s doktrinom**	dojenčad u dobi 2 – 4 mjeseca	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	20 – 37	15 – 25	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PREDŠKOLSKE DJECE										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sistematski pregled dojenčeta s navršena 4 mjeseca	pregled u skladu s doktrinom****	dojenčad u dobi 4 – 6 mjeseci	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	20 – 37	15 – 25	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Sistematski pregled dojenčeta s navršeni 6 mjeseci	pregled u skladu s doktrinom****	dojenčad u dobi 6 – 9 mjeseci	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	20 – 37	10 – 25	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Sistematski pregled dojenčeta s navršeni 9 mjeseci	pregled u skladu s doktrinom****	dojenčad u dobi 9 – 12 mjeseci	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	20 – 37	10 – 25	2	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Sistematski pregled djeteta s navršeni 12 mjeseci	pregled u skladu s doktrinom*****	djeca u dobi s navršenom 1 godinom	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra; magistar psihologije	20 – 37	15 – 25	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Sistematski pregled djeteta s navršeni 18 mjeseci	pregled u skladu s doktrinom*****	djeca u dobi s navršenom 1,5 godinom	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra; magistar psihologije	20 – 37	7 – 18	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Sistematski pregled djeteta s navršene 3 godine	pregled u skladu s doktrinom*****	djeca u dobi s navršene 3 godine	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra; magistar psihologije	20 – 37	7 – 18	2	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Sistematski pregled djeteta s navršeni 5 godina	pregled u skladu s doktrinom*****	djeca u dobi s navršeni 5 godine	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra; magistar psihologije	20 – 37	15 – 25	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PREDŠKOLSKE DJECE										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sistematski pregled djeteta sa specifičnim rizicima po zdravlje	pregled u skladu s doktrinom*****	djeca sa specifičnim rizicima	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra; magistar psihologije	30 – 40	15 – 25	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Cijepljenje i docjepljivanje dojenčadi i djece dobi 0 – 7 godina	uz prethodni sistematski pregled cijepljenje se provodi prema provedbenom programu obveznog cijepljenja kontinuirano kroz čitavu godinu; djeca koja nisu mogla biti redovito cijepljena zbog bolesti određenih kontraindikacija cijepa se uz odgodu prema programu obveznih cijepljenja uz prethodni namjenski pregled	sva djeca u dobi 0 – 7 godina	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Cijepljenje i docjepljivanje djece s povećanim rizikom i kroničnim bolestima prema utvrđenim indikacijama	uz prethodni namjenski pregled cijepljenje se provodi prema Pravilniku dopunskog programa cijepljenja kontinuirano kroz cijelu godinu uzunošenje podataka u iskaznicu imunizacije	djeca s povećanim rizikom i kroničnim bolestima	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Preventivni pregledi i savjetovanja u novorođenačkoj dobi	namjenski pregledi i savjetovanja prema indikaciji	djeca dobi do 28 dana sa specifičnim zdravstvenim potrebama (prolongirana žutica, problemi u prehrani, poteškoće u adaptaciji, djeca s apstinencijskim sindromom, podrška roditeljima u prilagodbi)	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Promicanje zdravlja, provođenje zdravstvenog odgoja i prosvjeda izvan sistematskih pregleda	individualni savjeti i zdravstveno prosvjeda roditelja i djece vezano uz zdrave životne stilove, prevenciju ozljeda, mentalno zdravlje	roditelji djece dobi 0 – 7 godina, djeca predškolske dobi	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra; magistar psihologije	12 – 31	2 – 6	3			u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Preventivne mjere sprječavanja i suzbijanja određenih bolesti (profilaktičke i protuepidemijske mjere)	usmjereni pregledi i manje protuepidemijske mjere, kemoprofilaksa i seroprofilaksa prema zakonskim propisima u odnosu na određene bolesti; usmjereni, ciljani pregledi; obuhvaća: usmjereni anamnezu, usmjeren klinički pregledu u smislu Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21), koje ugrožavaju cijelu populaciju, popunjavanje kartona i druge obvezatne dokumentacije, evidenciju i izdavanje potvrda	djeca izložena određenim infekcijama, rekonvalescenti od određenih zaraznih bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	2	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Kontinuirano praćenje djece sa specifičnim rizicima po zdravlje i kronično bolesne djece	kontrolni pregledi te upućivanja na dijagnostičku i specijalističko-konzilijarnu obradu i rehabilitaciju, prema indikaciji	kronično bolesna djeca i djeca sa definiranim specifičnim rizicima	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra; magistar psihologije	15 – 37	5 – 12	2	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PREDŠKOLSKE DJECE										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
LIJEČENJE I REHABILITACIJA										
Dijagnostika i liječenje bolesnog djeteta	anamneza, pregled, dijagnostika i liječenje – prema smjernicama struke	bolesna djeca	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	10 – 30 (prvi pregled); 10 – 15 (kontrolni pregled)	4 – 6 (prvi pregled); 4 – 6 (kontrolni pregled)	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Prva pomoć do dolaska hitne pomoći	prema utvrđenim potrebama i algoritmima struke	svi kojima je potrebna, a nalaze se u neposrednoj blizini ordinacije	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
OSTALE MJERE										
Suradnja i koordinacija s drugim djelatnostima primarne zdravstvene zaštite	suradnja u promicanju i zaštiti zdravlja predškolske djece te koordinacija nad provođenjem dijagnostike, liječenja i rehabilitacije	djeca u dobi 0 – 7 godina	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	50 – 60 po sastanku	10 – 15 po sastanku	3			u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Suradnja s drugim stručnjacima izvan primarne zdravstvene zaštite	suradnja u zaštiti zdravlja predškolske djece s utvrđenim zdravstvenim i psihosocijalnim problemima koja borave u predškolskim ustanovama ili socijalno-zdravstvenim ustanovama	djeca u dobi 0 – 7 godina	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	50 – 60 po sastanku	10 – 15 po sastanku	3			u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Suradnja sa specijalističko-konzilijarnim i bolničkim djelatnostima	sudjelovanje u planiranju obrade, hospitalizacije i liječenja pacijenta, komunikacija (otpusno pismo, telefonski kontakti, elektronska pošta i drugo)	djeca u dobi 0 – 7 godina	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	50 – 60 po sastanku	10 – 15 po sastanku	3			u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Registriranje, evidentiranje, i izvještavanje	bilježenje podataka i izrada obveznih izvješća, iskaznica imunizacije, evidencija o zaraznim bolestima, prijava maligne neoplazme, obrazac o invaliditetu		doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	10 – 20 za registriranje i prijavljivanje; 30 – 75 po izvještaju	10 – 20 za registriranje i prijavljivanje; 30 – 75 po izvještaju	1	u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Komunikacija s obitelji pacijenata	savjetovanje e-poštom s roditeljem ili članom obitelji pacijenta	djeca u dobi 0 – 7 godina	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	2			u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PREDŠKOLSKE DJECE										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	telefonsko savjetovanje s roditeljem ili članom obitelji pacijenta	djeca u dobi 0 – 7 godina	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	2		u skladu s doktrinom i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)	
Napomene:										
* sistematski pregled dojenčeta u dobi 1. mjeseca, u skladu s doktrinom:										
Otvaranje osobnog zapisa u informatičkom obliku: uzimanje anamneze – socijalna, obiteljska, trudnička, perinatalna, uz ciljanu oftalmološku heteroanamnezu; antropometrijska mjerenja: težina, duljina, opseg glave, po potrebi prsnog koša; mjerenje tjelesne temperature; opći pregled po sustavima (koža i sluznice, glava, vrat, prsni koš, pluća, srce, abdomen, spolovilo, ekstremiteti, kukovi); psihomotorni status; neurološki status; probrir vida sve dojenčadi, testiranjem crvenog refleksa iz očnog dna direktnim oftalmoskopom, pregled kukova i upućivanje na UZV prema indikaciji, upućivanje nedonošadi (rođene prije 35 tjedana trudnoće) na UZV mozga, upućivanje na pretragu urina, ultrazvučni pregled bubrega i mokraćnih puteva po indikaciji suspektne anomalije pri fetalnom ultrazvučnom pregledu; upućivanje na II. pregled sluha po planu provjera sluha u dojenčadi pozitivne na prvom stupnju probira; BCG u slučaju kada nije provedeno u rodilištu; savjetovanje o njezi i prehrani; profilaksa rahitisa; profilaksa anemije prema indikaciji										
** sistematski pregled dojenčeta s navršena 2 mjeseca, u skladu s doktrinom:										
anamneza o zdravlju u proteklom razdoblju; antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; psihomotorni status; neurološki status; savjetovanje o njezi i prehrani, profilaksa rahitisa; profilaksa anemije prema indikaciji, cijepjenje prema kalendaru cijepjenja (uz prethodno mjerenje tjelesne temperature), unošenje u iskaznicu imunizacije										
*** sistematski pregled dojenčeta s navršena 4 mjeseca, u skladu s doktrinom:										
Anamneza o zdravlju u prethodnom razdoblju; antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; položaj testisa; psihomotorni status; neurološki status; ocjena vida, vanjski pregled oka i vjeda, ocjena položaja i motiliteta očiju i vjeda, pregled zjenica; savjetovanje o njezi i prehrani; profilaksa rahitisa; profilaksa anemije prema indikaciji; cijepjenje prema kalendaru cijepjenja (uz prethodno mjerenje tjelesne temperature), unošenje podataka o cijepjenju u cjepni karton i iskaznicu imunizacije										
**** sistematski pregled dojenčeta s navršeni 6 mjeseci, u skladu s doktrinom:										
anamneza o zdravlju u prethodnom razdoblju; antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; psihomotorni status; neurološki status; savjetovanje o njezi i prehrani; profilaksa rahitisa; CKS i urin; profilaksa anemije prema indikaciji; cijepjenje prema kalendaru cijepjenja (uz mjerenje tjelesne temperature), unošenje podataka o cijepjenju u cjepni karton i iskaznicu										
***** sistematski pregled dojenčeta s navršeni 9 mjeseci, u skladu s doktrinom:										
Anamneza o zdravlju u prethodnom razdoblju; antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; dencija; psihomotorni status; neurološki status; savjetovanje o njezi i prehrani; profilaksa rahitisa; profilaksa anemije prema indikaciji; kontrola provedene primovakcinacije										
***** sistematski pregled djeteta s navršeni 12 mjeseci, u skladu s doktrinom:										
anamneza o zdravlju u prethodnom razdoblju; antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; evidentiranje dencije; psihomotorni status; neurološki status; upućivanje oftalmologu prema indikaciji; savjetovanje o njezi i prehrani; profilaksa rahitisa u zimskim mjesecima; cijepjenje prema kalendaru cijepjenja, unošenje podataka u iskaznicu imunizacije										
***** sistematski pregled djeteta u dobi navršeni 18 mjeseci, u skladu s doktrinom:										
anamneza o zdravlju u prethodnom razdoblju (tjelesni, emocionalni i socijalni razvoj); antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; dencija; psihomotorni status te procjena razvoja komunikacijskih vještina; neurološki status; savjetovanje o njezi i prehrani te prevenciji ozljeda; profilaksa rahitisa u zimskim mjesecima; cijepjenje prema kalendaru cijepjenja; unošenje podataka u cjepni karton i iskaznicu imunizacije										
***** sistematski pregled djeteta u dobi navršene 3 godine, u skladu s doktrinom:										
anamneza o zdravlju u prethodnom razdoblju (tjelesni, emocionalni i socijalni razvoj); antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; mjerenje tlaka; status mlječnih zubi; psihomotorni status uz procjenu razvijenosti govora; neurološki status; status lokomotornog sustava;urin										
***** sistematski pregled u dobi od 5 godina										
anamneza o zdravlju u prethodnom razdoblju (tjelesni, emocionalni i socijalni razvoj); antropometrijska mjerenja; opći pregled po sustavima; status mlječnih zubi; psihomotorni status uz procjenu razvijenosti govora; praćenje razvoja specifičnih poremećaja govora,neurološki status; status lokomotornog sustava; prevencija enureze, cijepjenje prema važećem kalendaru cijepjenja, unošenje podataka u iskaznicu imunizacije;										
***** sistematski pregled djeteta sa specifičnim rizicima po zdravlje										
Otvaranje osobnog zapisa u informatičkom obliku: uzimanje anamneze – socijalna, obiteljska, trudnička, perinatalna, uz ciljanu oftalmološku heteroanamnezu; antropometrijska mjerenja: težina, duljina, opseg glave, po potrebi prsnog koša; mjerenje tjelesne temperature; opći pregled po sustavima (koža i sluznice, glava, vrat, prsni koš, pluća, srce, abdomen, spolovilo, ekstremiteti, kukovi); psihomotorni status; pregled kukova i upućivanje na UZV prema indikaciji, upućivanje nedonošadi (rođene prije 35 tjedana trudnoće) na UZV mozga, upućivanje na pretragu urina, ultrazvučni pregled bubrega i mokraćnih puteva po indikaciji suspektne anomalije pri fetalnom ultrazvučnom pregledu; upućivanje na II. pregled sluha po planu provjera sluha u dojenčadi pozitivne na prvom stupnju probira; BCG u slučaju kada nije provedeno u rodilištu; upućivanje kapilarne krvi za novorođenačadi probrir u slučajevima u kojima nisu provedeni u rodilištu; savjetovanje o njezi i prehrani; profilaksa rahitisa; profilaksa anemije prema indikaciji,planiranje cijepjenja rehabilitacijskih postupaka, dijagnostike i liječenja prema individualnim potrebama										

1.3. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DENTALNU MEDICINU

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MJERE PROMICANJA DENTALNOG ZDRAVLJA I PREVENCIJE BOLESTI	Dentalni pregled trudnica: a) detekcija karijesa i temeljni parodontološki pregled s indeksom stanja parodonta (CPITN) i ubilježavanjem u dentalni karton, kroz opću anamnezu otkrivanje rizičnog pacijenta i upućivanje u specijalističko-konzilijarnu zaštitu po potrebi. b) zdravstveni odgoj putem usmenih uputa i tiskanih edukacijskih materijala s uputama o prehrani, važnosti dojenja za razvoj orofacijalnog sustava i zaštiti od djelovanja teratogenih faktora.	sve osobe ženskog spola reproduktivne dobi	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	a): 10 – 25 b): 15 – 35	a): 10 – 25 b): 15 – 35	a): 2 (radi se oportunistički s onima koji dolaze u ordinaciju) b): 3 (u sklopu realizacije posebnih projekata)		u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Dentalni pregled dojenčadi i predškolske djece: a) pregled prije upisa u vrtić (primjena jedinstvenog obrasca »Zubna putovnica«) – dentalni pregled s izdavanjem potvrde o zdravlju zuba kao prilog pedijatrijskom uvjerenju; uz potvrdu je obvezna sanacija ako postoje kariozni zubi b) dentalni pregled četiri puta godišnje uključujući utvrđivanje dentalnog statusa, preventivne postupke i davanje termina za sljedeći pregled; otkrivanje rizičnog pacijenta (test količine stimulirane sline); uzimanje indeksa oralne higijene, KEP-indeksa, topikalna fluoridacija najmanje 2 puta godišnje i pečaćenje fisura mlječnih zuba c) zdravstveni odgoj djece i roditelja: metoda pranja zuba, četkanje zuba preparatima fluora, testiranje oralne higijene d) četkanje preparatima fluora jedanput mjesečno e) pregledi prije upisa u prvi razred uz obveznu sanaciju karijskih lezija mlječnih i trajnih zuba f) uvjet za upis u prvi razred jesu zdravi, pečaćeni ili sanirani prvi trajni kutnjaci i drugi mlječni zubi; nakon pregleda i započete sanacije daje se djeci potvrda za upis u školu (primjena jedinstvenog obrasca »Zubna putovnica«)	djeca u dobi 0 – 7 godina	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	a): 10 – 25 b): 10 – 20 c): 10 – 30 d): 15 – 35 e): 5 – 15 f): 10 – 25	a): 10 – 25 b): 10 – 20 c): 10 – 30 d): 15 – 35 e): 5 – 15 f): 10 – 25	a): 1 b): 2 c): 2 d): 3 e): 3 f): 1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom
	Dentalni pregled školske djece: 1. redoviti stomatološki pregled dva puta godišnje 2. kontrola zubnih naslaga 3. bilježenje KEP-indeksa u dvanaestogodišnjaka (primjena jedinstvenog obrasca »Zubna putovnica«) 4. upućivanje ortodontu po potrebi 5. za djecu s posebnim potrebama provodi se pojačani, selektivni program	djeca u dobi 7 – 18 godina	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 35 (20 – 40 kod pacijenata s posebnim potrebama)	15 – 35 (20 – 40 kod pacijenata s posebnim potrebama)	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Dentalni pregled ostale populacije: 1. obavezan stomatološki pregled jednom godišnje (svakih 6 mjeseci) 2. uklanjanje zubnih naslaga 3. unošenje u dentalni karton obaveznih epidemioloških podataka prema napatku SZO (CPITN, KEP, bezubosti); bilježenje KEP-indeksa u osamnaestogodišnjaka. 4. obavezno bilježenje bezubosti	populacija u dobi iznad 18 godina	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Ostali postupci: 1. zdravstveni odgoj u krugu dentalne ordinacije (daju se upute o oralnoj higijeni i samozastiti) 2. obavezan dentalni pregled pri novačenju kao dio obvezne medicinske dokumentacije	sva populacija	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	1.: 15 – 35 2.: 5 – 15	1.: 15 – 35 2.: 5 – 15	1.: 2 2.: 1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21)	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21)	
DIJAGNOSTIKA I LIJEČENJE	Pregled novog bolesnika (jednom godišnje): 1. prvi pregled kod kuće 2. kontrolni pregled kod kuće (napomena: ovisi o udaljenosti)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 30 1. 10 – 25 2. 5 – 15	10 – 30 1. 10 – 25 2. 5 – 15	1 1.: 3 2.: 3	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom
	Ponovni pregled (recall) bolesnika (dvaput godišnje)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Pregled akutnog bolesnika (svaki sljedeći dolazak u ordinaciju)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Pregled akutnog bolesnika izvan redovitog dnevnog radnog vremena (uključujući neradne dane i blagdane)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 31	10 – 31	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Davanje uputa bolesniku i upoznavanje bolesnika s učinkom dentalnih usluga	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Izješćivanje bolesnika, odnosno razgovor s bolesnikom/roditeljima	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Popunjavanje obrasca za osiguravatelja (Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje ili drugi osiguravatelji)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12	2 – 12	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Izješće, dopuna izvješća ili uvjerenja (Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje ili drugi osiguravatelji)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12	2 – 12	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Izdavanje pisanog mišljenja doktora dentalne medicine (Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje ili drugi osiguravatelji)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Liječnička potvrda	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12	2 – 12	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Propisivanje lijekova na recept ili izdavanje uputnice bez pregleda u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Izdavanje liječničke ispružnice u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Izdavanje Potvrde o privremenoj nesposobnosti za rad u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Izdavanje Potvrde o dentalnim pomagaliu u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna) (sadrži utvrđivanje statusa)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Obrada i izdavanje prijave ozljede u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 31	10 – 31	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Izdavanje putnog naloga u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna) Napomena: ovisi o lokaciji ordinacije	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Obrada i izdavanje mjesečnih izvješća u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna)	sve osobe u skrbi	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Obrada i izdavanje godišnjih izvješća u dentalnoj zdravstvenoj zaštiti (polivalentna)	sve osobe u skrbi	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Propisivanje lijekova na recept (uključujući i pregled)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Propisivanje lijeka na privatni recept (uključujući i pregled)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Propisivanje uputnice za specijalističko-konzilijarnu zdravstvenu zaštitu (uključujući i pregled)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Očitavanje obične intraoralne snimke zuba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12		1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Očitavanje ortopantomografske snimke zuba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije		10 – 31		1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Savjet telefonom bolesniku ili članu obitelji	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije		4 – 10		1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
PREVENTIVNI POSTUPCI										
	Kontrola plaka s bojom i određivanje PI za zapisom (obaju lukova)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 15 (15 – 30 u slučaju odsutnosti suradnika)	5 – 18	2	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Odstranjivanje mekih i tvrdih zubnih naslaga po kvadrantu strojem ili ručno	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12	2 – 12	2	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Uklanjanje plaka sa zuba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Pečaćenje fisure po zubu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	2		u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom	
	Pečatni ispun (preventivni ispun po zubu)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	2		u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom	
	Topikalna profilaksa fluorom	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12	2 – 12	2		u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom	
	Savjetovanje s odgajateljima, učiteljima	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine		15 – 37		3			u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom
	Dentalno odgojno predavanje – malena skupina (do 20 ljudi)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 75	15 – 75	3			u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom
	Dentalno odgojni rad – doktor dentalne medicine – pojedinačno savjetovanje	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 37	7 – 37	2		u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom	
	Dentalno odgojni rad s malenim skupinama	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 75	15 – 75	3			u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom
	Obrada i analiza oralnog stanja skupina, temeljnih preventivskih skupina do 100 osoba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	3			u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom
	Obrada i analiza oralnog stanja skupina, temeljnih preventivskih skupina, za svakih daljnjih 50 osoba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	3			
Liječenje	Devitalizacija pulpe mliječnih zuba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2			kod dijagnoze K03
	Mortalna amputacija pulpe mliječnih zuba i trajnih zuba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	3			kod dijagnoze K03
	Visoka vitalna amputacija (pri ozljedama zuba s nedovršenim rastom korijena)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	6 – 15	6 – 15	2			kod svake ozljede zuba s nedovršenim rastom korijena (S02.5)
	Apeksifikacija (kalcijev hidroksid) nezavršenog rasta i razvoja korijena (po posjetu)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2			kod dijagnoze K08

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Aproksimalno zakošavanje (po zubu)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	3			kod dijagnoze K07
	Kontrola ponašanja anksioznog djeteta (po posjetu)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	3			kod svakog anksioznog djeteta čija anksioznost je povezana za posjetom/fobijom od doktora dentalne medicine
	Kontrola ponašanja djeteta kod straha od dentalnog tretmana (po posjetu)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	3			kod svakog anksioznog djeteta čija anksioznost je povezana za posjetom/fobijom od doktora dentalne medicine
	Kontrola ponašanja djeteta kod dentalne fobije, po posjetu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	12 – 37	12 – 37	3			kod svakog anksioznog djeteta čija anksioznost je povezana za posjetom/fobijom od doktora dentalne medicine
	Analiza djeteta (kroz tjedan dana) – pisani nalaz	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	33 – 82	33 – 82	3	kod svakog anksioznog djeteta čija anksioznost je povezana za posjetom/fobijom od doktora dentalne medicine		
	Vađenje mliječnog zuba (bez anestezije)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	3 – 8	3 – 8	2		u slučajevima kada mliječni zub ne ispadne sam	
	Ručno čišćenje korijenskog kanala i primjena lijeka u kanalu: jedan (1) kanal, bez određivanja duljine korijenskog kanala i bez privremenog ispuna	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 37	10 – 37	3			kod dijagnoza K03, K04
	Ručno čišćenje korijenskog kanala i primjena lijeka u kanalu: dva (2) kanala, bez određivanja duljine korijenskog kanala i bez privremenog ispuna	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	20 – 75	20 – 75	3			kod dijagnoza K03, K04
	Ručno čišćenje korijenskog kanala i primjena lijeka u kanalu: tri (3) kanala, bez određivanja duljine korijenskog kanala i bez privremenog ispuna	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	30 – 112	30 – 112	3			kod dijagnoza K03, K04
	Ručno čišćenje korijenskog kanala i primjena lijeka u kanalu: četiri (4) kanala i više, bez određivanja duljine korijenskog kanala i bez privremenog ispuna	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	45 – 150	45 – 150	3			kod dijagnoza K03, K04
	Priprema i punjenje korijenskog kanala: 1 kanal – hladna lateralna kondenzacija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	3			kod dijagnoza K03, K04
	Priprema i punjenje korijenskog kanala: 2 kanala – hladna lateralna kondenzacija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	3			kod dijagnoza K03, K04
	Priprema i punjenje korijenskog kanala: 3 kanala – hladna lateralna kondenzacija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	3			kod dijagnoza K03, K04
	Priprema i punjenje korijenskog kanala: 4 i više – hladna lateralna kondenzacija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	40 – 100	40 – 100	3			kod dijagnoza K03, K04
	Trepanacija, ekstrahiranje pulpe i prva priprema pojedinog kanala (po kanalu)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	3			kod dijagnoza K03, K04
	Vađenje starih punjenja iz korijenskog kanala – 1 kanal	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2			kod dijagnoza K03, K04

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Vađenje starih punjenja iz korijenskog kanala – 2 kanala	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Vađenje starih punjenja iz korijenskog kanala – 3 kanala	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Vađenje starih punjenja iz korijenskog kanala – 4 i više kanala	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Indirektno prekrivanje, bez preparacije kaviteta	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Direktno prekrivanje, bez preparacije kaviteta	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Vitalna amputacija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Određivanje radne duljine (radiografskom ili elektroničkom napravom)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Radiografska kontrola nakon punjenja korijenskog kanala	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Devitalizacija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Trepanacija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod dijagnoza K03, K04	
Privremeno zatvaranje	Privremeni ispun	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	3 – 7	3 – 7	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Cementni ispun na 1 plohi	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	3 – 7	3 – 7	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Cementni ispun na više ploha	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	3		kod dijagnoza K03, K04	
Amalgamski ispuni	Amalgamski ispun – jedna ploha, trajni zub	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3		kod dijagnoza K03, K04	
	Amalgamski ispun – na dvjema plohamama	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Amalgamski ispun – na trima plohamama	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Amalgamski ispun – svaka dodatna ploha u istom posjetu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Poliranje amalgamskih ispuna (po plohi)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra; dentalni tehničar	2 – 6	2 – 6	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Preparacija kaviteta za amalgamski ispun	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	kod dijagnoza K02, K03, K04		

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršetelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Preoblikovanje starih ispuna, ponovno poliranje po ispunu (samo jednom godišnje)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	1	2	3
Kompozitni ispuni	Ispun, kompozitni na jednoj aproksimalnoj površini (sjekutići i očajnici – sva populacija; premolari i molari – djeca, trudnice, dojilje)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	2		1	2
	Ispun, kompozitni dvoplošni (sjekutići i očajnici – sva populacija; premolari i molari – djeca, trudnice, dojilje)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	12 – 37	12 – 37	1	1	2	3
	Ispun, kompozitni troplošni (sjekutići i očajnici – sva populacija; premolari i molari – djeca, trudnice, dojilje)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 43	15 – 43	1	1	2	3
	Ispun za svaku dodatnu površinu (sjekutići i očajnici – sva populacija; premolari i molari – djeca, trudnice, dojilje)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	2		1	2
	Dogradnja incizivskog kuta zuba – IV razred po Blacku	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	1	1	2	3
	Poliranje kompozitnih ispuna (po plohi)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12	2 – 12	1	1	2	3
	Jetkanje cakline i nanošenje veziva (bonding)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	1	2	3
	Preparacija kaviteta za kompozitni ispun	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	1	2	3
	Lokalna (infiltracijska) anestezija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	1	2	3
	Lokalna (provodna) anestezija	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	1	2	3
	Površinska anestezija (spray)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	1	2	3
	Vađenje jednokorijenskog zuba bez anestezije	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	1	2	3
	Vađenje višekorijenskog zuba bez anestezije	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 31	10 – 31	1	1	2	3
	Ekstrakcija zuba sa separacijom bez anestezije	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 31	10 – 31	2		1	2

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno ne se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Liječenje teškog nicanja umnjaka (uključuje cirkunciziju gingive) bez anestezije	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 25	5 – 25	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Liječenje komplikacija nakon vađenja (alveolitis, bol, otvoren sinus)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Komplicirano vađenje zuba (uključuje vađenje zuba kod rizičnih bolesnika)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 50	15 – 50	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Incizija apscesa u ustima s drenažom (bez anestezije)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Elektrokauterizacija, po zubu (bez anestezije)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Liječenje paradontnog apscesa	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Ispiranje rane apscesa (bez kontrole)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Skidanje šava	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Kontrola rane	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Zaustavljanje naknadnog krvarenja (šavi ili tamponada)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 25	7 – 25	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Higijena rane	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	5 – 18	5 – 18	1	kod dijagnoza K03, K04		
	Liječenje desni, po kvadrantu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	kod dijagnoza K03, K04		

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Sanacija kod ozljede mekog tkiva uslijed traume	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod dijagnoza K03, K04	
	Kontrola pomičnosti traumatiziranog zuba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod svake ozljede zuba s nedovršenim rastom korijena (S02.5)		
	Mjerenje vitaliteta zuba, po zubu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	2 – 12	2 – 12	2		kod svake ozljede zuba s nedovršenim rastom korijena (S02.5)	
	Repozicija jednog luksiranog ili izbijenog zuba, bez imobilizacije zuba	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	2		kod svake ozljede zuba s nedovršenim rastom korijena (S02.5)	
	Imobilizacija zuba (kompozitom ili šinom) – po kvadrantu (žičano-kompozitni splint – kod traume)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svake ozljede zuba s nedovršenim rastom korijena (S02.5)		
	Vađenje fragmenata slomljenog ili zaostalog korijena zuba (<i>radix relicta</i>) (alveotomija)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	25 – 68	25 – 68	2		kod svake ozljede zuba s nedovršenim rastom korijena (S02.5)	
	Prva posjeta osigurane osobe nakon priznavanja ozljede na radu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Prijava ozljede na radu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Prijava tjelesnog oštećenja	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	dentalni asistent; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
	Prijava prometne nesreće	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o dentalnoj medicini (NN 121/03, 117/08, 120/09, 46/21) i doktrinom		
Protetsko zbrinjavanje	Akrlitna proteza sa žičanim kvacicama i žičanim ili lijevanim upiračima (do 10 elemenata) – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	62 – 155	62 – 155 (dentalni asistent); 303 – 758 (dentalni tehničar)	1	kod dijagnoze K07		

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPAPOSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Akrilatna proteza sa žičanim kvačicama i žičanim ili lijevanim upiračima (do 10 elemenata) – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	62 – 155	62 – 155 (dentalni asistent); 303 – 758 (dentalni tehničar)	1	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Akrilatna proteza sa žičanim kvačicama i žičanim ili lijevanim upiračima (djelomična proteza preko 10 elemenata) – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	62 – 155	62 – 155 (dentalni asistent); 322 – 806 (dentalni tehničar)	1	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Akrilatna proteza sa žičanim kvačicama i žičanim ili lijevanim upiračima (djelomična proteza preko 10 elemenata) – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	62 – 155	62 – 155 (dentalni asistent); 322 – 806 (dentalni tehničar)	1	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Akrilatna proteza do četiri elementa – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	62 – 155	62 – 155 (dentalni asistent); 240 – 601 (dentalni tehničar)	1	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Akrilatna proteza do četiri elementa – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	62 – 155	62 – 155 (dentalni asistent); 240 – 601 (dentalni tehničar)	1	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Lijevana nadogradnja, izravno	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	38 – 76	38 – 95 (dentalni asistent); 49 – 122 (dentalni tehničar)	1	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Potpuna krunica od kovine – brušenje, uzimanje otisaka (molari)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	53 – 106	90 – 106 (dentalni asistent); 141 – 166 (dentalni tehničar)	2	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Fasetirana krunica – brušenje, uzimanje otisaka, cementiranje (premolari, sjekutići)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	53 – 106	90 – 106 (dentalni asistent); 244 – 288 (dentalni tehničar)	2	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Podlaganje djelomične proteze, neizravno – gornje (maksilarne)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	20 – 40	20 – 50 (dentalni asistent); 65 – 162 (dentalni tehničar)	2	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Podlaganje djelomične proteze, neizravno – donje (mandibularne)	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	20 – 40	20 – 50 (dentalni asistent); 65 – 162 (dentalni tehničar)	2	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard
	Ponovno cementiranje rasklimane krunice ili fasete	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	7 – 25	7 – 25	2	1 – neophodno	2 – optimalno	3 – nadstandard

DENTALNA MEDICINA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI										
MJERA / GRUPA-POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA (kojoj je mjera namijenjena)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Skidanje stare krunice po zubu	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	5 – 18	5 – 18	2		kod dijagnoze K07	
	Reparatura s otiskom (prijelom i 1 element) – gornja (maksilarna) proteza	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	15 – 37	15 – 37 (dentalni asistent); 77 – 193 (dentalni tehničar)	2		kod dijagnoze K07	
	Reparatura s otiskom (prijelom i 1 element) – donja (mandibularna) proteza	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	15 – 37	15 – 37 (dentalni asistent); 77 – 193 (dentalni tehničar)	2		kod dijagnoze K07	
	Reparatura s otiskom (prijelom, 2 ili više elemenata) – gornja (maksilarna) proteza	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	20 – 50	20 – 50 (dentalni asistent); 87 – 218 (dentalni tehničar)	2		kod dijagnoze K07	
	Reparatura s otiskom (prijelom, 2 ili više elemenata) – donja (mandibularna) proteza	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	20 – 50	20 – 50 (dentalni asistent); 87 – 218 (dentalni tehničar)	2		kod dijagnoze K07	
	Totalna proteza, akrilatna – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	95 – 237	95 – 237 (dentalni asistent); 360 – 900 (dentalni tehničar)	1	kod dijagnoze K07		
	Totalna proteza, akrilatna – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	107 – 268	107 – 268 (dentalni asistent); 360 – 900 (dentalni tehničar)	1	kod dijagnoze K07		
	Djelomična lijevana metalna proteza – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	86 – 215	86 – 215 (dentalni asistent); 425 – 1.063 (dentalni tehničar)	1	kod dijagnoze K07		
	Djelomična lijevana metalna proteza – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	86 – 215	86 – 215 (dentalni asistent); 425 – 1.063 (dentalni tehničar)	1	kod dijagnoze K07		
	Podlaganje totalne proteze	sva populacija s indikacijom	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra; dentalni asistent; dentalni tehničar	20 – 50	20 – 50 (dentalni asistent); 65 – 162 (dentalni tehničar)	2	kod dijagnoze K07		

1.4. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJELATNOST HITNE MEDICINSKE SLUŽBE

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Postupak prijema poziva prema Hrvatskom indeksu prijama hitnog poziva za medicinsku prijavno-dojavnu jedinicu (MPDJ)	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPDJ		varijabilan raspon (minimalno 1 minuta)		1	kod svih poziva upućenih prema medicinskoj prijavno-dojavnoj jedinici		
	Postupak davanja medicinskog savjeta prema Hrvatskom indeksu prijama hitnog poziva za medicinsku prijavno-dojavnu jedinicu	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPDJ		varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)		1	kod svih poziva upućenih prema medicinskoj prijavno-dojavnoj jedinici		
	Postupak davanja telefonskih uputa za provođenje osnovnih mjera održavanja života	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPDJ		varijabilan raspon (optimalno do 30 minuta)		1	kod svih poziva kod kojih je osoba bez svijesti i ne diše		
	Postupak davanja telefonskih uputa za pružanje prve pomoći	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPDJ		varijabilan raspon (optimalno do 30 minuta)		1	ovisno o uputama iz Hrvatskog indeksa prijama hitnog poziva za medicinske prijavno-dojavne jedinice		
	Postupak upravljanja timovima na terenu	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPDJ		raspon varira ovisno o trajanju pojedinih intervencija		1	kod svih intervencija, ovisno o stupnju hitnosti i dostupnosti timova		
	Koordinacija u masovnim nesrećama MPDJ	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPDJ		raspon varira ovisno o trajanju zbrinjavanja masovne nesreće		1	kod svih masovnih nesreća prema protokolu za masovne nesreće		
	Dolazak na mjesto intervencije tima hitne medicinske službe	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPDJ	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti i dostupnosti mjesta intervencije	raspon varira ovisno o udaljenosti i dostupnosti mjesta intervencije	1	kod svih intervencija timova HMS na terenu		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Pregled hitnog pacijenta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 10 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 7 minuta)	1	obavezan za sve osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb osim pacijenata s traumom		
	Ponovljeni pregled hitnog pacijenta tijekom intervencije	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 7 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	1	obavezan višekratno za sve osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb nakon prvog pregleda, a koje se transportiraju u bolnicu, osim pacijenata s traumom		
	Pregled ozlijeđenog pacijenta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 10 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	1	dijagnoze S00 – T98, V01 – V99, W00 – Y36		
	Ponovljeni pregled / lokalni pregled ozlijeđenog pacijenta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	1	dijagnoze S00 – T98, V01 – V99, W00 – Y36		
	Ponovljeni pregled / prošireni pregled ozlijeđenog pacijenta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 10 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	1	dijagnoze S00 – T98, V01 – V99, W00 – Y36		
	Pregled palijativnog bolesnika	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	10 – 25	2 – 6	1	dijagnoza Z51.5		
	Prepoznavanje potrebe za palijativnom skrbi te prijava palijativnog bolesnika centru za koordinaciju palijativne skrbi	osobe koje trebaju palijativnu skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	koordinator za palijativnu skrb	5 – 12	2 – 6	1	dijagnoza Z51.5		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Brzo izvlačenje ozljeđenika iz vozila	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze V40 – V89 kad postoji dodatna ugroza po život pacijenta medicinskog i nemedicinskog tipa		
	Skidanje kacige	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	dijagnoze V10 – V39 i V80, sportaši koji nose kacige		
	Prenošenje pacijenta transportnom plahom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	kod svih pacijenata (osim traume) za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolnici, a čije stanje zahtjeva mirovanje, a drugi način prenošenja nije moguć		
	Prenošenje pacijenta u transportnoj stolici	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	kod svih pacijenata (osim traume) za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolnici, a čije stanje zahtjeva mirovanje u sjeđećem položaju		
	Prenošenje pacijenta na transportnim kolicima	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	kod svih pacijenata za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolnici, a čije stanje zahtjeva mirovanje		
	Unošenje pacijenta u prijevozno sredstvo i fiksacija pacijenta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	kod svih pacijenata za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolnici		
	Prijevoz pacijenta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	svi pacijenti za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolnici		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Postupak predaje bolesnika u bolničku ustanovu	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	svi pacijenti za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolnici		
	Postupak pri opstrukciji dišnog puta kod osoba pri svijesti	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD		varijabilan raspon		1	dijagnoze W79, W80		
	Postupak otvaranja dišnog puta zabacivanjem glave i podizanjem brade	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD		varijabilan raspon (optimalno do 0,25 minuta)		1	kod svih osoba bez svijesti i ne mogu održavati prohodnost dišnog puta, osim traume		
	Postupak potiskivanja donje čeljusti naprijed i gore	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD		varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)		1	kod svih osoba bez svijesti koje ne mogu održavati prohodnost dišnog puta		
	Čišćenje dišnog puta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	0,5 – 1	0,5 – 1	1	dijagnoze W75 – W84		
	Toaleta i čišćenje traheobronhalnog stabla	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	0,5 – 1	0,5 – 1	1	dijagnoze W75 – W84		
	Sukcija gornjih dišnih puteva mekanim ili Yankauerovim kateterom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	1	dijagnoze W75 – W84		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Aspiracija donjih dišnih puteva	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	1	dijagnoze W75 – W84		
	Postavljanje orofaringealnog tubusa	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	kod svih osoba bez svijesti i bez održanih zaštitnih refleksa		
	Postavljanje nazofaringealnog tubusa	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	kod svih osoba bez svijesti s održanim zaštitnim refleksima ili bez njih, a koje ne mogu same održavati prohodnost dišnog puta		
	Postavljanje laringealne maske	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	kod svih osoba bez svijesti i bez održanih zaštitnih refleksa s potrebom za umjetnim održavanjem disanja		
	Postavljanje I-gel-maske	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	0,5 – 1	1 – 2	1	kod svih osoba bez svijesti i bez održanih zaštitnih refleksa sa potrebom za umjetnim održavanjem disanja		
	Endotrahealna intubacija s pripremom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	kod svih osoba bez svijesti i bez održanih zaštitnih refleksa sa potrebom za umjetnim održavanjem disanja		
	Konikotomija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	2 – 6	1	kod hitnih pacijenata s potpunom opstrukcijom gornjeg dišnog puta u slučajevima kad ni jednim drugim postupkom nije moguće uspostaviti prohodnost dišnog puta		
	Postupak RSI s pripremom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	kod hitnih pacijenata s neposrednim teškim poremećajem dišnog puta kod kojih prijeti respiratorni zastoj		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Ventilacija samoširećim balonom s maskom i spremnikom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze R09.2, J96		
	Mehanička ventilacija, asistirana / kontrolirana	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze R09.2, J96		
	Neinvazivna mehanička ventilacija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze J81, J44		
	Terapija kisikom – aplikacija s maskom i kateterom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	pacijenti koji su u hipoksiji		
	Terapija kisikom – aplikacija s maskom za kisik	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	pacijenti koji su u hipoksiji		
	Terapija kisikom – aplikacija s maskom sa spremnikom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	pacijenti koji su u hipoksiji		
	Pulsna oksimetrija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	0,5 – 1	0,5 – 1	1	svim pacijentima		
	Kapnografija / kapnometrija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD)	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	0,5 – 1	0,5 – 1	1	svim pacijentima kojima je potrebna procjena ventilacije		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Vanjska masaža srca	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (do uspostave spontanog krvotoka, najmanje 30 minuta)	varijabilan raspon (do uspostave spontanog krvotoka, najmanje 30 minuta)	1	dijagnoza I46		
	Vanjska mehanička masaža srca pomoću sustava prsne kompresije	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (do uspostave spontanog krvotoka, najmanje 30 minuta)	varijabilan raspon (do uspostave spontanog krvotoka, najmanje 30 minuta)	1	dijagnoza I46		
	Defibrilacija manualnim defibrilatorom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	dijagnoze I49.0, I47.2 (bez pulsa) – postupak se može ponavljati		
	Defibrilacija automatskim / poluautomatskim vanjskim defibrilatorom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	dijagnoze I49.0, I47.2 (bez pulsa) – postupak se može ponavljati		
	Hitna sinkronizirana kardioverzija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 0,5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	nestabilni pacijenti s dijagnozama I47.1, I47.2 (s pulsom) ili I48 – postupak se može ponavljati		
	Transkutana elektrostimulacija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (do završetka intervencije)	varijabilan raspon (do završetka intervencije)	1	dijagnoze I44, I45		
	Postreanimacijska skrb	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (do predaje pacijenta u OHBP)	varijabilan raspon (do predaje pacijenta u OHBP)	1	svi pacijenti za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolničkim uvjetima nakon uspješnog postupka kardiopulmonalne reanimacije		
	Nadzor vitalno ugroženog pacijenta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (do predaje pacijenta u OHBP)	varijabilan raspon (do predaje pacijenta u OHBP)	1	svi pacijenti za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolničkim uvjetima		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Postupak postavljanja EKG-monitoringa	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	svi pacijenti za koje se utvrdila potreba za daljnjom hitnom medicinskom skrbi u bolničkim uvjetima prema indikaciji		
	Snimanje i očitavanje 12-kanalnog EKG	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 6 minuta)	1	ovisno o indikaciji		
	Utvrđivanje frekvencije disanja	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	sva osobe koje zatraže hitnu medicinsku skrb		
	Mjerenje krvnog tlaka	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	sva osobe koje zatraže hitnu medicinsku skrb		
	Mjerenje temperature	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		4 – 5	1	sva osobe koje zatraže hitnu medicinsku skrb		
	Digitorektalni pregled	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	dijagnoze K20 – K93		
	Otoskopija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		2 – 6		1	dijagnoze H60 – H95		
	Urin – test-traka	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6		1	ovisno o indikaciji		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	U-glukoza, test-traka	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2		1	ovisno o indikaciji		
	Vađenje kapilarne krvi	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	medicinska sestra ili prvostupnik sestrištva sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	ovisno o indikaciji		
	Izrada POCT (pojedinačni test)	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	medicinska sestra ili prvostupnik sestrištva sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	ovisno o indikaciji		
	Određivanje glikemije glukometrom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	sve osobe koje zatraže hitnu medicinsku skrb		
	Primjena infuzije	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	pacijenti kod kojih u sklopu hitne medicinske skrbi je potrebno aplicirati terapiju		
	Postavljanje intravenoskog puta za infuziju	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programom za dispečere MPD]	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	1	pacijenti kod kojih u sklopu hitne medicinske skrbi je potrebno aplicirati terapiju		
	Postavljanje intraosealnog puta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	pacijenti kod kojih venski put nije postavljen niti nakon 2 pokušaja, a vitalno je ugrožen		
	Aplikacija terapije intramuskularnim putem	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Aplikacija terapije intraosealno	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Aplikacija terapije peroralno	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1-2	1-2	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Aplikacija terapije intravenskim putem	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	1 – 2	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Aplikacija terapije supkutanim putem	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	1 – 2	1 – 2	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Aplikacija terapije rektalnim putem	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Aplikacija terapije inhalatornim putem	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	2 – 6	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Aplikacija terapije sublingvalnim putem	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine		0,5 – 1		1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Aplikacija terapije nazalnim putem	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	0,5 – 1	0,5 – 1	1	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno aplicirati terapiju		
	Zbrinjavanje politraume	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze T07		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Zbrinjavanje amputiranog ekstremiteta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze S48, S58, S68, S78, S88, S98, T05		
	Postavljanje Schantzovog ovratnika	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 1 minute)	1	dijagnoze S10 – S19, V10 – V39, W00 – W24		
	Imobilizacija trokutastom maramom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	dijagnoze S22.2, S40 – S49, S50 – 59, S60 – 69		
	Imobilizacija na dugoj dasci	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze S00 – T98, V01 – V99, W00 – Y36		
	Imobilizacija na vakuum-madracu uz upotrebu rasklopnih nosila	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze S00 – T98, V01 – V99, W00 – Y36		
	Imobilizacija na rasklopnim nosilima	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze S00 – T98, V01 – V99, W00 – Y36		
	Imobilizacija ekstremiteta vakuum-udlagama	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze S40 – S99, T00 – T07, T10 – T14, V01 – V99, W00 – Y36		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Imobilizacija ekstremiteta splint-udlagama	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze S40 – S99, T00 – T07, T10 – T14, V01 – V99, W00 – Y36		
	Imobilizacija kralježnice prslukom za imobilizaciju i izvlačenje	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	pacijent stabilnih vitalnih parametara s dijagnozama S12 – S14, S22 – S24, S32 – S34, T02 – T03, V01 – V99, W00 – Y36		
	Imobilizacija kuka	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze S70 – S79, V01 – V99, W00 – Y36		
	Imobilizacija zdjelice	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze S30 – S35, S39, V01 – V99, W00 – Y36		
	Zaustavljanje vanjskog krvarenja	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze S01 – S05, S07 – S09, S11, S15 – S19, S21, S29, S31, S38, S39, S41, S45 – S49, S51, S55 – S59, S61, S65 – S69, S71, S75 – S79, S81, S85 – S89, S91, S95 – S99, T01, T04 – T07, T09 – T14, V01 – V99, W00 – Y36		
	Postavljanje tourniqueta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 2	1 – 2	1	amputacija ili nemoćnost zaustavljanja krvarenja drugim putem; dijagnoze S41, S45 – S49, S51, S55 – S59, S61, S65 – S69, S71, S75 – S79, S81, S85 – S89, S91, S95 – S99, T01, T04 – T07, T09 – T14, V01 – V99, W00 – Y36		
	Tamponada nosa	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 20	3 – 5	1	dijagnoze R04.0		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Odstranjivanje stranog tijela iz uha i nosnica	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze T16, T17.1		
	Odstranjivanje površinsko ležećeg stranog tijela iz roznice i spojnice	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	1	dijagnoze T15		
	Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba ili manje operacije u usnoj šupljini	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze Y84.8		
	Zbrinjavanje manjih i površinskih ozljeda / rana / opekline / ozeblina	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	1 – 2	1	dijagnoze S00, S10, S20, S30, S40, S50, S60, S70, S80, S90, T00, V01 – V99, W00 – Y36		
	Zbrinjavanje većih ozljeda / rana	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze S01, S05, S07 – S09, S11, S15 – S19, S21, S29, S31, S38, S39, S41, S45 – S49, S51, S55 – S59, S61, S65 – S69, S71, S75 – S79, S81, S85 – S89, S91, S95 – S99, T01, T04 – T07, T09 – T14, V01 – V99, W00 – Y36		
	Mali kirurški zahvati	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	1 – 2	1	dijagnoze S00, S10, S20, S30, S40, S50, S60, S70, S80, S90, T00, V01 – V99, W00 – Y36		
	Ultrazvučni FAST pregled	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	2		dijagnoze S20 – S22, S27, S29, S30.1, T07, I46.0, I50, R06, R10, R57, J93.1	
	Zbrinjavanje opekline	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze T20 – T32, V01 – V09, W29 – W40, W85 – W92, X00 – X19, X30, X32, X33, X75 – X77, X95 – X98, Y25 – Y27		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradnik u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Zbrinjavanje ozeblina	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze T33 – T35, W93, X31, X36		
	Terapijska tehnika za zagrijavanje ili ohlađivanje tijela omotima i oblozima	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon (optimalno do 10 minuta)	1	dijagnoze T20 – T32, V01 – V09, W29 – W40, W85 – W92, X00 – X19, X30, X32, X33, X75 – X77, X95 – X98, Y25 – Y27, T33 – T35, W93, X31, X36		
	Zbrinjavanje penetrantnih ozljeda prsnog koša	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze S21, V01 – V99, W00 – W40, W44, X72 – X75, X78 – X84, X93 – X96, Y29 – Y34		
	Postupak dekompresije tenzijskog pneumotoraksa	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 2 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	1	dijagnoze S21, I93, V01 – V99, W00 – W40, W44, X72 – X75, X78 – X84, X93 – X96, Y29 – Y34		
	Postavljanje nazogastrične sonde	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoze R13, X40 – X46, X48 – X49, X60 – X66, X68 – X69, X85 – X87, X89, Y10 – Y15		
	Postavljanje urinarnog katetera	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	2 – 6	2 – 6	1	dijagnoza R33		
	Ispiranje urinarnog katetera	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	1 – 3	2 – 6	1	kod začepljenja urinarnog katetera		
	Ispiranje želuca	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze X40 – X46, X48 – X49, X60 – X66, X68 – X69, X85 – X87, X89, Y10 – Y15		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Vodenje poroda	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze O80, O84		
	Opskrba novorođenčeta	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoza Z39		
	Izdavanje recepta pacijentu prema medicinskoj indikaciji koji je utvrdio liječnik zavoda za hitnu medicinu	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		1 – 2		1	ovisno o dijagnozi		
	Intervencija vezana uz socijalnu problematiku	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vođa sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoze Z55 – Z65		
	Intervencija na zahtjev policije i drugih žurnih službi	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vođa sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	dijagnoza Z04		
	Pregled na zahtjev policije	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 20 minuta)	varijabilan raspon (optimalno do 5 minuta)	1	dijagnoza Z04		
	Vađenje kapilarne krvi na zahtjev policije	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		3 – 4	1	dijagnoza Z04		
	Vađenje venske krvi na zahtjev policije	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		4 – 5	1	dijagnoza Z04		
	Uzimanje mokraće na zahtjev policije	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		4 – 5	1	dijagnoze Y90 – Y91, Z04		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Uzimanje ostalih bioloških uzoraka na zahtjev policije (nokti, pubične dlake itd.)	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		4 – 5	1	dijagnoza Z04		
	Ispunjavanje obrasca AUK-2	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		7 – 18	1	dijagnoza Z04		
	Primjena mjera osobne zaštite u situacijama povećanog rizika	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		2 – 6	2 – 6	1	u svim situacijama kad je povećan rizik za sigurnost tima	
	Dekontaminacija	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	uklanjanje škodljivih čestica ovisno o vrsti i načinu unošenja		
	Savjetovanje s bolesnikom ili pratnjom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		5 – 12	1	dijagnoze Z71, Z71.8 – Z71.9		
	Hitni medicinski prijevoz iz/do bolničke ustanove izvan teritorija određenog mrežom hitne medicinske službe	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	ovisno o indikaciji koju postavlja liječnik specijalist u bolnici		
	Hitni medicinski prijevoz iz/do bolničke ustanove izvan teritorija Republike Hrvatske	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	ovisno o indikaciji koju postavlja liječnik specijalist u bolnici		
	Hitni medicinski prijevoz pacijenta vozilom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrinstva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	kod hitnih pacijenata kojima je potrebna skrb u bolnici pa zahtijevaju hitni prijevoz		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Hitni medicinski prijevoz pacijenta brodom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	kod hitnih pacijenata kojima je potrebna skrb u bolnici, a hitni prijevoz drugim načinom nije moguće provesti		
	Hitni medicinski prijevoz helikopterom	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1	kod hitnih pacijenata kojima je potrebna skrb u bolnici, a hitni prijevoz drugim načinom nije moguće provesti		
	Primarna trijaža kod masovnih nesreća s ispunjavanjem propisanog obrasca	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno 1 minuta po pacijentu)	varijabilan raspon (optimalno 1 minuta po pacijentu)	1	kod svih sudionika masovne nesreće postupak se može ponavljati		
	Sekundarna trijaža kod masovnih nesreća s ispunjavanjem propisanog obrasca	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	varijabilan raspon (optimalno do 3 minute)	1	kod svih sudionika masovne nesreće postupak se može ponavljati		
	Organizacija i upravljanje timovima na mjestu masovne nesreće	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine		raspon varira ovisno o trajanju zbrinjavanja masovne nesreće		1	kod svih masovnih nesreća prema protokolu za masovne nesreće		
	Intervencija tima HMS po pozivu iznad standarda propisanog mrežom HM	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o udaljenosti	raspon varira ovisno o udaljenosti	1			
	Intervencija tima hitne medicinske službe po pozivu iznad standarda propisanog mrežom hitne medicinske službe vezano uz masovne nesreće i katastrofe	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o trajanju zbrinjavanja masovne nesreće	raspon varira ovisno o trajanju zbrinjavanja masovne nesreće	1	u situaciji masovne nesreće ili katastrofe kad zbrinjavanje prelazi kapacitete jedne županije uz odobrenje Kriznog stožera Ministarstva zdravstva		

IZVANBOLNIČKA HITNA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Telemedicinsko slanje nalaza	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra i vozač sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine	raspon varira ovisno o podacima koji se šalju i trajanju intervencije	raspon varira ovisno o podacima koji se šalju i trajanju intervencije	2		u situacijama u kojima postoji potreba za provedbom jednostavnog in-vazivnog ili terapijskog postupka pod nadzorom telekonzultanta	
	Telemedicinsko očitavanje nalaza	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine		raspon varira ovisno o podacima koji se šalju i trajanju intervencije		2		u situacijama u kojima postoji potreba za provedbom jednostavnog in-vazivnog ili terapijskog postupka pod nadzorom telekonzultanta	
	Telemedicinsko savjetovanje	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	doktor medicine, specijalist hitne medicine; prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine		raspon varira ovisno o podacima koji se šalju i trajanju intervencije		2		u situacijama u kojima postoji potreba za provedbom jednostavnog in-vazivnog ili terapijskog postupka pod nadzorom telekonzultanta	
Sanitetski prijevoz	Sanitetski prijevoz (prema medicinskim indikacijama, prijevoz u bolnicu, rehabilitacijski centar ili drugu zdravstvenu ustanovu kao i prijevoz u kuću ili ustanovu za smještaj, prijevoz u inozemstvo) s pisanjem naloga za prijevoz	osobe s indikacijom za sanitetski prijevoz	prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	medicinska sestra ili zdravstveni radnik srednje stručne spreme s položenim tečajem BLS AVD ili vozač	10 – 25	ovisi o udaljenosti	1	prijevoz bolesnika na dijalogu	prijevoz između dviju zdravstvenih ustanova	ostali oblici sanitetskog prijevoza prema lječničkoj indikaciji
	Sanitetski prijevoz za potrebe razmjene organa i prijevoz pacijenata u međunarodnoj suradnji s Eurotransplantom s pisanjem naloga za prijevoz	osobe s indikacijom	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist ostalih specijalnosti, sa završenim edukacijskim programima iz izvanbolničke hitne medicine, ili prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; medicinska sestra s dodatnim stručnim usavršavanjem	medicinska sestra ili zdravstveni radnik srednje stručne spreme s položenim tečajem BLS AVD ili vozač	30 – 75	ovisi o udaljenosti	1			
	Intervencija tima sanitetskog prijevoza po pozivu vezano uz masovne nesreće i katastrofe	osobe koje trebaju hitnu medicinsku skrb	prvostupnik sestrištva, specijalist u djelatnosti hitne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	medicinska sestra ili zdravstveni radnik srednje stručne spreme s položenim tečajem BLS AVD ili vozač	raspon varira ovisno o trajanju zbrinjavanja masovne nesreće	raspon varira ovisno o trajanju zbrinjavanja masovne nesreće	1	u situaciji masovne nesreće ili katastrofe kad zbrinjavanje prelazi kapacitete jedne županije uz odobrenje Kriznog stožera Ministarstva zdravstva		

1.5. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PLANIRANJE OBITELJI										
Promicanje reproduktivnog zdravlja, zdravstveni odgoj i prosvjetovanje	individualni savjeti, distribucija tiskanih zdravstveno-odgojnih materijala	sva žene reproduktivne dobi i posebno određene ciljane skupine	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; doktori medicine, specijalisti obiteljske medicine, školske i adolescentne medicine, epidemiologije i javnozdravstvene medicine	7 – 18	5 – 12	2, 3		uz specijalistički pregled: obuhvat svih žena uz posebnu ciljnu skupinu dobi od 18 do 30 godina	specifikacija optimalnog obuhvata uz obuhvat svih žena dobi od 50 godina

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Izbor najprikladnijeg kontracepcijskog sredstva	specijalistički ginekološki pregled, pretrage prema smjernicama struke*, izbor najprikladnijeg kontracepcijskog sredstva, distribucija tiskanih materijala	žene reproduktivne dobi	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent	12 – 31	5 – 12	2, 3		ciljni obuhvat: specijalistički pregled 10% žena reproduktivne dobi (oko 90.000 žena) jednom godišnje	ciljni obuhvat: specijalistički pregled 10% žena reproduktivne dobi (oko 90.000 žena) s transvaginalnim ultrazvukom jednom godišnje
Kontrolni pregledi u svrhu sprječavanja patoloških stanja povezanih s kontracepcijom	specijalistički ginekološki pregled, pretrage prema smjernicama struke*, aktualne upute i savjeti	žene reproduktivne dobi koje koriste kontracepciju	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent	12 – 31	5 – 12	2, 3		ciljni obuhvat: specijalistički pregled 10% žena reproduktivne dobi (oko 90.000 žena) jednom godišnje	ciljni obuhvat: specijalistički pregled 10% žena reproduktivne dobi (oko 90.000 žena) s transvaginalnim ultrazvukom jednom godišnje
Prevenција i suzbijanje steriliteta	specijalistički ginekološki pregled, pretrage prema smjernicama struke*, distribucija tiskanih materijala	žene reproduktivne dobi	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	specijalistički pregled svih žena reproduktivne dobi (oko 900.000 žena) jednom godišnje	specijalistički pregled svih žena reproduktivne dobi (oko 900.000 žena) dvaput godišnje	specijalistički pregled svih žena reproduktivne dobi (oko 900.000 žena) s transvaginalnim ultrazvukom dvaput godišnje
Prethodni ginekološki pregled u vezi planirane trudnoće	specijalistički ginekološki pregled, ostale pretrage prema stručnim smjernicama*	žene reproduktivne dobi koje planiraju trudnoću	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	specijalistički pregled (obuhvat od 50.000 žena reproduktivne dobi) jednom godišnje	specijalistički pregled (obuhvat od 50.000 žena reproduktivne dobi) jednom godišnje uz dodatni specijalistički pregled	specijalistički pregled (obuhvat od 50.000 žena reproduktivne dobi) jednom godišnje uz dodatni specijalistički pregled s transvaginalnim ultrazvukom
Kontrolni pregled nakon namjernog prekida trudnoće	specijalistički ginekološki pregled, ostale pretrage prema stručnim smjernicama*	žene nakon prekida trudnoće	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent	12 – 31	5 – 12	2, 3		specijalistički pregled jednom godišnje – obuhvat od 8.000 žena	specijalistički pregled dvaput godišnje (obuhvat od 8.000 žena) s transvaginalnim ultrazvukom
Perinatalna zaštita (antenatalna, partalna i postpartalna)	specijalistički i kontrolni opstetrički pregled, druge pretrage prema stručnim smjernicama*	žene reproduktivne dobi u trudnoći	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	10 opstetričkih pregleda, laboratorijske pretrage tijekom trudnoće sukladno stručnim smjernicama, 2 opstetrička ultrazvuka	10 opstetričkih pregleda, laboratorijske pretrage tijekom trudnoće sukladno stručnim smjernicama, 3 opstetrička ultrazvuka	> 10 opstetričkih pregleda, laboratorijske pretrage tijekom trudnoće sukladno stručnim smjernicama, > 3 opstetrička ultrazvuka
Zdravstveni odgoj i prosvječavanje trudnice	upute i savjeti uz specijalistički ili kontrolni opstetrički pregled	žene reproduktivne dobi u trudnoći	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	12 – 31	5 – 12	2, 3		patronažni savjet jednom tijekom trudnoće (obuhvat 35.000 – 40.000 trudnica)	patronažni savjet barem jednom tijekom trudnoće (obuhvat 35.000 – 40.000 trudnica) uz dodatne patronažne savjete
Sistematski ginekološki pregled pri utvrđivanju trudnoće	specijalistički opstetrički pregled, temeljni opstetrički ultrazvuk, druge pretrage prema stručnim smjernicama*	žene reproduktivne dobi pri prvom pregledu u trudnoći	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	12 – 31	5 – 12	1	jedan specijalistički sistematski pregled pri utvrđivanju trudnoće (obuhvat 35.000 – 40.000 trudnica)		
Kontrolni pregledi trudnice	kontrolni opstetrički pregled, druge pretrage prema stručnim smjernicama *	žene reproduktivne dobi u trudnoći, osim pri 1. pregledu	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	9 opstetričkih pregleda, laboratorijske pretrage sukladno stručnim smjernicama, 2 ultrazvučna pregleda	10 opstetričkih pregleda, laboratorijske pretrage sukladno stručnim smjernicama, 3 opstetrička ultrazvuka	> 10 opstetričkih pregleda, laboratorijske pretrage sukladno stručnim smjernicama, > 3 opstetrička ultrazvuka
Praćenje rizične trudnoće prema razinama perinatalne skrbi	specijalistički ili kontrolni opstetrički pregled, druge pretrage prema stručnim smjernicama*	sve trudnice s rizičnom trudnoćom	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	12 – 31	5 – 12	2, 3		obuhvat 10.000 – 12.000 pacijenata s rizičnim trudnoćama, jedan pregled u referentnom centru uz prenatalni genetski test	individualno prema potrebi i stručnim smjernicama

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kontrolni pregled babinjače uz promicanje zdravlja i zdravstveno prosvjećivanje	specijalistički ginekološki pregled, upute i savjeti, distribucija tiskanog materijala	žene reproduktivne dobi nakon porođaja	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	obuhvat 35.000 – 40.000 trudnica, jedan specijalistički pregled 40 dana nakon porođaja, jedan posjet patronažne sestre tijekom babinja	dva specijalistička pregleda s transvaginalnim ultrazvukom 40 dana nakon porođaja, dva posjeta patronažne sestre tijekom babinja	3 ili više posjeta patronažne sestre tijekom babinja, 3 ili više specijalističkih pregleda s transvaginalnim ultrazvukom tijekom babinja
ZAŠTITA ŽENA OD MALIGNIH BOLESTI GENITALNIH ORGANA										
Zdravstveno prosvjećivanje i rano otkrivanje raka dojke	palpacijski pregled dojki, druge pretrage prema smjernicama struke, upoznavanje s čimbenicima rizika, kao i tehnikom samopregleda	sve žene + posebno određene ciljine skupine	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; magistar primaljstva; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1, 2, 3	specijalistički dijagnostički pregled odmah za sve žene u ciljnim skupinama: sve trudnice (35.000 – 40.000 žena) jednom godišnje + žene u dobi 50 – 69 godina jednom godišnje	specijalistički dijagnostički pregled za sve trudnice (35.000 – 40.000 žena) jednom godišnje i žene u dobi 40 – 69 godina jednom godišnje	specijalistički dijagnostički pregled za sve trudnice (35.000 – 40.000 žena) jednom godišnje i žene u dobi iznad 20 godina jednom godišnje
Zdravstveno prosvjećivanje i rano otkrivanje karcinoma ženskog reproduktivnog sustava (karcinom vulve, vagine, cerviksa, uterusa, tuba i ovarija)	uzimanje anamneze, specijalistički ginekološki pregled, probirni test – Papa-test ili HPV-test ovisno o dobi žene, testiranje, sukladno stručnim smjernicama, upoznavanje s rizičnim čimbenicima za nastanak karcinoma ženskog spolnog sustava i edukacija i informiranje o načinima zaštite i važnosti redovitih preventivnih pregleda ranog otkrivanja	sve žene uz posebno određene ciljine skupine	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; magistar primaljstva; prvostupnik primaljstva; primalja – asistent; doktori medicine, specijalisti obiteljske medicine; djelatnici nadležnih zavoda za javno zdravstvo	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	1. obuhvat: sve žene 1.1 specijalistički pregled jednom godišnje s Papatestom i/ili po programu probira HPV-test sukladno stručnim smjernicama i programu probira 1.2 dijagnostički Papa-test i transvaginalni ultrazvuk (odmah) 1.3 kurativni Papa-test p.p. u razdoblju 4 – 12 mjeseci po prvom Papa-testu 2. ciljna skupina žena dobi 25 – 64 g.: Papa-probir sukladno stručnim smjernicama i/ili programu probira 3. ciljna skupina žena dobi 30 – 65 g.: HPV-probir sukladno stručnim smjernicama i/ili programu probira	specifikacija za neophodno uz dodatne pretrage: kolposkopija kod pozitivnog nalaza HPV 16 ili 18 i transvaginalni ultrazvuk za žene starije od 50 g. jednom godišnje	specijalistički pregled više od jednom godišnje; Papa-test više od jednom u 3 godine; HPV-test više od jednom u 5 godina; transvaginalni ultrazvuk za sve žene jednom godišnje
Provedba, praćenje i evaluacija Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice	uzorkovanje Papa-testa ili drugog testa probira ovisno o dobi, prema stručnim smjernicama uz obavezno upisivanje općih podataka i ginekološkog nalaza u informatičku aplikaciju; praćenje i evaluacija pristiglih nalaza citološke analize	žene u dobi od 21 do 64 godine	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; prvostupnik primaljstva; primalja – asistent	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	Papa-test sukladno stručnim smjernicama i/ili programu probira; HPV-test za žene starije od 30 godina sukladno stručnim smjernicama i/ili programu probira	obuhvat od 85% pozvanih žena prema programu probira	obuhvat veći od 85% pozvanih žena prema programu probira
OSTALE MJERE GINEKOLOŠKE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE										
Suzbijanje čimbenika koji doprinose nastanku inkontinencije	individualni savjeti, distribucija tiskanih zdravstveno-odgojnih materijala	sve žene	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	2, 3		obuhvat svih trudnica, babinjača i žena u perimenopauzi jednom godišnje	obuhvat svih trudnica, babinjača i žena u perimenopauzi i postmenopauzi dvaput godišnje
Suzbijanje klimakteričnih i menopauzalnih tegoba i nuspojava	utvrđivanje potrebe i nadziranje primjene hormonske nadomjesne terapije, individualni savjeti	žene u perimenopauzi	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	2, 3		jednom godišnje (obuhvat: 290.000 žena u perimenopauzi)	više od dvaput godišnje
Prevenција spolno prenosivih bolesti	individualni savjeti, distribucija tiskanih zdravstveno-odgojnih materijala	sve žene	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	2, 3		jedan specijalistički pregled godišnje uz uzimanje obriska vrata maternice	jedan specijalistički pregled godišnje uz uzimanje obriska vrata maternice i transvaginalni ultrazvuk

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Suradnja s drugim djelatnostima primarne zdravstvene zaštite, specijalističko-konzilijarnom i bolničkom djelatnošću	suradnja u promicanju i zaštiti zdravlja žena, komunikacija pri specijalističkim obradama i liječenju žena zbog ginekoloških bolesti te poremećaja u trudnoći, porođaju ili babinjama		doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1			
Registriranje, evidentiranje, izvještavanje i evaluacija prema važećim zakonskim propisima	popunjavanje obveznih statističkih obrazaca (zdravstveni pokazatelji izabranih timova) i vođenje evidencije	sve žene u skrbi	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa zakonskim obavezama		
OSTALE MJERE										
Sudjelovanje u zdravstveno-odgojnim programima planiranja obitelji	promicanje planiranja obitelji putem tečajeva, grupnih rasprava, predavanja, tiskanog zdravstveno-odgojnog materijala, korištenjem video-materijala u čekaoinicama ambulantni i drugim javnim mjestima te putem sredstava javnog priopćavanja	žene u reproduktivnoj dobi	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	3			
Zdravstveni odgoj i prosvjeđivanje budućih roditelja	tečajevi »Majka i dijete«, rad u malim grupama, predavanja	sve zainteresirane trudnice, odnosno budući roditelji	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	3			
Evaluacija provođenja programa mjera zdravstvene zaštite žena i analiza uzroka perinatalnih smrti na lokalnoj i državnoj razini	popunjavanje obveznih statističkih obrazaca (zdravstveni pokazatelji izabranih timova) i vođenje evidencije	sve žene u skrbi, sve rodilje i novorođenčad	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; patronažna sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75		3	stručni kongres s evaluacijom rada u PZZ jednom godišnje		Iznošenje rezultata evaluacije rada PZZ po svim županijskim središtima
*Napomena: kod analize gore navedenog Programa obavezno vidjeti i dolje navedene definicije i obrazloženja										
Definicije i obrazloženja uz Plan i program zdravstvene zaštite žena u RH										
1. Specijalistički ginekološki pregled										
I Anamneza	1. razlog dolaska na ginekološki pregled 2. ranije opće bolesti i operacije 3. ranije ginekološke bolesti i operacije, pobačaji i porođaji, menstruacijski ciklus, menarha i menopauza, datum zadnje menstruacije 4. hormonska terapija i kontracepcija 5. obiteljska anamneza s posebnim osvrtom na rak dojke i jajnika, kao i tromboembolijska događanja u obitelji									
II Ginekološki pregled	1. inspekcija vulve 2. inspekcija vagine i cerviksa u spekulima 3. uzimanje Papa-testa 4. mikroskopski pregled nativnog obriska vagine 5. bimanualni palpacijski pregled uterusa i adneksa									
III Zaključno mišljenje	1. dijagnoza 2. terapija 3. preventivne mjere: upute i savjeti									
2. Ultrazvučni ginekološki pregled										
I Anamneza	1. razlog dolaska na ultrazvučni pregled 2. ranije opće bolesti i operacije 3. ranije ginekološke bolesti i operacije, pobačaji i porođaji, menstruacijski ciklus, datum zadnje menstruacije 4. hormonska terapija i kontracepcija 5. obiteljska anamneza s posebnim osvrtom na ginekološki karcinom									
II Ultrazvučni pregled	ultrazvučni prikaz uterusa u sagitalnom i transverzalnom presjeku, evaluacija stijenki i endometrija, mjerenje debljine endometrija, abnormalnosti / tumori uterusa 2. ultrazvučni pregled ovarija, mjerenje ovarija, evaluacija strukture ovarija, tumori ovarija 3. prisutstvo slobodne tekućine u <i>cavumu Douglasi</i> 4. TV UZV obavezno 1x godišnje bude li utvrđena patologija pri kontrolnom pregledu									
III Zaključno mišljenje	1. Ultrazvučna dijagnoza 2. Preporuke za daljnju dijagnostiku i liječenje									
3. Laboratorijske pretrage u okviru planiranja i nadzora uporabe kontracepcije										
I Prvi pregled u okviru planiranja kontracepcije	1. trijažiranje pacijentica koje žele uzimati hormonsku kontracepciju prema anamnestičkim podacima u nisko- i u visokorizičnu skupinu za nastanak komplikacija uslijed uzimanja OHK 2. kod niskorizičnih pacijentica nisu potrebne laboratorijske pretrage 3. Kod visokorizičnih pacijentica za tromboemboliju (slučajevi tromboembolije u prvoj liniji srodnika u dobi manjoj od 45 godina) MOŽE se prije uzimanja hormonske kontracepcije učiniti test na prisutstvo točkaste mutacije FV i FII koagulacije, antitrombin, protein C i protein S, koji rizik tromboembolije povisuju i bez uzimanja hormonske kontracepcije. Ovo su visokorizične pacijentice za tromboemboliju tijekom cijelog života, što se pored kontraindikacije za hormonsku kontracepciju, mora zabilježiti u zdravstveni karton i objasniti pacijentici.									
II Kontrolni pregled u okviru nadzora nad uporabom kontracepcije	U okviru nadzora nad uporabom hormonske kontracepcije jednom godišnje je potrebno provjeriti: a. hepatogram (transaminaze, bilirubin), b. lipidogram (kolesterol, trigliceridi) i c. koagulogram (PV, fibrinogen).									
4. Specijalistički opstetrički pregled / prvi pregled u trudnoći										
I Anamneza	1. opstetrička anamneza – ranije bolesti i operacije (uzimanje lijekova), ranije ginekološke bolesti i operacije, pobačaji i porođaji, menstruacijski ciklus, datum zadnje menstruacije 2. dosadašnji tijek trudnoće i terapija u trudnoći 3. aktualne tegobe									
II Opstetrički pregled	1. mjerenje tlaka, mjerenje tjelesne težine, kontrola urina test-trakom 2. inspekcija vulve 3. inspekcija vagine i cerviksa u spekulima 4. uzimanje Papa-testa* 5. mikroskopski pregled nativnog obriska vagine 6. bimanualni palpacijski pregled uterusa i adneksa* ako je Papa-test rađen unutar 12 mjeseci i rezultat nije pokazao citološke abnormalnosti, nije potrebna nova citološka kontrola u trudnoći									
III Zaključno mišljenje	1. opstetrička dijagnoza 2. procjena rizika: nisko- ili visokorizična trudnoća 3. preporuke za daljnju dijagnostiku i praćenje trudnoće									
5. Specijalistički opstetrički pregled / kontrolni pregled u trudnoći										

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane*	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
I Anamneza	1. usporedba anamnestičkih podataka s ranijim opstetričkim nalazima 2. dosadašnji tijek trudnoće i terapija u trudnoći 3. aktualne tegobe									
II Opstetrički pregled	1. mjerenje tlaka, mjerenje tjelesne težine, kontrola urina test-trakom 2. inspekcija vulve 3. inspekcija vagine i cerviksa u spekulima/ovisno o procjeni ginekologa 4. mikroskopski pregled nativnog obriska vagine 5. palpacijski pregled cerviksa* 6. palpacijska procjena visine fundusa, Leopold-Pavlikovi hvatovi (procjena veličine/disproporcije i položaja fetusa)									
III Zaključno mišljenje	1. opstetrička dijagnoza 2. ponovna procjena (reevaluacija) rizika: nisko- ili visokorizična trudnoća 3. preporuke za daljnju dijagnostiku i praćenje trudnoće									
6. Pregledi i laboratorijske pretrage u okviru planiranja i praćenja trudnoće										
I Planiranje trudnoće i/ili prvi pregled u trudnoći	1. trijažiranje pacijentica koje žele ostvariti trudnoću u nisko- i u visokorizičnu skupinu za nastanak komplikacija u trudnoći. 2. Kod svih pacijentica (nisko- i visokorizične trudnoće) učiniti sljedeće laboratorijske pretrage i dati upute: A. sanirati promjene u usnoj šupljini (pregled stomatologa) B. odrediti krvnu grupu, Rh-faktor, IAT, HbS-Ag C. učiniti laboratorijske pretrage: KKS, GUK i urin D. odrediti TSH i supstituirati (buduću) trudnicu već kod vrijednosti iznad 2.5 umol/L E. odrediti imunološki status na toksoplazmu (IgG, IgM). Ako je IgG pozitivan, informirati pacijenticu i zabilježiti u zdravstveni karton da je imunitet na toksoplazmu prisutan, a ovu pretrage više ne treba ponavljati niti u aktualnoj niti u sljedećim trudnoćama! 3. kod visokorizične skupine trudnica odrediti anamnestički rizik za vrstu komplikacija i prema vrsti rizika već kod planiranja trudnoće učiniti sljedeće laboratorijske nalaze, te postupiti prema aktualnim stručnim smjernicama: I – rizik infekcije: A. učiniti cervikalne briseve (aerobi, klamidija, miko-/ureaplazma) B. učiniti TORCH kod specifičnih rizika/ugroženih profesija; II – rizik trombofilije: A. veliki koagulogram uz AT III, protein C, protein S, FV i FII koagulacije, PAI-1 i MTHFR. B. antifosfolipidna protutijela LAC, ACA, ANA C. kod habitualnih pobačaja: prenatalno savjetovanje, kariotip obaju supružnika i HLA-tipizacija; III – rizik nasljednih bolesti/kromosomskih abnormalnosti: A. genetičko savjetovanje, B. kariogram supružnika prema procjeni opstetričara ili genetičara. IV – preegzistentne bolesti: obaviti laboratorijske pretrage i specijalističke konzultacije prema smjernicama struke.									
II Kontrolni pregledi u trudnoći	U okviru nadzora nad svim (nisko- i visokorizičnim) trudnoćama: I – prvi trimestar trudnoće: A. laboratorijske pretrage navedene u stavku 2. planiranja trudnoće; ukoliko nisu učinjene ranije. B. izuzetak je TSH, ako nije učinjen prije trudnoće, vrijednosti nisu vjerodostojne (zbog visoke razine hCG) C. prvi opstetrički ultrazvuk između 9.-13. tjedna trudnoće II – drugi trimestar trudnoće: A. ako nije učinjen TSH prije trudnoće, odrediti TSH između 16. i 18. tjedna trudnoće B. drugi opstetrički ultrazvuk između 19. i 23. tjedna C. učiniti kontrolni IAT kod Rh-negativnih trudnica između 24. i 26. tjedna trudnoće. d. učiniti kontrolne serološke pretrage na toksoplazmu (IgG, IgM) između 24. i 26. tjedna trudnoće kod trudnica koje su bile seronegativne. III – treći trimestar trudnoće: A. učiniti laboratorijske pretrage: KKS, Fe, TIBC, UIBC i OGTT između 28. i 30. tjedna trudnoće B. treći opstetrički ultrazvuk između 29. i 33. tjedna C. učiniti kontrolni IAT kod Rh-negativnih trudnica između 34. i 36. tjedna trudnoće. D. učiniti kontrolne serološke pretrage na toksoplazmu (IgG, IgM) između 34. i 36. tjedna trudnoće kod trudnica koje su bile seronegativne. E. učiniti anogenitalni obrisk na beta-hemolitički streptokok između 35. i 37. tjedna trudnoće. U okviru nadzora nad visokorizičnim trudnoćama lab. pretrage i kontrolni pregledu obavljaju se u primarnoj i sekundarnoj zdravstvenoj skrbi prema stručnim smjernicama.									
7. Opstetrički ultrazvučni pregled										
I Anamneza	1. opstetrička anamneza – ranije bolesti i operacije (uzimanje lijekova), ranije ginekološke bolesti i operacije, pobačaji i porodaji, menstrualni ciklus, zadnja menstruacija 2. dosadašnji tijek trudnoće i terapija u trudnoći 3. aktualne tegobe									
II Ultrazvučni pregled	1. broj fetusa (jedno-/višeplodna trudnoća) 2. vitalnost fetusa: srčana akcija i fetalni pokreti 3. biometrija (glavica, trbuh, femur) i dinamika fetusa 4. temeljna fetalna morfologija 5. količina plodne vode 6. položaj i izgled posteljice									
III Zaključno mišljenje	1. Ultrazvučna visina gestacije i podudarnost u odnosu na amenoreju 2. Broj i morfologija fetusa; broj, smještaj i morfologija posteljice i količina plodne vode: uredna ili zahtjeva dodatni pregled/obradu 3. Ultrazvučna procjena: nisko- ili visokorizična trudnoća (navesti razlog ako je trudnoća visokog rizika)									

1.6. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA PATRONAŽNU DJELATNOST

PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
1. PATRONAŽNA ZAŠTITA OBITELJI I POJEDINCA	uvid u stanje zdravlja obitelji i pojedince, prikupljanje podataka o stanju zdravlja i zdravstvenim potrebama obitelji. Identifikacija čimbenika rizika i uzroka bolesti, detekcija zlostavljanja i zanemarivanja, provjera obaveznih i preporučenih epidemioloških mjera; procjena socijalnih, ekonomskih i kulturoloških faktora u obitelji, planiranje zdravstvenih programa, implementiranje aktivnosti i evaluacija drugih oblika skrbi	obitelji u nadležnosti patronažne sestre	prvostupnik sestinstva; magistar sestinstva	tim obiteljske (opće) medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece i zdravstvene zaštite žena, palijativni tim, timovi županijskih zavoda za javno zdravstvo, epidemiološka služba, medicinska sestra zdravstvene njege u kući, centar za socijalnu skrb	60 – 150	15 – 30	1	prvi (inicijalni) posjet uključuje temeljitu procjenu svih članova unutar obitelji i/ili pojedinca (zdravstveni, socijalni status, arhitektonske prepreke) –obavezno jedanput godišnje – više puta godišnje po potrebi i procjeni	ponovna procjena sukladno individualnoj potrebi cijele obitelji ili samo pojedinih članova (uključuje više puta tjedno do više puta ili jedanput mjesečno)	minimalno jedanput godišnje ili više puta ovisno o potrebama i uputama nadležnih tijela (MZ, HZZJ, županijski zavod za javno zdravstvo; HZZO)
2. PRIMARNA PREVENCIJA	rad sa zdravom populacijom, individualno ili u maloj i velikoj grupi, promoviranje zdravih stilova života	zdrava populacija – trudnice, roditelje, žene, novorođenčad, dojenčad djece u predškolskoj i školskoj dobi, odrasle i starije osobe	prvostupnik sestinstva; magistar sestinstva	tim obiteljske (opće) medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece i zdravstvene zaštite žena, timovi županijskih zavoda za javno zdravstvo, centar za socijalnu skrb	60 – 120	7 – 18	1	jedanput godišnje	jedanput mjesečno	jedanput tjedno

PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
2.1. Patronažna zaštita trudnica	edukacija o fiziologiji trudnoće, psihofizičkim promjenama za vrijeme trudnoće, poželjnim obrascima zdravstvenog funkcioniranja; edukacija o porodu, babinjama, tehnikama dojenja, tehnikama ublažavanja boli, roditeljstvu; motivacija za dojenje i uključivanje u tečajeve i grupe potpore i podrške; savjetovanje za prepoznavanje i ublažavanje normalnih smetnji za vrijeme trudnoće te o zakonskim propisima za vrijeme trudnoće; socijalni uvid	sve trudnice	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	tim zdravstvene zaštite žena; tim obiteljske (opće) medicine	30 – 75	7 – 18	1	jedanput tijekom trudnoće	dva puta tijekom trudnoće	triput tijekom trudnoće
2.2. Patronažna zaštita babinjača	edukacija o uobičajenim teškoćama kod poroda, njezi dojki, laktaciji, tehnikama dojenja, pohrani i čuvanju izdijenog mlijeka, relaktaciji, prehrani za vrijeme dojenja; edukacija i demonstriranje postupaka prevencije zastoje doje, ručnog izdajanja, upotreba mehaničke ili električne izdajalice, alternativnih tehnika hranjenja; edukacija o pripremi zamjena za majčino mlijeko; edukacija o njezi perianalne regije, spolnim odnosima nakon poroda, kontracepciji, važnosti odlaska na ginekološki pregled, Kegelovim vježbama, uspješnoj eliminaciji te tjelesnim aktivnostima nakon poroda	sve babinjače	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; tim obiteljske (opće) medicine	30 – 75	7 – 18	1	jedanput tijekom babinja	3 – 5 puta tijekom babinja	3 – 5 puta tijekom babinja
2.3. Patronažna zaštita novorođenčadi	edukacija roditelja o karakteristikama zdravog novorođenčeta, fiziološkim promjenama; edukacija i demonstracija o njezi i higijeni kože, vilišta, sluznica, njezi spolovila, njezi noktiju i oblačenju; edukacija o mikroklimatskim uvjetima, edukacija i demonstracija o položajima djeteta, prevenciji ozljeda, toaleti pupčanog batrljka, lapiziranje pupka; vadenje krvi za novorođenački probir iz suhe kapi krvi*; edukacija o važnosti sistematskih pregleda, važnosti cijepjenja te pravima i obvezama iz područja zdravstvene i socijalne zaštite	sva novorođenčad	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	tim obiteljske (opće) medicine; zdravstvene zaštite predškolske djece i zdravstvene zaštite žena	30 – 75	7 – 18	1	jedanput u prvih mjesec dana nakon rođenja	3 – 7 puta u prvih mjesec dana nakon rođenja	više od 7 puta nakon rođenja
2.4. Patronažna zaštita dojenčadi	edukacija roditelja/skrbnika o prehrani primjerenoj djetetovoj dobi i razvojnim potrebama, o njezi i higijeni tijela, sluznica, toaleti nosa, rezanju noktiju, tretiranju vilišta; edukacija roditelja o sigurnosti dojenčeta, prevenciji ozljeda, važnosti sistematskih pregleda; savjetovanje i uvid u cijepjenje; edukacija o psihofizičkom razvoju, određivanje percentilnih vrijednosti; ako novorođenački probir iz suhe kapi krvi nije dovršen u novorođenačkoj dobi, ponavlja se vadenje krvi za novorođenački probir iz suhe kapi krvi*; savjetovanje pri upisu u jaslice	sva dojenčad	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	tim obiteljske (opće) medicine; zdravstvene zaštite predškolske djece	30 – 75	7 – 18	1	jedanput tijekom dojenačke dobi uz obavezu pri upisu u vrtić	triput tijekom dojenačke dobi	jedanput tjedno ili jedanput mjesečno tijekom dojenačke dobi

PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
2.5. Patronažna zaštita djece u maloj i predškolskoj dobi	edukacija roditelja/skrbnika o prehrani primjerenoj djetetovoj dobi i razvojnim potrebama, o njezi i higijeni tijela, oralnoj higijeni, toaleti nosa, rezanju noktiju, tretiranju vlasišta, o načinu i postupanju pri kontroli sfinktera i mjehura; edukacija roditelja o sigurnosti djeteta u kući, prevenciji ozljeda, prometu, važnosti sistematskih pregleda; savjetovanje i uvid u cijepljenje; prepoznavanje i otkrivanje zanemarivanja i zlostavljanja djece; edukacija o odgovarajućoj tjelesnoj aktivnosti, određivanje BMI, percentilnih vrijednosti; savjetovanje pri upisu u vrtić, školu	djeca u dobi 1 – 6 godina	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim zdravstvene zaštite predškolske djece	30 – 75	7 – 18	1	periodično dvaput do polaska u školu uz obavezu pri upisu u školu	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 5 puta tijekom škole
2.6. Patronažna zaštita školske djece i adolescenata	edukacija o prehrani primjerenoj djetetovoj dobi i razvojnim potrebama, o njezi i higijeni tijela, oralnoj higijeni; edukacija o sigurnosti djeteta u kući, prevencija ozljeda, sigurnost u prometu, važnosti sistematskih pregleda; savjetovanje i uvid u cijepljenje; edukacija o odgovarajućoj tjelesnoj aktivnosti, određivanje BMI; edukacija o štetnosti uzimanja lijekova bez savjeta s liječnikom; prepoznavanje i rano otkrivanje patoloških stanja i upućivanje na pregled; savjetovanje o prevenciji spolno prenosivih bolesti, savjetovanje o spolnosti i spolnom sazrijevanju, štetnostima ovisnosti	školska djeca i adolescenti sa specifičnim zdravstvenim poremećajima i rizičnim ponašanjem	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, timovi preventivno odgovornih mjera za zdravstvenu zaštitu školske djece i studenata	30 – 75	7 – 18	2		jedanput u školskoj dobi djeteta, više puta sukladno procjeni i potrebama	
2.7. Patronažna zaštita odraslih osoba	procjena rizika za kronične bolesti, edukacija o zdravim stilovima života, samokontroli i kontroli zdravlja, prepoznavanje čimbenika rizika i edukacija u svrhu otklanjanja rizika (pušenje, debljina, tjelesna neaktivnost, alkohol); uvid u socijalno stanje.	odrasle osobe u dobi od 18 do 65 godina	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, timovi preventivno odgovornih mjera za zdravstvenu zaštitu školske djece i studenata, tim zdravstvene njege u kući	30 – 75		1	jedanput godišnje procjena rizičnosti	jedanput mjesečno s rizičnim korisnicima	
2.8. Patronažna zaštita starijih osoba	edukacija o kontroli tjelesnog i mentalnog zdravlja, edukacija u svrhu očuvanja zdravlja i funkcionalne sposobnosti, o prehrani, tjelesnoj aktivnosti, higijeni tijela, prevenciji padova i ozljeda; savjetovanje o pravima i obvezama iz područja zdravstvene i socijalne zaštite	osobe starije od 65 godina koje se tijekom kalendarske godine nisu obratile izabranom liječniku	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist pulmologije; tim palijativne medicine, tim zdravstvene njege u kući, centar za socijalnu skrb i ostali	30 – 75	7 – 18	1	jedanput godišnje	jedanput do triput mjesečno s rizičnim korisnicima	

PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
3. SEKUNDARNA I TERCIJARNA PREVENCIJA	edukacija bolesnika i obitelji, procjena, utvrđivanje potrebe i plana zdravstvene njege u kući, provođenje dijagnostičko terapijskih postupaka u patronažnoj skrbi, individualno i u radu kroz male grupe	kronični bolesnici, palijativni bolesnici, invalidi i njihove obitelji, odrasle osobe, osobe starije životne dobi (uz uključivanje vulnerabilnih skupina muškog i ženskog spola)	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece i zdravstvene zaštite žena, timovi županijskih zavoda za javno zdravstvo, zdravstvena njega u kući, mobilni palijativni tim, centar za socijalni rad, gerontocentri, gerontodomaćice, civilna društva (volonteri, djelatnici Crvenoga križa, udruge civilnog društva)	30 – 75	7 – 18	1	svaka 3 mjeseca ovisno o potrebi pacijenta	u rasponu od jednog postupka tjedno do jednog postupka u 3 mjeseca ovisno o procjeni patronažne službe	jedanput u 15 dana
3.1. Patronažna zaštita trudnice	edukacija o provedbi mjera i postupaka usmjerenih kontroli bolesti kod trudnice, trudnica s invaliditetom, rizičnih trudnoća; edukacija o primjeni propisane terapije kod trudnica, djetetskih mjera (gestacijska šećerna bolest), psihosocijalna podrška ženama s invaliditetom u trudnoći i rizičnim trudnoćama	trudnice s problemima u trudnoći	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	tim zdravstvene zaštite žena; tim obiteljske (opće) medicine; tim zdravstvene njege u kući; centar za socijalnu skrb; sekundarne razine zdravstvene zaštite (bolnica)	30 – 75	7 – 18	1	jedanput tijekom trudnoće	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 4 puta tijekom trudnoće
3.2. Patronažna zaštita babinjače	edukacija o njezi kod ragada, demonstriranje postupaka kod zastojne dojke ili mastitisa; toaleta i njega rane nakon epiziotomije ili carskog reza, edukacija o njezi hemoroida; nadzor i emotivna podrška majci s psihološkim postporodajnim poteškoćama, majci ovisnici i socijalno ugroženoj majci; nadzor, savjetovanje i podrška majci oboljeloj od duševne bolesti, ostalih kroničnih bolesti i majci s invaliditetom	babinjače s utvrđenim problemima	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	tim zdravstvene zaštite žena; tim obiteljske (opće) medicine; sekundarne razine zdravstvene zaštite (bolnica); tim zdravstvene njege u kući; centar za socijalnu skrb	30 – 75	7 – 18	1	jedanput tijekom babinja	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 4 puta tijekom babinja
3.3. Patronažna zaštita novorođenčadi	edukacija i demonstracija primjene propisane terapije, postupaka prehrane kod anomalija usne šupljine, prehrane kod specifičnih bolesti; edukacija i demonstracija tretiranja usne šupljine kod soora, toaleti očiju kod infekcije, toaleti nosne šupljine, njezi kod pelenskog osipa, postupaka kod tjemenice, specifičnih bolesti kože; edukacija i demonstracija postupaka kod razvojnih anomalija kuka i stopala, postupaka s neprohodnim dišnim putevima, kod hernije, hiperbilirubinemije i postupaka s povišenom tjelesnom temperaturom.	novorođenčad s prisutnim problemima, specifičnim bolestima	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	djelatnici roditelja; tim zdravstvene zaštite predškolske djece; doktori medicine, specijalisti pedijatrije, u sustavu specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite; tim zdravstvene njege u kući; centar za socijalnu skrb	30 – 75	7 – 18	1	4 puta tijekom novorođenčakog razdoblja	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 4 puta tijekom novorođenačke dobi

PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
3.4. Patronažna zaštita kronično bolesne i rizično ugrožene djece	edukacija djeteta/roditelja o mjerama prevencije i smanjenju prekomjerne tjelesne mase, o primjeni propisane terapije, savjetovanje i upućivanje na liječnički pregled kod disalije, disleksije i disgrafije, te ostalih poteškoća vezanih uz učenje; savjetovanje i upućivanje na pregled kod poremećaja u vidu, sluha, kod spuštenih stopala, oštećenja fine i grube motorike; prepoznavanje patoloških stanja kod djeteta i upućivanje na liječnički pregled; edukacija za tretiranje vlasšta kod pedikuloze, tjemenice; edukacija i savjetovanje kod nikturije, enureze, konstipacije, enkopreze; edukacija roditelja kod tretiranja perkutane endoskopske gastrotomije; prepoznavanje i rano otkrivanje eksperimentiranja sa sredstvima ovisnosti	djeca sa specifičnim zdravstvenim poremećajima i kroničnim bolestima	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece i zdravstvene zaštite žena, timovi preventivnog odgojnih mjera za zdravstvenu zaštitu školske djece i studenata, tim zdravstvene njege u kući, centar za socijalnu skrb	30 – 75	7 – 18	1	svaka 3 mjeseca, ovisno o potrebama i procjeni	više puta mjesečno sukladno procjeni i potrebama	više od 4 puta godišnje
3.5. Patronažna zaštita kroničnih pacijenata	edukacija o prevenciji komplikacija, demonstracija postupaka samokontrole, utvrđivanje potreba za zdravstvenom negom u kući, pisanje prijedloga za provođenje zdravstvene njege u kući; organizacija i koordinacija u cjelokupnom zbrinjavanju bolesnika, edukacija i demonstracija potrebnih dijagnostičko terapijskih postupaka u patronažnoj skrbi; utvrđivanje potrebe za pomagalima (antidekubitalna pomagala, pomagala kod inkontinencije urina i stolice – pelene, kateteri, stome, obloge za ranu); edukacija i kontrola korištenja propisanih lijekova i pomagala.	kronični pacijenti	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist pulmologije; tim zdravstvene njege u kući, centar za socijalnu skrb i ostali	30 – 75	7 – 18	1	svaka 3 mjeseca ili češće, ovisno o procjeni i potrebi	više puta mjesečno sukladno procjeni i potrebama	više od 12 puta godišnje
3.6. Patronažna zaštita osoba s invaliditetom	edukacija o mjerama samozbrinjavanja, utvrđivanje potreba za provedbom zdravstvene njege i nadzor iste, pružanje potpore i psihološke pomoći, savjetovanje o postojanju i uključivanju u grupe samopomoći – udruge, edukacija o pravima i obvezama iz područja zdravstvene i socijalne zaštite	osobe s utvrđenim invaliditetom	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine, tim zdravstvene njege u kući, centar za socijalnu skrb	30 – 75	7 – 18	1	jedanput godišnje	jedanput do triput mjesečno s rizičnim korisnicima	više od 4 puta godišnje
3.7. Palijativna skrb	edukacija o prevenciji komplikacija, demonstracija postupaka samokontrole, utvrđivanje potreba za zdravstvenom negom u kući, pisanje prijedloga za provođenje zdravstvene njege u kući; organizacija i koordinacija u cjelokupnom zbrinjavanju bolesnika, edukacija i demonstracija potrebnih dijagnostičko terapijskih postupaka u patronažnoj skrbi; utvrđivanje potrebe za pomagalima (antidekubitalna pomagala, pomagala kod inkontinencije urina i stolice – pelene, kateteri, stome, obloge za ranu); edukacija i kontrola korištenja propisanih lijekova i pomagala; procjena potreba pacijenta i obitelji za palijativnom skrbi (uključuje zdravstvenu, socijalnu, duhovnu skrb)	palijativni pacijenti i članovi njihove obitelji i/ili neposredni njegovatelj	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; koordinator palijativne skrbi, mobilni palijativni tim na razini primarne ili sekundarno-konzilijarne zdravstvene zaštite, ustanove za zdravstvenu negu u kući, centar za socijalnu skrb i ostali	30 – 75	7 – 18	1	jedanput mjesečno	više puta mjesečno	više od 12 puta godišnje

PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
4. NACIONALNI PROGRAMI	edukacija ciljane populacije o provođenju nacionalnih programa – predavanja, rad u malim grupama, mediji; suradnja s timovima obiteljske medicine, županijskim zavodima za javno zdravstvo; motiviranje korisnika kroz individualne posjete neodazvanih; informatička povezanost – uvid u odazvane i neodazvane na pozive	osobe koje se trebaju odazvati s obzirom na vrstu nacionalnog programa	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, tim zdravstvene zaštite žena, liječnici specijalisti (radiolozi, gastroenterolozi itd.) u primarnoj ili sekundarno-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti, županijski zavodi za javno zdravstvo	30 – 75	7 – 18	1	jedanput do triput godišnje	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 4 puta godišnje
5. PROMICANJE ZDRAVLJA I ZDRAVSTVENO PROSVJEĆIVANJE	edukacija kroz individualne posjete, rad u maloj grupi, predavanja usmjerena prema određenim vulnerabilnim skupinama.	vulnerabilne skupine – trudnice, roditelji, dojenčad, školska djeca, adolescenti...	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, tim zdravstvene zaštite žena, tim zdravstvene zaštite predškolske djece, tim u djelatnosti preventivno-odgojnih mjera školske djece i studenata (školska i adolescentna medicina)	30 – 75	7 – 18	1	jedanput mjesečno	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 12 puta godišnje
5.1. Organiziranje i provođenje zdravstveno promotivnih programa na lokalnoj razini	organiziranje i sudjelovanje u provođenju zdravstveno promotivnih programa prema prisutnim javnozdravstvenim problemima; suradnja s drugim stručnjacima, predavanja, djelovanje putem medija.	ciljna populacija nadležne patronežne sestre	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, tim u djelatnosti preventivno-odgojnih mjera školske djece i studenata (školska i adolescentna medicina), Crveni križ, županijski zavodi za javno zdravstvo	60 – 150	7 – 18	1	dvaput godišnje	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 4 puta godišnje
5.2. Organiziranje, provođenje zdravstveno odgojnog rada u maloj grupi	rad s malom i velikom grupom, predavanje, radionica, demonstracija postupaka – trudnički tečajevi, grupe za potporu dojenja	male i velike grupe prema specifičnosti tečaja	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, tim u djelatnosti preventivno-odgojnih mjera školske djece i studenata (školska i adolescentna medicina), Crveni križ, županijski zavodi za javno zdravstvo	90 – 120	7 – 18	1	jedanput mjesečno	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 12 puta godišnje
5.3. Organiziranje, provođenje zdravstveno odgojnih edukacija u velikoj grupi i zdravstveno promotivnih tečajeva	edukacija ciljane populacije o aktualnim temama i problemima putem predavanja u velikoj grupi	velike grupe – predavanja na tečajevima, školskoj djeci	prvostupnik sestrinstva – uz superviziju magistra sestrinstva	tim obiteljske (opće) medicine, tim u djelatnosti preventivno-odgojnih mjera školske djece i studenata (školska i adolescentna medicina), Crveni križ, županijski zavodi za javno zdravstvo	60 – 150	7 – 18	1	jedanput mjesečno	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 12 puta godišnje
5.4	organizacija i provođenje zdravstveno-odgojnih edukacija stanovništva o prevenciji zaraznih bolesti	populacija nadležne patronežne sestre	prvostupnik sestrinstva – uz superviziju magistra sestrinstva	MZ, HZJZ, županijski zavodi za javno zdravstvo, Stožer civilne zaštite, timovi obiteljske (opće) medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece i zdravstvene zaštite žena, službe za školsku i adolescentnu medicinu, službe za epidemiologiju	60 – 120	7 – 18	1	0 – 30 puta mjesečno – periodično sukladno potrebama i uputama nadležnih institucija	više puta sukladno procjeni i potrebama	više od 12 puta godišnje

PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
6. OSTALE MJERE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE	primarna, sekundarna i tercijarna prevencija	ciljna populacija nadležne patronežne sestre	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	sve djelatnosti primarne, sekundarne i tercijarne zdravstvene zaštite	30 – 75	7 – 18	1			
6.1. Suradnja s drugim djelatnostima primarne zdravstvene zaštite	suradnja u promicanju i zaštiti zdravlja populacije u skrbi te koordinirani rad na rješavanju zdravstvenih problema pojedinaca	svi timovi primarne zdravstvene zaštite	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	10 – 25	7 – 18	1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	više od 5 puta tjedno
6.1.1. Procjena i određivanje stupnja zdravstvene njege bolesnika	procjena stanja pacijenta, utvrđivanje potreba za zdravstvenom njegom, izrada plana zdravstvene njege – ako ustanova za zdravstvenu njegu u kući ne zapošljava prvostupnika sestrištva, provodi se pisanje naloga za provođenje zdravstvene njege u kući te evaluacija iste; suradnja s timom obiteljske medicine; izvješće o stanju pacijenta, provođenju zdravstvene njege u kući; suradnja s zdravstvenom njegom u kući, tim palijativne skrbi, drugim socijalnim i zdravstvenim ustanovama.	sve osobe kod kojih postoji potreba za provođenjem zdravstvene njege u kući	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	tim obiteljske (opće) medicine, ustanova za zdravstvenu njegu u kući, tim palijativne skrbi, tim u djelatnosti preventivno-odgojnih mjera školske djece i studenata (školska i adolescentna medicina), tim zdravstvene zaštite žena	30 – 75	15 – 30	1	jedanput mjesečno	dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
6.2. Suradnja s drugim djelatnostima sekundarne i tercijarne djelatnosti u zajednici	suradnja s drugim djelatnostima potrebna za provođenje mjera i aktivnosti te praćenje zdravstvenog stanja populacije, koordiniranje i zajedničko rješavanje prisutnih zdravstvenih problema pojedinca	svi timovi primarne zdravstvene, sekundarne i tercijarne djelatnosti u zajednici (centar za socijalnu skrb, Crveni križ, vrtići, škole itd.)	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	sve djelatnosti primarne, sekundarne i tercijarne zdravstvene zaštite	15 – 37	7 – 18	1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	više od 5 puta tjedno
6.3. Sudjelovanje u EU-projektima	organiziranje, vođenje te sudjelovanje u izradi projekata, uključujući i EU projekte	sve osobe uključene u projekte	magistar sestrištva	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije, tim palijativne skrbi, tim zdravstvene njege u kući, prvostupnik sestrištva (prikupljanje podataka), magistar sestrištva**	30 – 75	7 – 18	1	jedanput godišnje	periodično sukladno potrebama	
6.4. Evidencija i izvješćivanje o radu te evaluacija prema važećim propisima	evidentiranje podataka u propisane obrasce, izvješćivanje prema važećim propisima i zadanim rokovima, kontrola podataka, analiza i ocjena provedenih mjera	za sve stanovnike o kojima se skrbi nadležna patronažna sestra	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva		60 – 90		2		svakodnevno	
6.5. Sudjelovanje u edukaciji učenika, pripravnika i studenata zdravstvenog usmjerenja	edukacija studenata iz područja zdravstvene njege u zajednici, edukacija o praktičnim vještinama sestre/primalje u zajednici, suradnja s nastavnicima i profesorima škola i fakulteta, evaluacija učenika i studenata	svi učenici srednjih medicinskih škola, studenti studija sestrištva/primaljstva, studenti Medicinskog fakulteta, svi pripravnici zdravstvenih struka	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva; prvostupnik primaljstva; magistar primaljstva	škole; fakulteti	60 – 180	15 – 30	1	jedanput godišnje	periodično sukladno izvedbenom planu i programu	

* provodi se prema Uputama Ministarstva zdravstva o provođenju novorođenačkog probira iz suhe kapi krvi, dostupnima na mrežnim stranicama

** napomena: projekte u području zdravstvene njege vode isključivo magistri sestrištva

1.7. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJELATNOST ZDRAVSTVENE NJEGE U KUĆI

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Izrada plana zdravstvene njege*	Procjena potrebe u pružanju zdravstvene njege u kući temeljem izrađene kategorizacije bolesnika prvostupnice sestrištva zdravstvene njege u kući te izrada plana zdravstvene njege.	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrištva iz djelatnosti zdravstvene njege u kući (u slučaju nedostatka magistar sestrištva ili prvostupnik sestrištva iz patronažne službe*)	medicinska sestra za otpust; tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; koordinator palijativne skrbi	60 – 150	10 – 25	1, 2, 3	jedanput na početku provođenja zdravstvene njege – ovisno o procjeni	jedanput mjesečno ovisno o procjeni kod znatnog pogoršanja ili poboljšanja zdravstvenog stanja	jedanput mjesečno ovisno o procjeni
	Asistiranje liječniku obiteljske medicine kod pregleda bolesnika u kući	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili prvostupnik sestrištva	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75	10 – 25	1	jedanput na početku provođenja zdravstvene njege – ovisno o procjeni		
Evaluacija provedene zdravstvene njege	Procjena potreba u pružanju zdravstvene njege u kući temeljem izrađene kategorizacije bolesnika prvostupnice sestrištva zdravstvene njege u kući, revizija plana zdravstvene njege	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrištva ili magistar sestrištva iz djelatnosti zdravstvene njege u kući*	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75	7 – 18	1, 2, 3	jedanput mjesečno ovisno o procjeni	jedanput mjesečno ovisno o procjeni	više od dvaput mjesečno ovisno o procjeni
Zdravstvena njega nepokretnih i slabije pokretnih bolesnika										
Zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba	Hranjenje bolesnika na usta, s ograničenom ili potpunom nemogućnošću samostalnog unosa hrane i tekućine	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	triput dnevno	triput dnevno	više od triput dnevno
	Hranjenje bolesnika s otežanim žvakanjem, gutanjem i rizikom za aspiraciju	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	20 – 50		1, 2, 3	triput dnevno	triput dnevno	više od triput dnevno
	Hranjenje bolesnika enteralno (nazogastrične sonde, gastrostome, enteralne pumpe)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	triput dnevno	triput dnevno	više od triput dnevno
	Hranjenje bolesnika na usta oboljelog od demencije	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	triput dnevno	triput dnevno	više od triput dnevno
	Postupak pranja zuba	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od jedanput dnevno
	Higijena i njega usne šupljine	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Presvlačenje pidžame	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Kupanje teško pokretnog bolesnika	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Kupanje nepokretnog bolesnika u krevetu	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	30 – 75		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Higijena anogenitalne regije	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Pranje kose nepokretnom pacijentu	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	22 – 56		1, 2, 3	jedanput tjedno	jedanput do dvaput tjedno	više od dvaput tjedno
	Postavljanje noćne posude bolesniku u krevetu	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	10 – 25		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Postavljanje i promjena pelena i uložaka inkontinentnom bolesniku	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	10 – 25		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Očuvanje i održavanje integriteta kože tijela u cilju prevencije komplikacija mirovanja	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	10 – 25		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Aktivno i pasivno razgibavanje kao prevencija komplikacije mirovanja	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Vježbe disanja kao prevencija komplikacija mirovanja	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	10 – 25		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Premještanje nepokretnog bolesnika u ležećem položaju uz obvezna adekvatna pomagala	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	2 medicinske sestre ili 2 medicinske sestre opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	7 – 18		1, 2, 3	dvaput dnevno	dvaput dnevno	više od dvaput dnevno

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedbu postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Premještanje bolesnika iz kreveta u sjedeća kolica (uz obvezna adekvatna pomagala)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	2 medicinske sestre ili 2 medicinske sestre opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	7 – 18		1, 2, 3	dvaput dnevno	dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
	Promjena položaja nepokretnog bolesnika u krevetu	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	2 medicinske sestre ili 2 medicinske sestre opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	7 – 18		1, 2, 3	triput dnevno	triput dnevno	više od triput dnevno
	Postupak primjene i korištenje ortopedskih pomagala (štap, hodalice, štaka)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	10 – 25		1, 2, 3	triput tjedno	triput tjedno	više od triput tjedno
	Zbrinjavanje bolesnika na mehaničkoj ventilaciji	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege s dodatnom edukacijom **/**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	60 – 150		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
	Zbrinjavanje infektivnog bolesnika (TBC, MRSA; HIV) prema pisanoj smjernici Hrvatske komore medicinskih sestara	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	60 – 150		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
Zdravstvena njega kroničnih bolesnika u fazi pogoršanja ili komplikacije										
Mjerenje vitalnih znakova	Mjerenje frekvencije disanja (brzina, dubina, ritam, zvukovi)	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Mjerenje tjelesne temperature	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Mjerenje pulsa palpacijom radijalne arterije	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Mjerenje krvnog tlaka tlakomjerom	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Mjerenje zasićenja krvi kisikom pulsnim oksimetrom	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Mjerenje razine glukoze u krvi	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
Primjena lijekova prema pisanom nalogu liječnika obiteljske medicine										
	Primjena lijeka na usta	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	dvaput do triput dnevno	više od dvaput do triput dnevno
	Primjena lijeka u oko	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	dvaput do triput dnevno	više od dvaput do triput dnevno
	Primjena lijeka na nos	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	dvaput do triput dnevno	više od dvaput do triput dnevno

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Primjena lijeka na uho	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	5 – 12		1, 2, 3	jedanput dnevno	dvaput do triput dnevno	više od dvaput do triput dnevno
	Primjena lijeka u mišić -intra-muskularna injekcija po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
	Primjena lijeka pod kožu -supkutana injekcija po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
	Primjena lijeka u venu -intravenska injekcija po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrištva s dodatnom edukacijom***	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Primjena infuzije 500 ml po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrištva s dodatnom edukacijom***	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	60 – 150		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Primjena infuzije 1000 ml po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrištva s dodatnom edukacijom***	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	90 – 225		1	jedanput dnevno		
	Primjena supkutane infuzije po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrištva s dodatnom edukacijom***	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra*	45 – 112		1	jedanput dnevno		
	Primjena kisika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Primjena lijeka vaginalno	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	10 – 25		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Primjena lijeka rektalno	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	10 – 25		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Informiranje, savjetovanje i edukacija bolesnika i obitelji o primjeni lijeka	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
Medicinsko-tehnički postupci										
	Uzimanje uzoraka venske krvi venepunkcijom	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput tjedno prema procjeni	jedanput tjedno prema procjeni	više od jedanput tjedno
	Uzimanje urina za laboratorijske pretrage	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput tjedno	jedanput tjedno	više od jedanput tjedno
	Uzimanje urina za laboratorijske pretrage kateterom	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput tjedno	jedanput tjedno	više od jedanput tjedno
	Uzimanje stolice za laboratorijske pretrage	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
	Uzimanje obrisra (rana, grlo, nos, oko)	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
	Transport uzoraka na siguran način	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
	Uvođenje i promjena nazogastrične sonde	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od jedanput mjesečno
	Vađenje i toaleta nazogastrične sonde	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1	jedanput mjesečno		

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Aspiracija gornjih dišnih puteva	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
	Uvođenje i promjena trajnog katetera kod žena po preporuci liječnika obiteljske medicine	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od jedanput mjesečno
	Ispiranje mokraćnog mjehura po preporuci liječnika obiteljske medicine	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput mjesečno prema procjeni	jedanput do dvaput mjesečno prema procjeni	više od jedanput mjesečno prema procjeni
	Promjena trajnog katetera kod muškaraca po preporuci liječnika obiteljske medicine (nakon prvog uvođenja od urologa) po pisanom nalogu	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrišta s dodatnom edukacijom***	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; doktor medicine, specijalist urologije	22 – 56		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od jedanput mjesečno
	Održavanje prohodnosti i toaleta centralnog venskog katetera	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i održavanje kolostome/ileostome	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	triput tjedno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i održavanje cistostome	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	triput tjedno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i održavanje nefrostome	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	triput tjedno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i održavanje gastrostome	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	triput tjedno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i održavanje traheostome	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	5x tjedno	više od 5x tjedno
	Toaleta i održavanje dviju ili više stoma	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	45 – 112		1	jedanput dnevno		
	Priprema i primjena peritonejske dijalize u kući	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnove bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom **/**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2	4 – 5 puta dnevno	sedam put tjedno	
	Primjena klizme za čišćenje i toaleta bolesnika po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput mjesečno	više od jedanput mjesečno
	Digitalna evakuacija stolice i toaleta bolesnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75		3			više od jedanput mjesečno
	Priprema i primjena terapijske klizme i toaleta bolesnika po pisanom nalogu liječnika	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	45 – 112		3			više od jedanput mjesečno
Zdravstvena njega nepokretnih i slabije pokretnih bolesnika i bolesnika s kroničnim bolestima u fazi pogoršanja; toaleta dekubitalnih i kroničnih rana, stanja nakon operativnih zahvata										
Toaleta i previjanje rana po uputama liječnika obiteljske medicine (specijalista kirurgije)	Toaleta i prijevoj dekubitalne rane I. stupnja (1 rana)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnove bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Toaleta i prijevoj dekubitalne rane II. i III. stupnja (1 rana)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i prijevoj dekubitalne rane IV. stupnja (1 rana)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i prijevoj postoperativne rane i kronične rane I. stupnja (1 rana)	Svi operirani bolesnici i svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i prijevoj kronične rane II. i III. stupnja (1 rana)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Toaleta i prijevoj kronične rane IV. stupnja (1 rana)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Debridman kronične i/ili dekubitalne rane i/ili dijabetičkog stopala III., IV i V. stupnja (1 rana)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	prvostupnik sestrištva s dodatnom edukacijom **/***	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput mjesečno	više od jedanput mjesečno
	Toaleta i previjanje dviju ili više rana I. i II. stupnja	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75		1	svaki dan		
	Toaleta i previjanje dviju ili više rana II. i IV. stupnja	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	45 – 112		1	jedanput dnevno		
	Toaleta i previjanje opekline I i II stupnja	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1	svaki dan jedanput dnevno		
	Toaleta i previjanje opekline III. i IV. stupnja (plastika po Thierschu / presadivanje)	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	45 – 112		1	svaki dan jedanput dnevno		

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Primjena kompresivne terapije u kući kod kronične venske insuficijencije	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu negu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	37 – 93		1	jedanput dnevno		
	Prevenција dugotrajnog ležanja	Svi kronični bolesnici u fazi komplikacija ili pogoršanja osnovne bolesti s indikacijama za zdravstvenu negu u kući	medicinska sestra opće njege ili medicinska sestra s dodatnom edukacijom**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1	jedanput dnevno		
	Vađenje šavova po pisanom nalogu liječnika	Svi operirani bolesnici s indikacijama za zdravstvenu negu u kući	medicinska sestra ili prvostupnik sestrištva s dodatnom edukacijom i potvrdom nadležnih tijela	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	15 – 37		1	jedanput		
	Toaleta i održavanje drene	Svi operirani bolesnici s indikacijama za zdravstvenu negu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	više od jedanput dnevno
	Konzultacija s timom obiteljske medicine i/ili patronažnom sestrom u ordinaciji	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu negu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	10 – 25		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
	Telefonska konzultacija s liječnikom i drugim zdravstvenim suradnicima	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu negu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	5 – 12		3			jedanput mjesečno
Zdravstvena nega umirućeg bolesnika										
Zdravstvena nega kroničnih bolesnika III. i IV. stupnja (umirućih bolesnika)	Procjena stanja bolesnika i utvrđivanje potreba za zdravstvenom negom	Svi bolesnici u terminalnoj fazi bolesti	prvostupnik sestrištva	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75	15 – 37	1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
	Provođenje postupaka za zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba, pomoć i edukacija obitelji	Svi bolesnici u terminalnoj fazi bolesti	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	60 – 150		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
	Primjena postupaka za kontrolu boli (procjena i praćenje boli po VAS-skali, primjena fizikalnih metoda za smanjenje boli, primjena ordinirane im. i sc. terapije)	Svi bolesnici u terminalnoj fazi bolesti	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra	30 – 75		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
Zdravstvena nega palijativnog bolesnika										
Zdravstvena nega palijativnog bolesnika (Z51.5) (***obavezno uz dodatnu edukaciju i edukacija iz palijativne skrbi)	Procjena stanja bolesnika i utvrđivanje potreba za zdravstvenom negom, te izrada plana	Svi bolesnici s dijagnozom Z51.5	prvostupnik sestrištva s dodatnom edukacijom**, sa završenim tečajem iz palijativne skrbi ili dodatnim usavršavanjem****	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; mobilni tim palijativne skrbi; koordinator palijativne skrbi	22 – 56	15 – 37	1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
	Provođenje postupaka za zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba, pomoć i edukacija obitelji	Svi bolesnici s dijagnozom Z51.5	medicinska sestra** sa završenim tečajem iz palijativne skrbi ili dodatnim usavršavanjem****	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; mobilni tim palijativne skrbi; koordinator palijativne skrbi	30 – 75		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno
	Primjena postupaka za kontrolu boli (Procjena i praćenje boli po VAS-skali, primjena fizikalnih metoda za smanjenje boli, primjena ordinirane intramuskularne i supkutane terapije)	Svi bolesnici s dijagnozom Z51.5	medicinska sestra **/** sa završenim tečajem iz palijativne skrbi ili dodatnim usavršavanjem****	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; mobilni tim palijativne skrbi; koordinator palijativne skrbi	30 – 75	15 – 37	1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	više od dvaput dnevno

ZDRAVSTVENA NJEGA U KUĆI										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Konzultacija sa palijativnim timom i koordinatorom palijativnog tima	Svi bolesnici s dijagnozom Z51.5	medicinska sestra ili prvostupnik sestrištva** sa završenim tečajem iz palijativne skrbi ili dodatnim usavršavanjem****	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; mobilni tim palijativne skrbi; koordinator palijativne skrbi	7 – 18		1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput do dvaput mjesečno	više od dvaput mjesečno
Ostalo: odnosi se na sve pacijente s indikacijom za potrebom zdravstvene njege u kući	Utvrđivanje smrti	Svi umrli u kući	prvostupnik sestinstva ili magistar sestrištva** uz dodatnu edukaciju /mrtvozorništvu*****	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; mobilni palijativni tim; koordinator palijativne skrbi; hitna medicinska služba; policija; mrtvozornik	30 – 75		1	jedanput		
	Postupak s preminulim u kući	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra** sa završenim tečajem iz palijativne skrbi ili dodatnim usavršavanjem****	tim obiteljske (opće) medicine; patronažna sestra; mobilni palijativni tim; koordinator palijativne skrbi; hitna medicinska služba; policija; mrtvozornik	45 – 112	30 – 75	1	jedanput		
	Pospremanje i čišćenje pribora i materijala korištenog za postupke	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra**	voditelj zdravstvene njege u kući / glavna medicinska sestra	15 – 37		1	jedanput dnevno za svakog pacijenta		
	Dolazak u postupak zdravstvene njege u kući	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra**	voditelj zdravstvene njege u kući / glavna medicinska sestra	10 – 25		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno	jedanput do dvaput dnevno
Dokumentiranje postupaka	Evidentiranje postupaka u propisane obrasce, kontrola podataka, analiza i ocjena provedenih postupaka, izrada izvještaja i računa	Sve osobe s indikacijama za zdravstvenu njegu u kući	medicinska sestra ili medicinska sestra opće njege**	voditelj zdravstvene njege u kući / glavna medicinska sestra	15 – 37		1, 2, 3	jedanput dnevno	jedanput dnevno	jedanput do dvaput dnevno
Napomene:										
* u slučaju nedostatka kadrova prvostupnika sestrištva u ustanovama za zdravstvenu njegu u kući										
** Sve postupke pod oznakom mogu provoditi prvostupnik sestrištva ili magistar sestrištva ili magistar sestrištva zdravstvene njege u kući.										
*** Medicinske postupke zdravstvene njege mogu provoditi medicinske sestre srednje stručne spreme s dodatnom horizontalnom edukacijom za koje imaju priznate kompetencije od strane Hrvatske komore medicinskih sestara. U navedene postupke nije uzeto vrijeme pripreme medicinske sestre.										
**** uz dodatnu edukaciju iz palijativne skrbi										
***** završena edukacija i dozvola za mrtvozorništvu										
Dodatnom edukacijom se smatra edukacija koja se izvodi na visokim učilištima. Edukacija je vrednovana ECTS-bodovima – za zdravstvenu njegu u kući s 60 ECTS-bodova uz potvrdu nadležnih tijela Hrvatske komore medicinskih sestara										

1.8. PROGRAM MJERA SPECIFIČNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJECU I MLADEŽ ŠKOLSKE DOBI I REDOVITE STUDENTE

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – nositelj tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard**	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
SISTEMATSKI I PREVENTIVNI PREGLEDI										
Sveobuhvatni sistematski pregled prije upisa u prvi razred osnovne škole	Sva djeca dorasla za upis u školu	*	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	45 – 112	1	zakonski je obavezan pregled sve djece dorasle za upis u prvi razred			

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ciljani sistematski pregled u trećem razredu osnovne škole	Učenici trećih razreda osnovnih škola	Pregled se obavlja u odgovarajućim prostorima škole ili ambulanti u svrhu praćenja te utvrđivanja poremećaja rasta i razvoja, oštine vida, vida na boje i vrijednosti krvnog tlaka i pulsa. Pregled uključuje: mjerenje tjelesne visine, tjelesne mase, indeksa tjelesne mase (BMI), oština vida standardiziranim logMAR-tablicama, raspoznavanje boja Ishiharim tablicama, mjerenje tlaka i pulsa, interpretacija nalaza te prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrada i liječenje.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	1	obavezan pregled svih učenika trećeg razreda osnovne škole (predpubertetske promjene, razvojni zamah)		
Sveobuhvatni sistematski pregled u petom razredu osnovne škole	Učenici petih razreda osnovnih škola u pravilu u drugom polugodištu	Pregled se obavlja u ambulanti, iznimno u odgovarajućim prostorima škole, u svrhu praćenja rasta i razvoja, spolnog sazrijevanja i prilagodbe na školu.*	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	25 – 62	1	obavezan pregled svih učenika petog razreda osnovne škole (pubertetske promjene, povećanje emocionalnih i kognitivnih zahtjeva u predmetnoj nastavi)		
Sveobuhvatni sistematski pregled u osmom razredu osnovne škole	Učenici osmih razreda osnovnih škola u pravilu u prvom polugodištu	Pregled se obavlja u ambulanti, iznimno u odgovarajućim prostorima škole, u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja i sposobnosti obzirom na odabir zvanja te najpogodnijeg srednjoškolskog obrazovanja. *	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	25 – 62	1	obavezan pregled svih učenika osmog razreda (priprema za odabir srednjoškolskog obrazovanja odgojno-obrazovnog programa obzirom na zdravstveno stanje)		
Sveobuhvatni sistematski pregled u prvom razredu srednje škole	Učenici prvih razreda srednjih škola u pravilu u drugom polugodištu	Pregled se obavlja u ambulanti, iznimno u odgovarajućim prostorima škole, u svrhu praćenja rasta/razvoja i mentalnog zdravlja (socijalizacija, prilagodba na školu, rizične navike i ponašanja). *	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	25 – 62	1	obavezan pregled svih učenika prvog razreda srednje škole (povećanje emocionalnih i kognitivnih zahtjeva u srednjoškolskom obrazovanju/ školovanju)		
Ciljani sistematski pregled u trećem razredu srednje škole	Učenici trećih razreda srednjih škola	Pregled se obavlja u ambulanti ili odgovarajućim prostorima škole u svrhu praćenja zdravstvenog stanja te utvrđivanja poremećaja rasta i razvoja, oštine vida, vrijednosti krvnog tlaka i pulsa. Pregled uključuje uzimanje i nadopunu općih podataka, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju te osobnu anamnezu i ciljani somatski pregled: mjerenje tjelesne visine, tjelesne mase, indeksa tjelesne mase (BMI), oština vida standardiziranim logMAR-tablicama, mjerenje tlaka i pulsa, interpretacija nalaza, a prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	15 – 37	2			
Sveobuhvatni sistematski pregled na prvoj godini studija	Studenti na prvoj godini studija	Pregled se obavlja u ambulanti u svrhu kontrole zdravstvenog stanja, uvida u navike, ponašanja i prilagodbu na studij te utvrđivanja zdravstvenih rizika. Pregled uključuje: uzimanje općih podataka, osobnu, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju, anketiranje studenata o navikama i ponašanju, cjeloviti somatski pregled. Uvid u dosadašnju medicinsku dokumentaciju i osobna anamneza: kronične bolesti, preboljele bolesti, preosjetljivosti, operacije, menstrualni ciklus. Anketiranje studenata: o prehranbenim navikama, tjelesnoj aktivnosti, rizičnim navikama vezanim uz sredstva ovisnosti, spolnom ponašanju, prilagodbi na studij, mentalnom zdravlju; cjeloviti somatski pregled: mjerenje tjelesne visine, tjelesne mase, indeksa tjelesne mase (BMI), krvni tlak/puls, ispitivanje oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama, raspoznavanje boja Ishiharim tablicama, inspekcija kože, pregled usne šupljine i zuba, utvrđivanje odstupanja u glasu i govoru, palpacija štitne žlijezde, auskultacija srca, pregled spolovila, pregled periferne cirkulacije, ostali ciljani pregledi prema indikaciji.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	25 – 62	1	obavezan pregled svih studenata prve godine studija (otvaranje zdravstvenog kartona preventivne zdravstvene zaštite)		
Ciljani sistematski pregled na trećoj godini studija	Studenti na trećoj godini studija	Pregled se obavlja u ambulanti u svrhu praćenja zdravstvenog stanja te utvrđivanja poremećaja rasta i razvoja, oštine vida, vrijednosti krvnog tlaka i pulsa. Pregled uključuje uzimanje i nadopunu općih podataka, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju te osobnu anamnezu i ciljani somatski pregled: mjerenje tjelesne visine, tjelesne mase, indeksa tjelesne mase (BMI), oština vida standardiziranim logMAR-tablicama, mjerenje tlaka i pulsa, interpretacija nalaza, a prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	2			

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Kontrolni pregledi nakon preventivnih pregleda	Učenici i studenti kod kojih je preventivnim pregledom postavljena indikacija za kontrolni pregled	Ciljani kontrolni pregled koji se obavlja u ambulanti nakon što je preventivnim pregledom ili nevezano uz preventivni pregled postavljena sumnja ili utvrđen poremećaj zdravlja.**	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	17 – 43	1	svi pozvani učenici na kontrolni pregled		
Namjenski pregledi za izdavanje potvrda i stručnih mišljenja (ekspertize)	Učenici osnovnih i srednjih škola i redoviti studenti	Pregled se provodi u ambulanti, u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja, sposobnosti ili kontraindikacija zbog određenih okolnosti, situacije ili promjene. Uključuje ciljano i namjensko: uzimanje anamneze, prikupljanje medicinske dokumentacije i ciljani somatski pregled : - pregledi za izdavanje potvrde za upis u srednju, višu, visoku školu ili fakultet ako to zahtijeva odabir školovanja - pregled prije prijema u đački ili studentski dom - pregledi za potrebe vještačenja (koji ne uključuju primjerene oblike školovanja) o: potrebi za pomoćnikom u nastavi/stručno komunikacijskim posrednikom; utemeljenosti mirovanja studentskih obveza zbog zdravstvenih razloga; potrebi prilagodbe državne mature; profesionalnom usmjeravanju; i sl. - pregledi za potrebe utvrđivanja privremenih prilagodbi uvjeta školovanja kod akutnih promjena zdravstvenog stanja - ostali pregledi u svrhu utvrđivanja sposobnosti i kontraindikacija u vezi odlaska na organizirani odmor, izvanučioničku nastavu, sudjelovanje u specifičnim segmentima nastave i sl. - ostali namjenski pregledi i izdavanja potvrda na zahtjev***	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 120	1	svi učenici koji imaju potrebu za namjenskim pregledom		
Stručna mišljenja (ekspertize)	Učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Sinteza nalaza i postupaka te konačna ekspertna procjena nakon provedenog namjenskog pregleda: - ekspertiza o potrebi za pomoćnikom u nastavi/stručno komunikacijskim posrednikom - ekspertiza o potrebi mirovanja studentskih obveza zbog zdravstvenih razloga - ekspertiza o potrebi prilagodbe državne mature - ekspertiza o profesionalnom usmjeravanju - ostale ekspertize na zahtjev	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	1	za učenike s teškoćama u razvoju i/ili zdravstvenim teškoćama		
Potvrde	Učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Izdavanje potvrde nakon provedenog namjenskog pregleda: - potvrda za upis u srednju, višu, visoku školu ili fakultet ako to zahtijeva odabir školovanja - potvrda o pregledu prije prijema u đački ili studentski dom - potvrda o privremenoj prilagodbi uvjeta školovanja kod akutnih promjena zdravstvenog stanja - potvrda o sposobnosti i kontraindikacijama u vezi odlaska na organizirani odmor, izvanučioničku nastavu, sudjelovanje u specifičnim segmentima nastave i sl. - potvrda o provedenim ostalim namjenskim pregledima na zahtjev	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	60 – 150	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Ostali pregledi prema zdravstvenoj indikaciji, npr. akutno bolesni pacijent (učenik ili student)	Učenici osnovnih i srednjih škola i redoviti studenti	Obavljaju se prema medicinskoj, socijalnoj indikaciji ili prije započinjanja određene aktivnosti ili promjene okolnosti življenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	1	svi učenici koji imaju potrebu za pregledom prema zdravstvenoj indikaciji		
PROBIRI									
Probiri za čitavu populaciju: probiri se provode u sklopu preventivnih pregleda ili kao samostalna aktivnost, a uključuju ciljani pregled, interpretaciju nalaza te prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.									
Poremećaji rasta i razvoja	Učenici i studenti pri svakom sistematskom i ciljanom sistematskom pregledu u osnovnoj školi (uključujući pregled u trećem i šestom razredu), srednjoj školi te na studiju	mjerjenje tjelesne visine, tjelesne mase i indeksa tjelesne mase (BMI)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Refrakcijske anomalije	Učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Procjena oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Poremećaji vida na boje	Učenici pri ciljanom sistematskom pregledu u trećem razredu osnovne škole i sveobuhvatnom pregledu studenata prve godine studija	Procjena sposobnosti raspoznavanja boja Ishiharinim tablicama	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale dje-latnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RAS-PON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RAS-PON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifika-cija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstan-dard **	Obrazlože-nje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazlože-nje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazlože-nje razine nužnosti: 3 – nadstan-dard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Anemija	Učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole	Interpretacija nalaza hemoglobina (ferritin)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Porodična hiperkolesterolemija	Učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole	Interpretacija nalaza ukupnog kolesterola u krvi	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Šećerna bolest	Učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole	Interpretacija nalaza glukoze u krvi	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 7	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Hipertenzija	Učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovne škole, srednje škole te na studiju	Mjerenje tlaka	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 7	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Proteinurija	Učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole.	Interpretacija nalaza urina (test-trakom ili biokemijski nalaz)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 7	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Skolioza	Učenici pri sveobuhvatnom sistematskom pregledu u osnovnoj školi (uključujući pregled u šestom razredu) i srednjoj školi	Test pretklona	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 7	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Oštećenje sluha	Učenici u sedmom ili osmom razredu osnovne škole	Audiometrija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	12 – 31	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Gušavost	Učenici i studenti pri sveobuhvatnom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Pregled štitnjače	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	2 – 6	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Poremećaji u spolnom sazrijevanju	Učenici i studenti pri sveobuhvatnom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Spolni razvoj po Tanneru, orhidometrija, podaci o menstrualnom ciklusu i vanjski pregled spolovila	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	4 – 10	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Varikokela	Učenici i studenti pri sveobuhvatnom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Pregled testisa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, prvostupnik primaljstva	4 – 10	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Smetnje ponašanja, socijalizacije i prilagodbe na školu	Učenici u drugom polugodištu prvog i petog razreda osnovne škole, prvom polugodištu osmog razreda osnovne škole i drugom polugodištu prvog razreda srednje škole	Intervju s razrednikom	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI**	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Procjena KEP-indeksa (zubna putovnica)	Djeca pri pregledu za upis u prvi razred osnovne škole, učenici šestog razreda osnovne škole	KEP-indeks prema upitniku za nadležnog stomatologa („Zubna putovnica“)	doktor dentalne medicine; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Rizične navike i ponašanje (pušenje, alkohol, psihoaktivne droge, spolno ponašanje)	Učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju počevši od petog razreda osnovne škole	Intervju i/ili anketiranje	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Mentalno zdravlje	Učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju počevši od petog razreda osnovne škole	Anketiranje učenika	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	7 – 18	1	svi studenti 1. godine u predviđenoj generaciji	svi učenici u predviđenoj generaciji	
Probir	Učenici i studenti prema indikaciji	Razgovor (intervju) i probir	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	7 – 18	1	prema indikaciji	prema indikaciji	
Probiri koji se preporučuju u učenika i studenata s rizikom: probiri se provode u sklopu preventivnih pregleda ili kao samostalna aktivnost, a uključuju ciljani pregled, interpretaciju nalaza te prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.									
Oštećenje sluha	Učenici s čestim upalima uha, podacima o smetnjama sluha, zvučnim traumama i pri izboru školovanja i zanimanja	Audiometrija (individualna, jasan zvuk)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	12 – 31	1	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jednom u tjekku školovanja	svi učenici s rizikom jednom u 4 godine;
Eksperimentiranje sa psihoaktivnim drogama	Učenici i studenti s rizikom za zlouporabu prema stručnim kriterijima	Analiza urina test-trakom	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jednom u 3 godine	svi učenici s rizikom jednom godišnje
Spolna aktivnost	Spolno aktivne djevojke i mladići	Intervju i savjetovanje (broj partnera, kontracepcija, spolne bolesti, Papanicolaou-test)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jednom u 3 godine	svi učenici s rizikom jednom godišnje
Poremećaji hranjenja	učenici i studenti s rizikom prema stručnim kriterijima	Intervju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	4 – 10	1	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jednom u 3 godine	svi učenici s rizikom jednom godišnje
Specifični probir na zarazne bolesti (ušljivost, svrab itd.)	Učenici i studenti s rizikom	Intervju i pregled	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jednom u 3 godine	svi učenici s rizikom jednom godišnje
Specifični probir prema indikaciji	Učenici i studenti s rizikom	Intervju i pregled	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	10 – 25	1	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jednom godine	svi učenici s rizikom jednom godišnje
Opservacija učenika u razredu	Učenici i studenti prema indikaciji	Praćenje učenika ili studenta tijekom nastavnog procesa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jednom godišnje	svi učenici s rizikom jednom godišnje
UTVRĐIVANJE ZDRAVSTVENOG STANJA I SPOSOBNOSTI ZA SUDJELOVANJE U NASTAVI TJELESNE I ZDRAVSTVENE KULTURE									
Pregled u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja i sposobnosti za prilagodbu programa tjelesne i zdravstvene kulture onih učenika koji iz zdravstvenih razloga ne mogu ostvariti redoviti program	Učenici koji iz zdravstvenih razloga ne mogu ostvariti redoviti program	Klinički pregled, uvid i nadopuna dijagnostičkih nalaza i savjetovanje s profesorom tjelesne i zdravstvene kulture	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	17 – 43	1	svi učenici koji zatraže prilagodbu nastave tjelesne i zdravstvene kulture		

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Praćenje onih učenika koji iz zdravstvenih razloga ne mogu pratiti redoviti program tjelesne i zdravstvene kulture	Učenici koji iz zdravstvenih razloga ne mogu pratiti redoviti program	Kontrolni pregled, nadopuna anamneze i medicinske dokumentacije	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	17 – 43	1	svi učenici koji zatraže prilagodbu nastave tjelesne i zdravstvene kulture		
Timska sinteza za prilagodbu programa tjelesne i zdravstvene kulture	Učenici koji iz zdravstvenih razloga ne mogu ostvariti redoviti program	Definiranje posebnog programa tjelesne i zdravstvene kulture za pojedinačne slučajeve kada postojeći programi nisu primjereni u suradnji s profesorom tjelesne i zdravstvene kulture	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	učenici sa složenijom kliničkom slikom		
Pregled prije započinjanja bavljenja sportskom aktivnošću u školskim sportskim klubovima	Učenici koji se namjeravaju započeti baviti sportskom aktivnošću u školskim sportskim klubovima	Klinički pregled, uvid i nadopuna dijagnostičkih nalaza u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja, sposobnosti i kontraindikacija za određenu vrstu sporta u školskim sportskim klubovima.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	1	učenici sa zdravstvenim teškoćama koji treniraju u školskim sportskim klubovima	svi učenici koji treniraju u školskim sportskim klubovima	
Pregled prije natjecanja u školskim sportskim klubovima	Sudionici natjecanja u školskim sportskim klubovima	Kontrolni pregled samo za sudionike natjecanja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	1	svi učenici koji sudjeluju u školskim sportskim natjecanjima		
MJERE ZAŠTITE OD ZARAZNIH BOLESTI									
Cijepljenje i docjepljivanje	prema propisanim programima cijepljenja	Cijepljenje i docjepljivanje koje uključuje i namjenski pregled u svrhu utvrđivanja kontraindikacija, priprema i aplikacija cjepiva***	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva					
Ciljani pregled prije cijepljenja (prema indikacijama)	Učenici i studenti	Pregled u kojem nije obavljeno cijepljenje; kod učenika i studenata koji su pristupili cijepljenju, pregled je uključen u uslugu cijepljenja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	svi učenici i studenti prema indikaciji	svi učenici/ studenti s indikacijom jednom godišnje	svi učenici s indikacijom jednom godišnje
Kontrolni pregled nakon cijepljenja	Učenici i studenti	Pregled u slučaju nuspojava	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	1	svi učenici i studenti prema indikaciji	svi učenici/ studenti s indikacijom jednom godišnje	svi učenici s indikacijom jednom godišnje
Prijava nuspojava	Učenici i studenti	Prijava	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	12 – 31	1	svi učenici i studenti prema indikaciji	svi učenici/ studenti s indikacijom jednom godišnje	svi učenici s indikacijom jednom godišnje
Edukacija i informiranje učenika, studenata i roditelja koji odbijaju/odgađaju cijepljenje obveznim cjepivima	Učenici, studenti i roditelji	Savjetovanje, protokolanje (pozivi, razgovori, evidentiranje)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	1	svi roditelji koji odbijaju/odgađaju cijepljenje		
Cijepljenje i docjepljivanje kao nadoknada iz prethodnog razdoblja	Učenici i studenti koji prethodno nisu u potpunosti procijepljeni		doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	svi učenici/ studenti koji nisu prethodno u potpunosti procijepljeni		
Obvezna dodatna cijepljenja učenika i studenata s rizikom prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	Učenici i studenti s rizikom	Cijepljenje i docjepljivanje koje uključuje i namjenski pregled u svrhu utvrđivanja kontraindikacija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	svi učenici pod rizikom		
Dodatna cijepljenja učenika i studenata s rizikom (HPV, krpeljni meningoencefalitis, hepatitis B, pneumokok, gripa, COVID-19)	Učenici i studenti s rizikom	Cijepljenje i docjepljivanje koje uključuje i namjenski pregled u svrhu utvrđivanja kontraindikacija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	učenici pod rizikom za koje je školski liječnik postavio indikaciju	svi učenici pod rizikom	
Izdavanje podataka o cjepnom statusu	Bivši učenici i studenti	Izdavanje podataka isključivo za potrebe koje nisu predviđene kao dio redovnih aktivnosti (ne uključuje redovne potvrde)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	zbog potrebe (posao, putovanje) bivših učenika i studenata		

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI**	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti	Učenici i studenti izloženi kontaktu s oboljelima od zarazne bolesti	Kontrolni pregled prilikom pojave neke zarazne bolesti u školi i studentskom domu i poduzimanje manjih protuepidemijskih intervencija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	10 – 25	1	svi učenici pod rizikom	u suradnji s epidemiološkom službom	
ZAŠTITA I UNAPRJEĐENJE ŠKOLSKOG OKRUŽENJA									
Kontrola okolišno-higijenskih uvjeta u školi	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Nadzor uvjeta rada i boravka u školi minimalno jednom godišnje; osobitu pozornost treba posvetiti komunalno-higijenskim uvjetima (osvjetljenje, zračnost, sanitarije, opskrba vodom i dr.).	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	2	jednom u 2 godine	jednom godišnje	dvaput godišnje
Kontrola okolišno-higijenskih uvjeta u školi u okolnostima epidemije	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Nadzor uvjeta rada i boravka u školi prema procijenjenoj potrebi; osobitu pozornost treba posvetiti provođenju protuepidemijskih mjera (npr. socijalna distanca, dezinfekcija ruku, nošenje maske i dr. ovisno o tipu epidemije)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	2	ovisno o potrebi ustanove – do nekoliko puta godišnje	nekoliko puta godišnje	nekoliko puta godišnje
Praćenje učenika u riziku širenja zaraze, mjere izolacije i samoizolacije	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Obrada učenika/studentata s rizikom širenja zaraze, obrada njihovih bliskih kontakata, nadzor i evidentiranje izrečenih mjera izolacije/samoizolacije po pojedinom učeniku/studentu, razrednom odjelu ili studentskoj grupi	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	ovisno o epidemiološkoj situaciji	svakodnevno – godišnje	
Kontrola nad prehranom učenika i studenata	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Nadzor školskih kuhinja i jelovnika prema propisanim nacionalnim standardima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	2	jednom u 2 godine	jednom godišnje	dvaput godišnje
Posebni program za djecu sa zdravstvenim poteškoćama koja zahtijevaju poseban plan prehrane	Učenici i studenti kojima je zbog zdravstvenih poteškoća nužan poseban plan prehrane	Sudjelovanje pri izradi jelovnika za djecu s posebnim potrebama, edukacija nastavnog i nenastavnog osoblja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	12 – 31	1	za djecu s teškoćama u razvoju		
Kontrola uvjeta obrazovanja za djecu i studente s teškoćama u razvoju	Učenici i studenti s posebnim potrebama	Nadzor nad uvjetima za život i rad, a osobito sigurnosnim uvjetima kretanja za djecu i mlade s posebnim potrebama	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	1	jednom u 2 godine	jednom godišnje	dvaput godišnje
SAVJETOVALIŠNI RAD									
Savjetovanje učenika i studenata s teškoćama u psihofizičkom razvoju	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovanje učenika ili studenata o mogućnostima individualizirane prilagodbe uvjeta školskog okruženja i obrazovnog programa s obzirom na specifičnosti teškoća	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata s problemima učenja	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Rad s učenicima i studentima sa školskim neuspjehom te praćenje uspješnosti savladavanja obrazovnog programa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje u svrhu očuvanja i unaprjeđenja zdravlja i zdravijeg načina života	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Rad s učenicima i studentima u rješavanju najčešćih zdravstvenih i psihosocijalnih problema te usmjeravanje k usvajanju zdravijih navika i stavova	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata o očuvanju i unaprjeđenju reproduktivnog zdravlja	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovanišni rad s mladima i studentima o odnosima među spolovima, usvajanju odgovornog spolnog ponašanja te uporabi kontracepcije	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata s rizicima po zdravlje	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovanišni rad s mladima i studentima s rizicima po zdravlje, kao što su problemi u ponašanju, uporaba nezodovoljenih sredstava i sredstava ovisnosti, maloljetnička delikvencija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata s kroničnim poremećajima zdravlja	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovanišni rad s mladima i studentima s kroničnim poremećajima zdravlja i invaliditetom, praćenje zdravstvenog stanja i funkcioniranja, posebno u školskom okruženju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata o očuvanju i unaprjeđenju mentalnog zdravlja	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovanišni rad s mladima i studentima o najčešćim problemima mentalnog zdravlja (stres, depresija, anksioznost, nedostatak samopouzdanja i samopoštovanja i dr.)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale dje-latnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RAS-PON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RAS-PON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifika-cija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstan-dard **	Obrazlože-nje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazlože-nje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazlože-nje razine nužnosti: 3 – nadstan-dard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Savjetovanje učenika i studenata po odabiru budućeg zanimanja	Učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovanje učenika ili studenata uz profesionalnu orijentaciju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje i konzultacije s stručnim suradnicima škole/vi-sokoškolske ustanove i nastavnici	Učitelji, profesori i stručni suradnici u osnovnim i srednjim školama	Provodi se kao dio svakog sistematskog i drugog preventivnog pregleda u svrhu praćenja i zdravstvenog nadzora svih učenika	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje roditelja / staratelja	Savjetovanje u svrhu rješavanja aktualnih problema u vezi sa školom, ponašanjem, sazrijevanjem te odnosima u obitelji	Intervju, savjet, primjena odgovarajućih stručnih intervencija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje obitelji	Savjetovanje u svrhu rješavanja aktualnih problema u vezi sa školom, ponašanjem, sazrijevanjem te odnosima u obitelji	Intervju, savjet, primjena odgovarajućih stručnih intervencija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	30 – 75	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Kratki savjet ili konzultacija s liječnikom		Intervju, kratki savjet	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine		7 – 18	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Kratki savjet ili konzultacija sa sestrom		Kratki savjet	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine		5 – 12	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Telefonski poziv		Kratki savjet	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	5 – 12	1	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
AKTIVNA SKRIB									
Aktivna skrb i savjetovanje učenika i studenata s akutnim poremećajima zdravlja, a posebno onih koji se školuju izvan mjesta prebivališta	Učenici i studenti s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja	Praćenje i kontrola te utvrđivanje potrebnih mjera zdravstvene zaštite u odgoju i obrazovanju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	30 – 75	2	za sve učenike s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja		
Aktivna skrb i savjetovanje učenika i studenata s kroničnim poremećajima zdravlja	Učenici i studenti s kroničnim bolestima i poremećajima zdravlja	Praćenje učenika i studenata koji boluju od kroničnih poremećaja zdravlja u odnosu na zdravstveno stanje i sposobnosti te potrebne mjere zdravstvene zaštite u odgoju i obrazovanju kao i praćenje uspješnosti savladavanja obrazovnog programa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	30 – 75	2	za sve učenike s kroničnim bolestima i poremećajima zdravlja		
Aktivna skrb i savjetovanje učenika i studenata s rizicima po zdravlje	Učenici i studenti s rizicima po zdravlje i rizičnim ponašanjem	Uočavanje i prepoznavanje djece i mladih s rizicima po zdravlje i poremećajima ponašanja (prekomjerna tjelesna težina, sklonost ovisničkom ponašanju – konzumiranju alkohola, eksperimentiranju s psihoaktivnim drogama, sklonost promiskuitetnom ponašanju, bijeg od kuće, izbjegavanje nastave, maloljetničkoj delikvenciji i dr.); individualni savjetovani i zdravstveno-odgojni rad, suradnja sa stručnim službama škole, s obitelji djeteta, adolescenta ili studenta te centrima za socijalni rad	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	30 – 75	2	za sve učenike s rizicima po zdravlje i rizičnim ponašanjem		
Aktivna skrb o učenicima s teškoćama u psihičkom ili fizičkom razvoju	Učenici s teškoćama u psihičkom ili fizičkom razvoju	Registracija i evidencija učenika koji su zbog ometenosti u psihičkom ili fizičkom razvoju razvrstani po stručnim komisijama zdravstva i prosvjete ili socijalne skrbi; za svu djecu integriranu u redovne škole ili polaznike specijalnih škola nužna je stalna suradnja sa stručnim službama škole u svrhu praćenja zdravstvenog stanja i sposobnosti djeteta te uspješnosti savladavanja predviđenog odgojno-obrazovnog programa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva, magistar psihologije	30 – 75	2	za učenike s teškoćama u razvoju		
Dijagnostička obrada upućivanjem u primarni laboratorij	Učenici i studenti u skrbi	Propisivanje uputnice sukladno propisanim probirima i prema indikaciji	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	1 – 2	1	učenici i studenti u skrbi		

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI**	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostička obrada upućivanjem na sekundarnu razinu zdravstvene zaštite	Učenici i studenti u skrbi	Propisivanje uputnice za djelatnosti specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite prema indikaciji	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	1 – 2	1	učenici i studenti u skrbi		
ZDRAVSTVENI ODGOJ I PROMICANJE ZDRAVLJA									
Zdravstveni odgoj za učenike i studente prema definiranim temama: Pravilno pranje zuba po modelu – I. razred osnovne škole Skrivene kalorije – III. razred osnovne škole Promjene vezane uz pubertet i higijena – V. razred osnovne škole Utjecaj spolno prenosivih bolesti na reproduktivno zdravlje – I. razred srednje škole Zaštita reproduktivnog zdravlja – II. razred srednje škole	Učenici osnovnih i srednjih škola	Zdravstveni odgoj se u pravilu provodi u školi, a metode su predavanja, rasprava, radionica, intervjui, rad u malim grupama, parlamentarna edukacija vršnjaka***	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	1	za sve učenike prema programu Zdravstvenog odgoja		
Zdravstveni odgoj prema zahtjevima i indikacijama kao zasebna aktivnost i/ili integrirana u sistematske preglede i cijepljenja	Učenici osnovnih i srednjih škola, studenti	Zdravstveni odgoj se u pravilu provodi u školi, a metode su predavanja, rasprava, radionica, intervjui, rad u malim grupama, parlamentarna edukacija vršnjaka	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	2	prema potrebama uz sistematske preglede		
Zdravstveni odgoj za roditelje	Roditelji učenika prvog, petog i osmog razreda osnovnih škola i prvog razreda srednjih škola	Sudjelovanje na roditeljskim sastancima; sudjelovanje doktora roditeljskom sastanku u petom i osmom razredu osnovne škole u svezi s problemima sazrijevanja i izbora zvanja, te u prvom razredu srednje škole	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	60 – 150	2	u petim i osmim razredima	u prvom, petim i osmim razredima osnovne škole te u prvom razredu srednje škole	
Zdravstveni odgoj za radnike škole	Članovi Učiteljskog vijeća	Rad na stručnoj izobrazbi prosvjetnih djelatnika u svrhu unaprjeđivanja rješavanja specifične zdravstvene problematike; sudjelovanje na Nastavničkom vijeću jednom godišnje	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	60 – 150	2	jednom godišnje po školi		
UTVRĐIVANJE PSIHOFIZIČKE SPOSOBNOSTI RADI PRIMJERENOG OBLIKA ŠKOLOVANJA									
Pregled i procjena psihofizičke sposobnosti	Djeca i studenti s psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Utvrdjivanje zdravstvenog stanja i psihofizičkih sposobnosti	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta (za učenike koji žele školovanje za strukovna zanimanja)	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	30 – 75	1	za učenike i studente s teškoćama u razvoju i utjecajnim zdravstvenim teškoćama		
Dodatni ciljni pregledi za primjereni oblik školovanja	Djeca i studenti s psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Provodi se u tijeku postupka ciljano za utvrđivanje specifičnih stanja i poremećaja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta (za učenike koji žele školovanje za strukovna zanimanja)	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	15 – 37	1	za učenike i studente s teškoćama u razvoju i utjecajnim zdravstvenim teškoćama		

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI**	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Timska sinteza	Timovi stručnjaka	Konzultacija, rasprava, diferencijalno dijagnostički postupci	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa (za učenike koji žele školovanje za strukovna zanimanja)	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	15 – 37	1	za učenike i studente s teškoćama u razvoju i utjecajnim zdravstvenim teškoćama		
Ekspertiza o primjerenom programu školovanja	Djeca i studenti s psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Sinteza nalaza i postupaka te konačna ekspertna procjena stanja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa (za učenike koji žele školovanje za strukovna zanimanja)	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	60 – 150	1	prema potrebi		
Upisivanje završnog rješenja o primjerenom programu	Djeca i studenti s psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Upisivanje	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	5 – 12	1	za učenike i studente s teškoćama u razvoju i utjecajnim zdravstvenim teškoćama		
Rad u povjerenstvima Ureda državne/gradske uprave i povjerenstvima sveučilišta ili veleučilišta	učenici/studenti sa psihofizičkim teškoćama i poremećajima	Sjednica povjerenstva	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	varijabilan raspon	1	za učenike s teškoćama, prema potrebi		
OSTALE AKTIVNOSTI									
Planiranje mjera i aktivnosti prema predviđenom programu rada	Populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Organizacija i planiranje godišnjih, mjesečnih i tjednih aktivnosti te usuglašavanje s ostalim sudionicima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	30 – 75	1	jednom mjesečno		
Priprema pojedinih aktivnosti	Populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema edukacijskih materijala (letaka), odgovarajućih metodskih jedinica, edukacije edukatora, izvještaje za medije, mrežne objave novosti	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	90 – 225	1	jednom mjesečno		
Priprema i provođenje pojedinih aktivnosti vezanih uz specifične okolnosti u okruženju (epidemija, elementarne nepogode itd.)	Populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema i provođenje aktivnosti te koordinacija sa suradnicima, vezana uz specifične okolnosti s ciljem zaštite zdravlja pojedinca i populacije iz nadležnosti	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	90 – 225	1	jednput ili dvaput mjesečno		
Priprema stručnog teksta za objavljivanje u medijima	Populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema i izrada stručnih tekstova	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	1	jednom mjesečno		
Priprema za sudjelovanje u radijskim i TV emisijama	Populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	1	jednom mjesečno		
Suradnja i koordinacija na razini primarne zdravstvene zaštite i s ostalim sudionicima u zdravstvenoj zaštiti, socijalnoj skrbi i drugim sektorima	Zdravstveni djelatnici uključeni u zbrinjavanje učenike populacije u skrbi, djelatnici centara za socijalnu skrb	Koordinacija, suradnja i obavještanje na razini službi primarne zdravstvene zaštite, a po potrebi i s ostalim zdravstvenim radnicima, socijalnim radnicima i drugim suradnicima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	10 – 25	2		jednom mjesečno	

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard **	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Registriranje, evidentiranje, evaluacija i izvještavanje	Populacija u skrbi	Registriranje i evidentiranje djece i mladeži u skrbi u svrhu planiranja rada i aktivnosti; godišnje izvješćivanje i evaluacija rada i aktivnosti te analiza zdravstvenog stanja djece u skrbi, prema važećim propisima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva, magistar psihologije	90 – 225	1	jednom mjesečno		
MJERE LIJEČENJA I REHABILITACIJE									
Dijagnostika i liječenje učenika i studenata koji se školuju izvan mjesta prebivališta	Učenici i studenti s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja kojizbog školovanja imaju boravište izvan mjesta prebivališta	Anamneza, pregled, dijagnostika i liječenje uključujući propisivanje lijekova na recept – prema smjernicama struke	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	3	za sve učenike s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja		
Prva pomoć do dolaska hitne pomoći	Svima kojima je potrebna, a nalaze se u neposrednoj blizini ordinacije	Intervencije prema utvrđenim potrebama i algoritmima struke	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	1	za sve učenike osnovnih i srednjih škola		
B. DODATNI PROGRAM MJERA									
		EKG	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	25 – 62	3	I00-I52		
		Spirometrija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	3	J20-J99, C34		
		Rinoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	J00-J06, J30-J39, C30-C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00-S09, T16-T18 i Q30		
		Otoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	H60-H75		
		Ispiranje zvukovoda	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	H61		
		Oftalmoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	H00-H59		
		Dermatoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	3	L00-L99		
		Uzimanje mikrobioloških uzoraka (nosa, uha, grla, uretre)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	A00-R99		
		Digitorektalni pregled	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	K00-K93		
		Glukometrija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	E10-E16		

Specifična zdravstvena zaštita za djecu i mladež školske dobi i redovite studente koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI***	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard**	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
		Adheoliza prepucija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	3	N47		
		Pregled ultrazvukom pojedinog organskog sustava	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	3	A00-T98		
		Opskrba površinskih manjih rana uključujući šivanje, postavljanje steristripa i previjanje	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	1	S00-T14		
* Pregled uključuje: uzimanje i nadopunu općih podataka, osobnu, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju, intervju s razrednikom o prilagodbi na predmetnu nastavu, cjeloviti somatski pregled; uvid u dosadašnju medicinsku dokumentaciju i osobna anamneza: kronične bolesti, preboljele bolesti, proesjetljivosti, operacije, prehrana, izvanškolske aktivnosti, dob menarhe/polucije, menstrualni ciklus; razgovor s razrednikom o prilagodbi na predmetnu nastavu; uzimanje podataka o školskom uspjehu, svladavanju školskog gradiva, smetajima ponašanja i socijalizaciji; cjeloviti somatski pregled: mjerenje tjelesne visine, tjelesne mase i indeksa tjelesne mase (BMI), krvni tlak/puls; ispitivanje oštrine vida standardiziranim logMAR-tablicama, inspekcija kože, Cover-test, vanjski pregled nosa, pregled usne šupljine i zuba, utvrđivanje odstupanja u glasu i govoru, palpacija štitne žlijezde, auskultacija srca, pregled spolovila i utvrđivanje spolnog razvoja prema Tanneru i Praderu, pregled periferne cirkulacije, tjelesnog držanja i strukturalnih deformacija kralježnice, univerzalni probir na porodičnu hiperkolesterolemiju, proteinuriju i anemiju, ostali ciljani pregledi prema indikaciji									
** Objašnjenje razine nužnosti: razina nužnosti 1 – obvezno se provode na primarnoj razini zdravstvene zaštite (djelatnost preventivno – odgojnih mjera školske djece i studenata); razina nužnosti 2 – provodi se na primarnoj razini zdravstvene zaštite u slučaju dostatnih ljudskih kapaciteta; razina nužnosti 3 – provodi se u slučaju osiguranih dodatnih izvora financiranja odnosno ljudskih i materijalnih resursa koji uz potpunu provedbu 1. i 2. razine nužnosti ostavlja prostora i za ove mjere.									
*** Specifičnost različitih postupaka definirana je šifarnikom postupaka									

1.9. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U SPECIFIČNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI RADNIKA

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Preventivni pregledi radnika s obzirom na radne uvjete te opasnosti, štetnosti i napore pri obavljanju poslova										
Prethodni pregled radnika prije zaposlenja na poslovima s posebnim uvjetima rada, te kod premještanja na te poslove	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještanju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Poslovi koji zahtijevaju odgovornost za sigurnost drugih i okoliša	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještanju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Rukovanje i upravljanje strojevima i uređajima na mehanizirani pogon na kojima se ne može primijeniti zaštita od mehaničkih opasnosti	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Upravljanje i rukovanje samohodnim strojevima na mehanizirani pogon	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje uređajima na postrojenju za dobivanje i preradu sirove nafte i plina	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje kotlovskim postrojenjima, kompresorskim stanicama i drugim energetske postrojenjima, stanicama i posudama s komprimiranim plinovima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Signalista – vezivanje tereta, davanje upozorenja pri radu s dizalicom, usmjerenje prometa, davanje upozorenja na opasnost i dr.	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje uređajima na postrojenjima za uskladištenje i preradu lakozapaljivih i eksplozivnih tekućina i plinova	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Rukovanje uređajima za opskrbu zrakom radnika u rudnicima, kesonima i pri obavljaju ronilačkih poslova	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Montaža, održavanje i ispitivanje električnih instalacija, uređaja i postrojenja napona većeg od 250 V i napona 220 V s posebnim zahtjevima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Izrada eksplozivna i rukovanje eksplozivom (svi poslovi u procesu izrade baruta i drugih eksploziva, pakiranje, skladištenje i manipulacija u primjeni, uključivo i poslovi pomoćnika paliocima)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rad na poslovima vozača kojima je to osnovno zanimanje – Pregled radnika koji sudjeluju u javnom prometu	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače (NN 137/15, 132/17, 10/20)		
Rad na visini	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	20 – 50	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Upravljanje dizalicama na mehanizirani pogon	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	20 – 50	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Građevinsko-montažni poslovi na podizanju skela, postavljanja oplata i ograda	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	20 – 50	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Ronilački poslovi	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	20 – 50	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Vatrogasci (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o vatrogastvu (NN 125/19, 114/22)		
Punjenje i paljenje mina – pirotehničara (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o protuminskom djelovanju (NN 110/15, 118/18, 98/19, 114/22, 59/23)		
Rad na poslovima čuvara i zaštitara u privatnoj zaštiti i rad na poslovima privatnog detektiva (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	- čuvari: medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja) - zaštitari u privatnoj zaštiti: medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja); doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o privatnoj zaštiti (NN 16/20, 114/22) i Pravilnika o utvrđivanju opće i posebne zdravstvene sposobnosti čuvara i zaštitara u privatnoj zaštiti (NN 38/04, 106/04, 38/08, 16/11, 16/20)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Pregledi radnika koji rade na željeznici (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkih sustava (NN 63/20), Pravilnika o ovlaštenju strojovoda (NN 47/22), Pravilnika o popisu poslova izvršnih radnika željezničkog sustava (NN 53/15), Pravilnika o utvrđivanju zdravstvene sposobnosti, načinu i postupku utvrđivanja prisutnosti alkohola, opojnih droga i psihotropnih tvari u organizmu izvršnih radnika željezničkog sustava (NN 122/16, 63/20)		
Rad na poslovima državnih službenika na poslovima osiguranja u kaznionicama i zatvorima uprave za zatvorski sustav (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Pravilnika o mjerilima, postupku utvrđivanja te o izboru članova i načinu rada Povjerenstva za utvrđivanje posebne zdravstvene sposobnosti službenika pravosuđa policije (NN 121/22)		
Rad na poslovima članova posade pomorskih brodova i brodova unutarnje plovidbe (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Pomorskog zakonika (NN 181/04, 76/07, 146/08, 61/11, 56/13, 26/15, 17/19), Pravilnika o utvrđivanju uvjeta zdravstvene sposobnosti članova posade pomorskih brodova, brodice i jahti (NN 93/07, 107/14), Pravilnika o utvrđivanju uvjeta zdravstvene sposobnosti članova posade plovila unutarnje plovidbe (NN 4/16, 144/21)		
Rad na poslovima zrakoplovnog osoblja (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o zračnom prometu (NN 69/09, 84/11, 54/13, 127/13, 92/14), Pravilnika o uvjetima kojima mora udovoljavati pomoćno zrakoplovno osoblje (NN 4/01), Pravilnika o uvjetima i načinu izdavanja, produžavanja i obnavljanja dozvola i ovlaštenja pomoćnog zrakoplovnog osoblja koje obavlja poslove upravljanja i održavanja ATM opreme odobrene za operativno korištenje (NN 29/11), Pravilnika o zdravstvenoj sposobnosti zrakoplovnog osoblja na koje se ne primjenjuje Uredba (EU) 2018/1139 Europskog parlamenta i Vijeća (NN 31/19), Pravilnika o stručnom osposobljavanju, dozvolama, ovlaštenjima i posebnim ovlaštenjima pomoćnog zrakoplovnog osoblja koje obavlja poslove pružanja usluga zrakoplovne meteorologije (NN 153/14)		
Rad na poslovima pripadnika oružanih snaga (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa Ministarstva obrane Republike Hrvatske	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o službi u oružanim snagama Republike Hrvatske (NN 73/13, 75/15, 50/16, 30/18, 125/19), Pravilnika o utvrđivanju zdravstvene sposobnosti za vojnu službu (NN 42/14, 134/15, 109/16, 97/17)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Rad na poslovima policijskih službenika (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa u Domu zdravlja Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o policiji (NN 34/11, 130/12, 89/14, 151/14, 33/15, 121/16, 66/19), Pravilnika o mjerilima i načinu utvrđivanja posebne psihičke i tjelesne zdravstvene sposobnosti za osobu koja se prima u policiju i policijskog službenika te o sastavu i načinu rada zdravstvenih komisija u ovlaštenim zdravstvenim ustanovama (NN 113/12, 37/18, 51/18)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen buci	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21), Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 46/08, 71/14), Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (NN 143/21), Pravilnika o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen vibracijama i potresanju koja se prenose na dio tijela i cijelo tijelo	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	17 – 43	1	temeljem Pravilnika o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu (NN 155/08)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen povišenom atmosferskom tlaku	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rad s izvorima ionizirajućih zračenja (posebni propis)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, 39/15, 130/17, 118/18, 21/22, 114/22), Pravilniku o zdravstvenim uvjetima izloženih radnika i osoba koje se obučavaju za rad u području izloženosti (NN 66/18, 36/22), Pravilnika o uvjetima i mjerama zaštite od ionizirajućeg zračenja za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja (NN 53/18, 6/22)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen neionizirajućem zračenju	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o zaštiti od neionizirajućih zračenja (NN 91/10, 114/18), Pravilnika o zdravstvenim uvjetima kojima moraju udovoljavati radnici koji obavljaju poslove s izvorima neionizirajućeg zračenja (NN 59/16)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen nefibrogenim i organskim prašinama (i prašini umjetnih gnojiva)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Pravilnika o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim štetnostima na radu (NN 129/20)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen fibrogenim prašinama (i tvrdog metala)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim štetnostima na radu (NN 129/20)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen dišnim nadražljivcima (kiselina i lužine, ugljični disulfid, pare nafte i derivata, halogeni derivati, benzen i drugi homolozi te nitro- i amino-derivati benzena)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen kemijskim zagađivačima (ugljični monoksid, cijanovodik)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen olovu, tetraetil-olovu	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen niklu i njegovim spojevima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen krom i njegovi spojevi	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen kadmiju	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen organskim otapalima (glikoli, pare nafte i derivata, halogeni derivati, benzen i drugi homolozi, te nitro- i amino-derivati benzena)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen plastičnoj masi i umjetnim smolama (i vinil-klorid-monomer)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen infektivnim agensima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07), Pravilnikom o načinu obavljanja zdravstvenih pregleda osoba pod zdravstvenim nadzorom (NN 116/18)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen pesticidima (organofosforni, karbamatni i drugi pesticidi)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen pari i prašini žive	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen i radi s citostaticima (posebni propis)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i sporta	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, grančnim vrijednostima izloženosti i biološkim grančnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen kancerogenima i/ili mutagenima (posebni propis)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i sporta	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, grančnim vrijednostima izloženosti i biološkim grančnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Rad na poslovima obvezatne dezinfekcije, deratizacije (posebni propis)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i sporta	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, grančnim vrijednostima izloženosti i biološkim grančnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen profesionalno rijetkim tvarima u RH – mangan, vanadij, berilij, arsen, fosfor, fluor, antimon	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	tim medicine rada i sporta (prema vrsti pregleda hematološko-biokemijski laboratorij, toksikološki laboratorij i doktori medicine – specijalisti drugih specijalnosti)	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	temeljem Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07), u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen i radi u nepovoljnoj mikroklimi	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Poslovi kod kojih radnik izložen dinamičkim tjelesnim opterećenjima i teškom fizičkom radu	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu (NN 73/21)		
Poslovi kod kojih radnik ima statička tjelesna opterećenja	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu (NN 73/21)		
Poslovi kod kojih radnik radi za videterminalom (posebni propis)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu (NN 73/21)		
Poslovi kod kojih radnik ima i noćni rad (Zakon o radu)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o sadržaju, načinu i rokovima zdravstvenih pregleda noćnih radnika (NN 32/15)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih radnik radi na normu (smjernice Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14) i smjericama Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora		
Poslovi kod kojih radnik ima terenski rad (smjernice Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14) i smjericama Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora		
Poslovi koji imaju visoke kognitivne i emocionalne zahtjeve (smjernice Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14) i smjericama Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora		
Poslovi koje radnici ili osobe na radu obavljaju pod zemljom	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Prethodni pregled osoba za rad u inozemstvu (put, rad i boravak u inozemstvu)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Periodički pregled radnika na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili obavezni zdravstveni pregledi po posebnim propisima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Poslovi koji zahtijevaju odgovornost za sigurnost drugih i okoliša	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje i upravljanje strojevima i uređajima na mehanizirani pogon na kojima se ne može primijeniti zaštita od mehaničkih opasnosti	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Upravljanje i rukovanje samostalnim strojevima na mehanizirani pogon	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje uređajima na postrojenju za dobivanje i preradu sirove nafte i plina	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje kotlovskim postrojenjima, kompresorskim stanicama i drugim energetskim postrojenjima, stanicama i posudama s komprimiranim plinovima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Signalista – vezivanje tereta, davanje upozorenja pri radu s dizalicom, usmjerenje prometa, davanje upozorenja na opasnost i dr.	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje uređajima na postrojenjima za uskladištenje i preradu lakozapaljivih i eksplozivnih tekućina i plinova	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rukovanje uređajima za opskrbu zrakom radnika u rudnicima, kesonima i pri obavljanju ronilačkih poslova	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Montaža, održavanje i ispitivanje električnih instalacija, uređaja i postrojenja napona većeg od 250 V i napona 220 V s posebnim zahtjevima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Izrada eksploziva i rukovanje eksplozivom (svi poslovi u procesu izrade baruta i drugih eksploziva, pakiranje, skladištenje i manipulacija u primjeni, uključivo i poslovi pomoćnika paliocamina)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rad na poslovima vozača kojima je to osnovno zanimanje – Pregled radnika koji sudjeluju u javnom prometu	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozača (NN 137/15, 132/17, 10/20)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Rad na visini	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Upravljanje dizalicama na mehanizirani pogon	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Gradevinsko-montažni poslovi na podizanju skela, postavljanja oplata i ograda	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Ronilački poslovi	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova s posebnim uvjetima rada	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Djelatnost vatrogasaca (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o vatrogastvu (NN 125/19, 114/22)		
Punjenje i paljenje mina – pirotehničara (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o protuminskom djelovanju (NN 110/15, 118/18, 98/19, 114/22, 59/23)		
Rad na poslovima čuvara – zaštitara u privatnoj zaštiti i rad na poslovima privatnog detektiva (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o privatnoj zaštiti (NN 16/20, 114/22) i Pravilnika o utvrđivanju opće i posebne zdravstvene sposobnosti čuvara i zaštitara u privatnoj zaštiti (NN 38/04, 106/04, 38/08, 16/11, 16/20)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Pregledi radnika koji rade na željeznici (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o sigurnosti i interoperabilnosti željezničkih sustava (NN 63/20), Pravilnika o ovlaštenju strojovođa (NN 47/22), Pravilnika o popisu poslova izvršnih radnika željezničkog sustava (NN 53/15), Pravilnika o utvrđivanju zdravstvene sposobnosti, načinu i postupku utvrđivanja prisutnosti alkohola, opojnih droga i psihotropnih tvari u organizmu izvršnih radnika željezničkog sustava (NN 122/16, 63/20)		
Rad na poslovima državnih službenika na poslovima osiguranja u kaznionicama i zatvorima uprave za zatvorski sustav (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Pravilnika o mjerilima, postupku utvrđivanja te o izboru članova i načinu rada Povjerenstva za utvrđivanje posebne zdravstvene sposobnosti službenika pravosuđne policije (NN 121/22)		
Rad na poslovima članova posade pomorskih brodova i brodova unutarnje plovidbe (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Pomorskog zakonika (NN 181/04, 76/07, 146/08, 61/11, 56/13, 26/15, 17/19), Pravilnika o utvrđivanju uvjeta zdravstvene sposobnosti članova posade pomorskih brodova, brodice i jahti (NN 93/07, 107/14), Pravilnika o utvrđivanju uvjeta zdravstvene sposobnosti članova posade plovila unutarnje plovidbe (NN 4/16, 144/21)		
Rad na poslovima zrakoplovnog osoblja (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o zračnom prometu (NN 69/09, 84/11, 54/13, 127/13, 92/14), Pravilnika o uvjetima kojima mora udovoljavati pomoćno zrakoplovno osoblje (NN 4/01), Pravilnika o uvjetima i načinu izdavanja, produžavanja i obnavljanja dozvola i ovlaštenja pomoćnom zrakoplovnom osoblju koje obavlja poslove upravljanja i održavanja ATM opreme odobrene za operativno korištenje (NN 29/11), Pravilnika o zdravstvenoj sposobnosti zrakoplovnog osoblja na koje se ne primjenjuje Uredba (EU) 2018/1139 Europskog parlamenta i Vijeća (NN 31/19), Pravilnika o stručnom osposobljavanju, dozvolama, ovlaštenjima i posebnim ovlaštenjima pomoćnog zrakoplovnog osoblja koje obavlja poslove pružanja usluga zrakoplovne meteorologije (NN 153/14)		
Rad na poslovima pripadnika oružanih snaga (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada – odredbe MORH	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o službi u oružanim snagama Republike Hrvatske (NN 73/13, 75/15, 50/16, 30/18, 125/19), Pravilnika o utvrđivanju zdravstvene sposobnosti za vojnu službu (NN 42/14, 134/15, 109/16, 97/17)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Rad na poslovima policijskih službenika (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada – odredbe MUP RH	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o policiji (NN 34/11, 130/12, 89/14, 151/14, 33/15, 121/16, 66/19), Pravilnika o mjerilima i načinu utvrđivanja posebne psihičke i tjelesne zdravstvene sposobnosti za osobu koja se prima u policiju i policijskog službenika te o sastavu i načinu rada zdravstvenih komisija u ovlaštenim zdravstvenim ustanovama (NN 113/12, 37/18, 51/18)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen buci	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21), Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 46/08, 71/14), Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (NN 143/21), Pravilnika o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen vibracijama i potresanju koja se prenose na dio tijela i cijelo tijelo	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Pravilnika o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu (NN 155/08)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen povišenom atmosferskom tlaku	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Rad s izvorima ionizirajućeg zračenja (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika i učenika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, 39/15, 130/17, 118/18, 21/22, 114/22), Pravilniku o zdravstvenim uvjetima izloženih radnika i osoba koje se obučavaju za rad u području izloženosti (NN 66/18, 36/22), Pravilnika o uvjetima i mjerama zaštite od ionizirajućeg zračenja za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja (NN 53/18, 6/22)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen neionizirajućem zračenju	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o zaštiti od neionizirajućeg zračenja (NN 91/10, 114/18), Pravilnika o zdravstvenim uvjetima kojima moraju udovoljavati radnici koji obavljaju poslove s izvorima neionizirajućeg zračenja (NN 59/16)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen nefibrogenim i organskim prašinama (i prašini umjetnih gnojiva)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Pravilnika o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim štetnostima na radu (NN 129/20)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen fibrogenim prašinama (i tvrdog metala)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti biološkim štetnostima na radu (NN 129/20)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen dišnim nadražljivcima (kiseline i lužine, ugljični disulfid, pare nafte i derivata, halogeni derivati, benzen i drugi homolozi, te nitro- i aminoderivati benzena)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen kemijskim zagušljivcima (ugljični monoksid, cijanovodik)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen olovu, tetraetilolovu	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen niklu i njegovim spojevima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen kromu i njegovi spojevi	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen kadmiju	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen organskim otapalima (glikoli, pare nafte i derivata, halogeni derivati, benzen i drugi homolozi, te nitro- i amino-derivati benzena)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen plastičnoj masi i umjetnim smolama (npr. vinil-kloridni monomer)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, grančnim vrijednostima izloženosti i biološkim grančnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen infektivnim agensima	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07), Pravilnikom o načinu obavljanja zdravstvenih pregleda osoba pod zdravstvenim nadzorom (NN 116/18)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen pesticidima (organofosforni, karbamatni i drugi pesticidi)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, grančnim vrijednostima izloženosti i biološkim grančnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen pari i prašini žive	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, grančnim vrijednostima izloženosti i biološkim grančnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih je radnik izložen i radi s citostatcima (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen kancerogenima i/ili mutagenima (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Rad na poslovima obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (posebni propis)	prema odredbama posebnih propisa	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 91/18, 1/21)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen profesionalno rijetkim tvarima u RH – mangan, vanadij, berilij, arsen, fosfor, fluor, antimoni	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	temeljem Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07), u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Poslovi kod kojih je radnik izložen i radi u nepovoljnoj mikroklimi	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih radnik izložen dinamičkim tjelesnim opterećenjima i teškom fizičkom radu	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Poslovi kod kojih radnik ima statička tjelesna opterećenja	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Poslovi kod kojih radnik radi za videoterminalom (posebni propis)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu (NN 73/21)		
Poslovi kod kojih radnik ima i noćni rad (Zakon o radu)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14), Pravilnikom o sadržaju, načinu i rokovima zdravstvenih pregleda noćnih radnika (NN 32/15)		
Poslovi kod kojih radnik radi na normu (smjernice Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14) i smjericama Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Poslovi kod kojih radnik ima terenski rad (smjernice Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14) i smjericama Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora		
Poslovi koji imaju visoke kognitivne i emocionalne zahtjeve (smjernice Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora)	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji su na poslovima s posebnim uvjetima rada i/ili su izloženi opasnostima, štetnostima i naporima po Procjeni rizika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14) i smjericama Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora		
Poslovi koje radnici ili osobe na radu obavljaju pod zemljom	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene radne sposobnosti u odnosu na zahtjeve poslova	obavljaju se pregledi svih radnika koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se preminjaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Preventivni pregled radnika koji se češće ozljeđuju na radu	obavljanje pregleda s funkcionalnim ispitivanjima i dodatnom obradom radnika ovisno o ozljedi; po potrebi se obavlja i ispitivanje uvjeta rada te procjena opasnosti	radnici koji su imali ozljede na radu	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	20 – 50	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Praćenje zdravstvenog stanja radnika i/ili umirovljenika koji su ili su bili izloženi posebnim opasnostima po zdravlje	procjenjivanje zdravstvenog stanja i utjecaja štetnosti na zdravlje	preventivni pregledi radnika i/ili umirovljenika koji su bili izloženi štetnim profesionalnim čimbenicima na prijašnjem radnom mjestu, kao što su npr. fibrogene prašine i karcinogeni	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Promicanje zdravlja i prevencija bolesti										
Edukacija o zdravlju, sigurnosti, organizaciji i zaštitnim sredstvima	grupna edukacija ili savjetovanje vezano uz opasnosti po zdravlje prisutne u pojedinim radnim procesima te načinima zaštite od njihovog štetnog djelovanja	ovom mjerom treba obuhvatiti sve radnike koji rade na poslovima s posebnim uvjetima rada i na radnim mjestima s povećanim rizikom po oštećenje zdravlja	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Savjetovanje o zdravlju i sigurnosti	davanje savjeta na individualnoj razini zbog problema vezanih uz utjecaj rada na zdravlje	svi zaposleni radnici	tim medicine rada i športa	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Promicanje zdravlja korištenjem zdravstveno-edukativnih materijala	provođenje izradom i raspodjelom pisanih materijala usmjerenih savjetovanju i prosvjetovanju, poticanju prihvatanja novih znanja i načina života i rada u cilju očuvanja i unapređenja zdravlja na radu	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Promicanje zdravlja i edukacija radnika o praktičkoj primjeni preventivnih mjera za očuvanje zdravlja na radu	educiranje radnika o individualnim praktičnim mjerama za očuvanje zdravlja	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Edukacija radnika o akutnom djelovanju štetnosti kojima su izloženi	grupna edukacija radnika	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa		30 – 75		2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Edukacija radnika o održavanju radne sposobnosti te davanje savjeta o zdravlju i sigurnosti na radnom mjestu na razini grupe radnika, uključujući i radnike oboljele od kroničnih bolesti	grupna edukacija radnika	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa		15 – 37	15 – 37	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Edukacija radnika o prevenciji psihosocijalnih rizika u suradnji s magistrima psihologije (sa specijalnošću iz područja), na razini grupe radnika, u pravilu u prostorijama poslodavca – POSTUPNIK kod neželjenih incidenata prema zdravstvenim djelatnicima (fizički ili verbalni napad pacijenata ili rodbine)	grupna edukacija	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	15 – 37	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Edukacija radnika o značajnosti promicanja tjelesne aktivnosti u očuvanju radne sposobnosti	grupna edukacija o pozitivnom učinku tjelesne aktivnosti na zdravlje te time i očuvanju radne sposobnosti	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	prvostupnik fizioterapije	30 – 75		2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Edukacija radnika o važnosti i načinu provođenja tjelesne aktivnosti na radnom mjestu	grupna edukacija i savjetovanje o načinu izvođenja vježbi ovisno o radnom mjestu	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske grane rada i športa	prvostupnik kineziologije; magistar kineziologije; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Edukacija radnika u sklopu organiziranih projekata Zavoda uz obveznu prisutnost djelatnika Zavoda	edukacija radnika prema zahtjevu Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje	ciljane grupe radnika	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	ovisno o projektu	varijabilan raspon	varijabilan raspon	3			ovisno o projektu
Edukacija radnika o pružanju prve pomoći ovisno o štetnostima radnog mjesta	grupna edukacija	određeno Pravilnikom o pružanju prve pomoći na radnom mjestu	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa		150 – 375		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Ocjenjivanje uvjeta rada radi zaštite od profesionalnih bolesti, ozljeda na radu i bolesti vezanih uz rad										
Ocjenjivanje uvjeta rada radi zaštite od profesionalnih bolesti, ozljeda na radu i bolesti vezanih uz rad	provodi se obilascima radnih mjesta	sva radna mjesta u skrbi specijalista medicinske rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	27 – 68		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07)		
Ocjenjivanje uvjeta rada u svrhu ocjenjivanja zdravstvene sposobnosti radnika i zahtjeva radnog mjesta	provodi se obilascima radnih mjesta i analizom zdravstvene sposobnosti radnika i zahtjeva radnog mjesta	svi zaposleni radnici	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	45 – 112		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07)		
Interpretacije nalaza monitoringa / biomonitoringa štetnosti u radnom okolišu	provodi se iza učinjenog biomonitoringa	svi izloženi radnici	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa		5 – 12		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07)		
Registriranje, evidentiranje i izvješćavanje										
Registriranje i evidentiranje	vođenje osobne zdravstvene dokumentacije radnika, dnevne/mjesečne godišnje evidencije ukupnih aktivnosti, izradu i dostavljanje izvješća, isprava, analiza i obradu medicinske i druge dokumentacije	za sve mjere	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izvjешćavanje Zavoda	izvjешćavanje u obliku i opsegu određenom aktima Zavoda	za sve mjere	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izvjешćavanje Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo za potrebe zdravstvene statistike	izvjешćavanje u obliku i opsegu određenom zakonom	za sve mjere	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izvjешća poslodavcu	izvjешćavanje poslodavaca o obavijenim pregledima i aktivnostima u skupnom obliku, te izvješćavanje o radnoj sposobnosti pojedinog radnika upućenog na pregled (uvjerenje/svjedodžba)	svi zaposlenici i njihovi poslodavci	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izvjешćavanje radnika o rezultatima zdravstvenog pregleda.	izvjешćavanje radnika o rezultatima zdravstvenog pregleda.	radnici koji su pristupili preventivnim pregledima	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Evidencija podataka o radnicima koji rade kao čuvari ili zaštitari u privatnoj zaštiti	pokazatelji zdravstvene sposobnosti čuvara i zaštitara; podaci o liječniku koji je izvršio pregled, vrsti pregleda (prethodni, redoviti, nadzorni), pregledanim radnicima (dob, spol, vrsta poslova, podaci o radnoj sposobnosti, razlog ograničenja, vrsta ograničenja), mjestu pregleda	svi radnici koji rade kao čuvari ili zaštitari	Služba za medicinu rada i sporta, prevenciju invalidnosti i psihosocijalne rizike na radu HZJZ	timovi medicinske rada i sporta	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o zaštiti na radu (71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Evidencija podataka o radnicima koji pri radu drže i nose oružje	podaci o liječniku koji je izvršio pregled, vrsti pregleda (prethodni, redoviti, nadzorni), pregledanim radnicima (dob, spol, vrsta poslova, podaci o radnoj sposobnosti, razlog ograničenja, vrsta ograničenja), mjestu pregleda	svi radnici koji pri radu drže i nose oružje	Služba za medicinu rada i sporta, prevenciju invalidnosti i psihosocijalne rizike na radu HZJZ	timovi medicine rada i športa	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1			
Evidencija podataka o prvotj uporabi bioloških agensa	evidencija radnika koji su izloženi ili bi mogli biti izloženi biološkim agensima uključuje podatke o poslodavcu (ime i adresa tvrtke i/ili ustanove), imenu i kvalifikacijama stručnjaka zaštite na radu nalazima procjene rizika (priroda, stupanj i trajanje izloženosti) klasifikacija (vrsta, ime, skupina) biološkog agensa, mogući učinci na radnika predviđene mjere zaštite i preventivne mjere	svi radnici koji u radu rukuju ili dolaze u kontakt s biološkim agensima	Služba za medicinu rada i sporta, prevenciju invalidnosti i psihosocijalne rizike na radu HZJZ	poslodavci; službe zaštite na radu	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Koordiniranje i stručni nadzor ordinacija medicine rada u području Republike Hrvatske	stručni nadzor ordinacija medicine rada uz preporuke	svje ordinacije medicine rada, medicine rada i sporta	Služba za medicinu rada i sporta, prevenciju invalidnosti i psihosocijalne rizike na radu HZJZ	Ministarstvo zdravstva; HZZO	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Dijagnostika profesionalnih bolesti i bolesti povezanih uz rad										
Dijagnostika profesionalnih bolesti i bolesti vezanih uz rad	primjena odgovarajućih dijagnostičkih i terapijskih postupaka sukladno medicinskoj indikaciji	svi zaposlenici	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07)		
Pregled i dijagnostički postupak radi utvrđivanja radne sposobnosti u slučaju profesionalne bolesti, ozljede na radu i njihovih posljedica	provođenje pregleda i dijagnostičkih postupaka za određivanje privremene nesposobnosti za rad u slučaju profesionalne bolesti i ozljede na radu, a ako postoje indikacije, provedba vještačenja za invalidsku mirovinu	radnici s promijenjenom radnom sposobnošću	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07) i Pravilnikom o pravima, uvjetima i načinu ostvarenja prava iz obveznog zdravstvenog osiguranja u slučaju ozljede na radu i profesionalne bolesti (NN 75/14, 154/14, 79/15, 139/15, 105/16, 40/17, 66/17, 109/17, 132/17, 119/18, 41/19, 22/20, 39/20, 2/22)		
Praćenje i analiza pobola radnika s osnovne ozljede na radu i profesionalnih bolesti	praćenje i analiziranje zdravstvenog stanja i pobola te kretanje izostanaka s posla zbog ozljeda na radu i profesionalnih bolesti te predlaganje mjera sanacije i analiza na Odboru za zaštitu na radu četiri puta godišnje	svi zaposlenici kod poslodavaca	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	30 – 75		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98, 107/07) i Pravilnikom o pravima, uvjetima i načinu ostvarenja prava iz obveznog zdravstvenog osiguranja u slučaju ozljede na radu i profesionalne bolesti (NN 75/14, 154/14, 79/15, 139/15, 105/16, 40/17, 66/17, 109/17, 132/17, 119/18, 41/19, 22/20, 39/20, 2/22)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mišljenje o ozljedi na radu	analiza uvjeta i načina rada s nastankom i stanjem ozljede	radnici s ozljedom na radu	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu s Pravilnikom o pravima, uvjetima i načinu ostvarivanja prava iz obveznog zdravstvenog osiguranja u slučaju ozljede na radu i profesionalne bolesti (NN 75/14, 154/14, 79/15, 139/15, 105/16, 40/17, 66/17, 109/17, 132/17, 119/18, 41/19, 22/20, 39/20, 2/22)		
Suradnja na svim razinama zdravstvene zaštite	uspostavljanje razmjene informacija i koordiniranog djelovanja s ostalim djelatnostima svih razina zdravstvene zaštite osobito u brizi za radnike s povećanim rizikom za zdravlje te radnike oboljele od profesionalnih bolesti, bolesti vezanih uz rad te ozlijeđenih na radu	radnici s promijenjenom radnom sposobnošću	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Organiziranje prva pomoći i hitne medicinske pomoći u slučaju nesreće na radu	uspostavljanje razmjene informacija i koordiniranog djelovanja s ostalim djelatnostima hitne medicinske pomoći	sve tvrtke	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	tim hitne medicinske pomoći; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; ostale zdravstvene ustanove; zdravstveni radnici najbliži mjestu ozljede	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Obilazak radnog mjesta radi provjere procjene opasnosti (prema procjeni doktora specijalista medicine rada odnosno na zahtjev Zavoda) i kod promjene radnih procesa	obilazak radnog mjesta radi analize uvjeta i načina rada	sve tvrtke	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa		45 – 112		2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Obilazak radnog mjesta u svrhu ocjenjivanja zdravstvene sposobnosti radnika i zahtjeva radnog mjesta (prije upućivanja radnika na ocjenu invalidnosti, kod dugotrajnog bolovanja, kod nejasnih okolnosti nastanka ozljede na radu, kod sumnje na profesionalnu bolest)	obilazak radnog mjesta radi analize uvjeta i načina rada	radnici s promijenjenom radnom sposobnošću	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa		30 – 75		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		
Obilazak radnog mjesta u svrhu procjene psihosocijalnih rizika	obilazak radnog mjesta radi analize uvjeta i načina rada i/ili testiranje upitnikom	sve tvrtke	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	45 – 112	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Procjena rizika	provodi se obilascima radnih mjesta	sva radna mjesta u skrbi specijaliste medicine rada	doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta	ovlaštene ustanove za poslove procjene opasnosti	150 – 375		2		u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)	
Otkrivanje i istraživanje štetnih faktora u novim tehnološkim procesima ili kod uporabe novih kemijskih tvari	praćenje utjecaja novih tehnoloških procesa ili novih kemijskih sastojaka na zdravlje radnika, obavljanje kliničkog pregleda radnika, specijalne laboratorijske obrade, funkcionalne dijagnostike prema indikaciji te ispitivanje radne okoline; istraživanju podliježu novi tehnološki procesi i nove sirovine kao potencijalno štetni čimbenici na zdravlje radnika	tvrtke koje uvode nove tehnologije ili procese	doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta	doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta, zaposlen u Službi za medicinu rada i sporta, prevenciju invalidnosti i psihosocijalne rizike na radu HZJZ ili Institutu za medicinska istraživanja i medicinu rada; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	30 – 75	30 – 75	2		u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)	
Sudjelovanje u radu Odbora zaštite na radu	u skladu s Zakonom o zaštiti na radu Odbor planira i nadzire primjenu pravila zaštite na radu, obavještavanje i obrazovanje iz zaštite na radu, vodi politiku sprječavanja ozljeda na radu i profesionalnih bolesti i potiče stalno unapređivanje zaštite na radu	sve tvrtke s više od 50 zaposlenih	doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta	poslodavac ili njegov ovlaštenik; rukovoditelj službe zaštite na radu; stručnjak za zaštitu na radu; povjerenici radnika ili njihov koordinator	60 – 150		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o zaštiti na radu (71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		
Prethodni pregled radnika prije zaposlenja	na poslovima koji nisu poslovi s posebnim uvjetima rada, niti su pregledi obvezni prema posebnim propisima, obavljaju se u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja i ocjene opće zdravstvene sposobnosti za određene poslove kod radnika koji se prvi puta zapošljavaju ili se zapošljavaju nakon prekida rada dužeg od 6 mjeseci	radnici koji se zapošljavaju na poslove koji nisu mjesta s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		
Prethodni pregled radnika za administrativne potrebe	upisi u komore, natječaji za zvanja (fakultetska zvanja, zvanja sudskog vještaka i sl.)	radnici koji se zapošljavaju na poslove koji nisu mjesta s posebnim uvjetima rada	doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Preventivni sistematski pregledi radnika tijekom zaposlenja	obavljaju se u svrhu ranog otkrivanja kroničnih bolesti ili stanja (maligne bolesti, bolesti srčano-žilnog i živčanog sustava, šećerna bolest, itd.), otkrivanja bolesti koje mogu biti pogoršane radom (bolesti sustava za kretanje, dišne bolesti, psihosomatski poremećaji, srčano-žilne bolesti itd. ovisno o radnim uvjetima) te u svrhu očuvanja zdravlja i radne sposobnosti	svi zaposlenici	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; doktor medicine, specijalisti različitih specijalnosti	20 – 50	20 – 50	3			
Sistematski pregled radnika mlađih od 21 godine	po utvrđenoj metodologiji obavljaju se sistematski pregled i obrada usmjereni na otkrivanje utjecaja uvjeta okoliša i nasljednih čimbenika na razvoj i zdravlje mlađih radnika	pregledu podliježu radnici mlađi od 21 godine kod kojih indikaciju za pregled postavi specijalist medicinske rada	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o zaštiti na radu (71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		
Pregledi radnika zaposlenih u srednjem školstvu	prema Zakonu o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22)	obavljaju se svake tri godine	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	10 – 25	20 – 50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o zaštiti na radu (71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		
Preventivni pregledi radnika kroničnih bolesnika, radnika sa smetnjama u psihickom ili fizičkom razvoju, radnika koji se češće ozljeđuju i/ili oboljevaju i nakon dužeg bolovanja	sistematski ili ciljani sistematski pregled radnika usmjeren na: oboljele od kroničnih bolesti, koje uvjeti rada mogu pogoršati; radnika sa smetnjama u psihickom i fizičkom razvoju te radnika koji se češće ozljeđuju i/ili oboljevaju i nakon dužeg bolovanja; po potrebi poduzimaju se mjere u smislu liječenja i rehabilitacije ili se predlažu mjere za promjenu radnog mjesta a u svrhu očuvanja zdravlja i preostale radne sposobnosti	radnici promijenjenog zdravstvenog stanja/i/ili koji se češće ozljeđuju i/ili su bili na dužem bolovanju	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	10 – 25	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o zaštiti na radu (71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		
Preventivna cijepljenja i izvješćivanje o cijepljenju	provođenje preventivnih cijepljenja radnika zbog bolesti koje se epidemijski javljaju u pučanstvu, npr. cijepljenje protiv gripe	svi zaposlenici	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	3			po potrebi
Ekspertizni pregledi i dijagnostički postupak za ocjenu radne sposobnosti, invalidnosti i preostale radne sposobnosti	obavljanje ocjena: radne sposobnosti, invalidnosti i preostale radne sposobnosti na temelju pregleda i postojeće medicinske dokumentacije; dodatnih funkcionalnih ispitivanja te ostalih dijagnostičkih postupaka prema indikaciji i propisanom algoritmu	pregledu podliježu svi radnici kod kojih na temelju medicinskih kriterija postoji potreba utvrđivanja radne sposobnosti i/ili ocjena invalidnosti	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o zaštiti na radu (71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)		
Provođenje medicinskog programiranog aktivnog odmora (MPAO)	utvrđivanje potrebe za upućivanjem radnika na korištenje medicinsko programiranog aktivnog odmora u svrhu podizanja zdravstvene i radne sposobnosti radnika, a na osnovi rezultata preventivnih pregleda, medicinske i druge dokumentacije te po potrebi pregleda i funkcionalnih ispitivanja	radnici izloženi djelovanju štetnih i nepovoljnih faktora radne okoline	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	3			po potrebi

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Prethodni pregled učenika prije upisa u srednje škole	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene zdravstvene sposobnosti u odnosu na zahtjeve zanimanja za koje se učenik školuje	obavljaju se pregledi svih učenika koji se upisuju u srednje obrtničke, tehničke škole koje zahtijevaju procjenu zdravstvene sposobnosti specijalista medicine rada	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o elementima i kriterijima za upis u srednju školu i izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole (NN 49/15, 109/16, 47/17, 39/22) i Jedinstvenim popisom zdravstvenih zahtjeva srednjoškolskih obrazovnih programa za upise u I. razred srednje škole		
Prethodni pregled kandidata prije upisa na fakultete	po utvrđenoj metodologiji provođenja pregleda i pretraga, posebno funkcionalnog ispitivanja organa i organskih sustava, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene zdravstvene sposobnosti u odnosu na zahtjeve zanimanja za koje se student školuje	obavljaju se pregledi svih učenika i studenata koji se upisuju na fakultete koji zahtijevaju procjenu zdravstvene sposobnosti specijalista medicine rada	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	12 – 31	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Prethodni pregled kandidata za vozača	prema Zakonu o sigurnosti prometa na cestama (67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22)	svi kandidati za vozače	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	17 – 43	10 – 25	1	u skladu s Pravilnikom o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače (NN 137/15, 132/17, 10/20)		
Redovni nadzorni pregled vozača	prema Zakonu o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22)	vozači koji podliježu redovitom zdravstvenom nadzoru	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	10 – 25	1	u skladu s Pravilnikom o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače (NN 137/15, 132/17, 10/20)		
Izvanredni nadzorni pregled vozača	prema Zakonu o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22)	vozači koji su upućeni na izvanredni nadzorni zdravstveni pregled	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	15 – 37	10 – 25	1	u skladu s Pravilnikom o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače (NN 137/15, 132/17, 10/20)		
Pregled za držanje i nošenje oružja	prema Zakonu o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22)	osobe koje posjeduju ili žele posjedovati oružje	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja); doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; doktor medicine, specijalist psihijatrije	17 – 43	20 – 50	1	u skladu sa Zakonom o nabavi i posjedovanju oružja građana (NN 94/18, 42/20, 114/22), Pravilnikom o zdravstvenim pregledima za utvrđivanje zdravstvene sposobnosti za držanje i nošenje oružja (NN 36/20)		
Pregled i mišljenje radi utvrđivanja radne sposobnosti na zahtjev izabranog liječnika opće/obiteljske medicine ili vještaka Službe za medicinu rada Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo	obavljanje ocjena: radne sposobnosti, invalidnosti i preostale radne sposobnosti na temelju pregleda i postojeće medicinske dokumentacije, dodatnih funkcionalnih ispitivanja te ostalih dijagnostičkih postupaka prema indikaciji i propisanom algoritmu	pregledu podliježu svi radnici kod kojih na temelju medicinskih kriterija postoji potreba utvrđivanja radne sposobnosti i/ili ocjena invalidnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	30 – 75	5 – 12	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilnikom o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84), Pravilnikom o poslovima na kojima radnik može raditi samo nakon prethodnog i redovitog utvrđivanja zdravstvene sposobnosti (NN 70/10, 93/14)		

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Pregled i mišljenje radi utvrđivanje zdravstvene sposobnosti za rad ratnih vojnih invalida s općom radnom nesposobnošću za zapošljavanje na 3,5 sata dnevno	obavljanje ocjena: radne sposobnosti, invalidnosti i preostale radne sposobnosti na temelju pregleda i postojeće medicinske dokumentacije, dodatnih funkcionalnih ispitivanja te ostalih dijagnostičkih postupaka prema indikaciji i propisanom algoritmu	obavljaju se pregledi svih koji se zapošljavaju na takvim poslovima s posebnim uvjetima rada te kod radnika koji se premještaju na te poslove	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	medicinska sestra; magistar psihologije (sa specijalnošću iz područja)	30 – 75	15 – 37	1	sukladno odredbama Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17, 98/19, 84/21) koje uređuju prava iz mirovinskog osiguranja hrvatskih branitelja i članova njihovih obitelji i prava iz mirovinskog osiguranja pripadnika Hrvatskog vijeća obrane i članova njihovih obitelji; korisnicima invalidske mirovine zbog potpunog gubitka radne sposobnosti i zbog opće nesposobnosti za rad nastale djelomično ili u potpunosti u vezi s obranom suvereniteta Republike Hrvatske za vrijeme zaposlenja ili obavljanja djelatnosti manje od 3,5 sata dnevno mirovina se ne obustavlja, a mirovinski faktor iznosi 1,0		
ZAŠTITA I UNAPREĐENJE RADNOG OKRUŽENJA										
Kontrola okolišno-higijenskih uvjeta na radnom mjestu	radno aktivna populacija, svi gospodarski subjekti u RH	nadzor uvjeta rada i boravka na radnom mjestu minimalno jednom godišnje; osobitu pozornost treba posvetiti čimbenicima rizika za razvoj profesionalnih bolesti i bolesti vezanih uz rad	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	51 – 60	2			
Kontrola okolišno-higijenskih uvjeta na radnom mjestu u okolnostima epidemije	radno aktivna populacija, svi gospodarski subjekti u RH	nadzor uvjeta rada i boravka na radnom mjestu prema procijenjenoj potrebi; osobitu pozornost treba posvetiti provođenju protuepidemijskih mjera (npr. fizička distanca, dezinfekcija ruku, nošenje maske i dr., ovisno o tipu epidemije)	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	51 – 60	2	ovisno o potrebi ustanove – do nekoliko puta godišnje	po potrebi	po potrebi
Praćenje učenika u riziku širenja zaraze, mjere izolacije i samoizolacije	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	obrada učenika/studenata s rizikom širenja zaraze, obrada njihovih bliskih kontakata, nadzor i evidentiranje izrečenih mjera izolacije/samoizolacije po pojedinom učeniku/studentu, razrednom odjelu ili studentskoj grupi	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	51 – 60	1	ovisno o epidemiološkoj situaciji		
UTVRĐIVANJE PSIHOFIZIČKE SPOSOBNOSTI RADI PRIMJERENOG OBLIKA ŠKOLOVANJA										
Pregled i ocjena psihofizičke sposobnosti	djeca kod upisa u strukovne škole i studenti za odabrane fakultete	utvrđivanje zdravstvenog stanja i psihofizičkih sposobnosti	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	30 – 75	51 – 60	1			

Medicina rada										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Dodatni ciljni pregledi za primjereni oblik školovanja	djeca kod upisa u strukovne škole i studenti za odabrane fakultete	provodi se u tijeku postupka ciljno za utvrđivanje specifičnih stanja i poremećaja	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	15 – 37	25 – 30	1			
Ekspertiza o primjerenom programu školovanja	djeca i studenti s psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	sinetza nalaza i postupaka te konačna ekspertna procjena stanja	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	60 – 150	102 – 120	1	prema potrebi		
OSTALE AKTIVNOSTI										
Planiranje mjera i aktivnosti prema predviđenom programu rada	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	organizacija i planiranje godišnjih, mjesečnih i tjednih aktivnosti te usuglašavanje s ostalim sudionicima	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	30 – 75	51 – 60	1	jednom mjesečno		
Priprema pojedinih aktivnosti	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	priprema edukacijskih materijala (letaka), odgovarajućih metodskih jedinica, edukacije edukatora, izvave za medije, mrežne objave novosti	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	90 – 225	153 – 180	1	jednom mjesečno		
Priprema i provođenje pojedinih aktivnosti vezanih uz specifične okolnosti u okruženju (epidemija, elementarne nepogode itd.)	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	priprema i provođenje aktivnosti te koordinacija sa suradnicima, vezana uz specifične okolnosti s ciljem zaštite zdravlja pojedinca i populacije iz nadležnosti	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	153 – 180	1	jedanput ili dvaput mjesečno		
Priprema stručnog teksta za objavljivanje u medijima	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	priprema i izrada stručnih tekstova	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	102 – 120	1	jednom mjesečno		
Priprema za sudjelovanje u radijskim i TV emisijama	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	priprema	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	102 – 120	1	jednom mjesečno		
Suradnja i koordinacija na razini primarne zdravstvene zaštite i s ostalim sudionicima u zdravstvenoj zaštiti, socijalnoj skrbi i drugim sektorima	zdravstveni djelatnici uključeni u zbrinjavanje radno aktivne i radno sposobne populacije u skrbi	koordinacija, suradnja i obavještanje na razini službi primarne zdravstvene zaštite, a po potrebi i s ostalim zdravstvenim radnicima,	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	10 – 25	17 – 20	2			
Registriranje, evidentiranje, evaluacija i izvješćivanje	populacija u skrbi	registriranje i evidentiranje radnika oboljelih od profesionalnih bolesti, radnika na bolovanjima te analiza bolovanja sukladno Zakonu o zaštiti na radu, analiza ozljeda na radu; godišnje izvješćivanje i evaluacija rada i aktivnosti te analiza zdravstvenog stanja radnika u skrbi, prema važećim propisima	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	90 – 225	153 – 180	1	jednom mjesečno		

1.10. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJELATNOST MEDICINSKE BIOKEMIJE

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
HEMATOLOGIJA										
Opće pretrage										
	Vađenje kapilarne krvi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 12	7 – 12	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		
	Vađenje venske krvi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 12	7 – 12	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		
	Unutarnja kontrola kvalitete rada u laboratoriju	neprimjenjivo	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar			1	postupak je neophodan za osiguranje kvalitete rada u MBL		
	Vanjska kontrola kvalitete rada u laboratoriju	neprimjenjivo	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar			1	postupak je neophodan za osiguranje kvalitete rada u MBL		
KKS + DKS	Kompletna krvna slika na hematološkom brojaču: eritrociti, hemoglobin, hematokrit, prosječni volumen eritrocita, prosječna količina hemoglobina u eritrocitu, prosječna koncentracija hemoglobina u eritrocitima, raspodjela eritrocita po volumenu, trombociti, prosječni volumen trombocita, leukociti, neutrofilni granulociti, eozinofilni granulociti, bazofilni granulociti, monociti, limfociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		
KKS	Krvna slika na hematološkom brojaču: eritrociti, hemoglobin, hematokrit, prosječni volumen eritrocita, prosječna količina hemoglobina u eritrocitu, prosječna koncentracija hemoglobina u eritrocitima, raspodjela eritrocita po volumenu, trombociti, prosječni volumen trombocita, leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		
DKS	Morfološko diferenciranje krvnog razmaza: nesegmentirani neutrofilni granulociti, segmentirani neutrofilni granulociti, eozinofilni granulociti, bazofilni granulociti, monociti, limfociti, eritroblasti, nezreli i patološki oblici stanica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine, magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine		
Rtc	Retikulociti – broj – svjetlosna mikroskopija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Rtc	Retikulociti – broj – hematološki brojač	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
SE	Brzina sedimentacije eritrocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
KOAGULACIJA										
Opće pretrage										
Fbg – aktivnost	Fibrinogen – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	7 – 18	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
PV – udjel	Protrombinsko vrijeme – udjel – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
PV – INR	Protrombinsko vrijeme – INR – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
APTV	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
APTV – omjer	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (omjer)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
KLINIČKA BIOKEMIJA										
METABOLITI I SUPSTRATI										
Opće pretrage										
Bilirubin	Ukupni bilirubin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Bilirubin	Konjugirani bilirubin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		
Bilirubin	Nekonjugirani bilirubin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	2			
HbA1c	Hemoglobin A1c-IFCC	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	5 – 12	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		
HbA1c	Hemoglobin A1c-NGSP	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	5 – 12	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		
Glukoza	Glukoza – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		
Glukoza	Glukoza – kapilarna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		
Kreatinin	Kreatinin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		
Urati	Urati – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		
Urati	Urati – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licejnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Ureja	Ureja – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Ureja	Ureja – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Klirens ureje	Klirens ureje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	5 – 12	2			
ENZIMI										
Opće pretrage										
ALT	Alanin-aminotransferaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
ALP	Alkalna fosfataza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
AMS	α-amilaza – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
AMS	α-amilaza – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
AMS	Klirens amilaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	2			
AST	Aspartat-aminotransferaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
GGT	γ-glutamilttransferaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
CK	Kreatin-kinaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
LD	Laktat-dehidrogenaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
LPS	Lipaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
ELEKTROLITI										
Opće pretrage										
Fosfati	Anorganski fosfati – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
Kalcij	Ukupni kalcij – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
Kalij	Kalij – serum/plazma/mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
Kloridi	Kloridi – serum/plazma/mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		
Magnezij	Ukupni magnezij – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/licečnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Natrij	Natrij – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Natrij	Natrij – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
ELEMENTI U TRAGU										
Opće pretrage										
Željezo	Željezo – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
UIBC	Nezasićeni kapacitet vezanja željeza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
TIBC	Ukupni kapacitet vezanja željeza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
TRF-zas	Zasićenje transferina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	2			
KLINIČKA BIOKEMIJA										
PROTEINI										
Opće pretrage										
Alb	Albumin – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Alb	Albumin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CRP	C-reaktivni protein – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
hs CRP	C-reaktivni protein, visoko osjetljivi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	2			
Proteini	Ukupni proteini – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Proteini	Ukupni proteini – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
LIPIDI I LIPOPROTEINI										
Opće pretrage										
HDL-kolesterol	HDL-kolesterol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Kolesterol	Ukupni kolesterol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
LDL-kolesterol	LDL-kolesterol – računski	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
LDL-kolesterol	LDL-kolesterol – direktni	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
VLDL	Kolesterol, VLDL	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	2	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Izgled	Izgled seruma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Trigliceridi	Trigliceridi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
TUMORSKI BILJEZI										
Specijalističke pretrage										
tPSA	Ukupni prostata-specifični antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
HORMONI I SRODNE TVARI										
Specijalističke pretrage										
TSH	Tireoidni stimulirajući hormon – tireotropin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
TESTOVI										
Opće pretrage										
OGTT	Test oralne podnošljivosti glukoze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	15 – 37	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
CKD-EPI	Procjena glomerularne filtracije (računski)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	1 – 2	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
eGFR	Procjena glomerularne filtracije prema Schwartzovoj jednadžbi		magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	1 – 2	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Alb/kreat	Omjer albumin/kreatinin (u porciji mokraće)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	1 – 2	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
TESTOVI										
Specijalističke pretrage										
Klirens kreatinina	Standardni klirens endogenog kreatinina: Kreatinin – serum, Kreatinin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
KVALITATIVNA ANALIZA MOKRAĆE										
Test-traka	Kemijski pregled mokraće: Reletivna volumna masa, pH, Leukociti – leukocitna esteraza, Nitriti, Proteini, Glukoza, Ketoni, Urobilinogen, Bilirubin, Eritrociti/hemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
Sediment	Mikroskopski pregled mokraće: Leukociti, Eritrociti, Stanice pločastog epitela, Male epitelne stanice, Hijalini cilindri, Nehijalini cilindri, Bakterije, Gljivice, Sluz, Kristali, Soli	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
Fizikalni pregled mokraća	Izgled i boja	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
ANALIZA STOLICE										
Opće pretrage										
Okultno krvarenje	Okultno krvarenje – hemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	1	postupak/pretraga se provodi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijecnik obiteljske medicine		

1.11. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA LJEKARNIČKU DJELATNOST

Ljekarnička djelatnost										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Ljekarnička djelatnost na razini primarne zdravstvene zaštite										
Opskrba stanovništava lijekovima, medicinskim proizvodima, homeopatskim proizvodima, djetetskim proizvodima, dodacima prehrani i drugim proizvodima	Naručivanje (održavanje razine zaliha lijekova, medicinskih proizvoda potrebne i stvari za adekvatnu opskrbu korisnika)	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	Postupak naručivanja lijekova i ostalih proizvoda je početak procesa izdavanja lijeka u ljekarni		

Ljekarnička djelatnost										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Naručivanje lijeka putem interventnog uvoza	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	Postupak naručivanja lijekova putem interventnog je početak procesa izdavanja lijeka u ljekarni		
	Naručivanje farmaceutskih supstanci za izradu magistralnih i galenskih pripravaka	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	20 – 50	20 – 50	1	Postupak naručivanja farmaceutskih supstanci za izradu magistralnih i galenskih pripravaka i ostalih proizvoda je početak procesa izdavanja lijeka u ljekarni		
	Naručivanje primarnih spremnika za pohranu magistralnih i galenskih pripravaka	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	20 – 50	20 – 50	1	Postupak naručivanja primarnih spremnika za pohranu magistralnih i galenskih pripravaka je početak procesa izdavanja lijeka u ljekarni		
	Zaprimanje lijekova, medicinskih proizvoda i tvari	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	Postupak zaprimanja lijekova u ljekarni je dio procesa izdavanja lijeka u ljekarni		
	Zaprimanje lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8°C	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	Postupak zaprimanja lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8°C u ljekarni je dio procesa opskrbe		
	Zaprimanje antineoplastičnih lijekova	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	Postupak zaprimanja antineoplastičnih lijekova u ljekarni je dio procesa opskrbe		
	Zaprimanje farmaceutskih suspcanci za izradu magistralnih i galenskih pripravaka; ishođenje certifikata o analizi	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	Postupak zaprimanja antineoplastičnih lijekova u ljekarni je dio procesa opskrbe		
	povrat lijekova dobavljaču	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	Postupak povrata lijekova je dio procesa prometa lijekova		
	povrat lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8°C	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	Postupak povrata lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8°C u ljekarni je dio procesa prometa lijekova		
	Provjera zaprimljenih lijekova i medicinskih proizvoda potrebne (rok valjanosti, ispravnost pakovanja)	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	Vodjenje evidencije rokova valjanosti lijekova i drugih proizvoda koji su u asortimanu ljekarne je dio dobre ljekarničke prakse koja je obvezujući propis u ljekarničkoj djelatnosti		
	Unos primke (kalkulacije), pohrana na zalihu	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1			
	Skladištenje i čuvanje lijekova, homeopatskih proizvoda i ostalih tvari	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	Različiti propisani uvjeti skladištenja lijekova i praćenje istih dio je procesa očuvanja kvalitete i učinkovitosti lijeka do trenutaka izdavanja lijeka pacijentu		
	Skladištenje i čuvanje lijekova u posebno temperaturnom režimu, praćenje	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	Prema Pravilniku o normativima i standardima za obavljanje zdravstvene djelatnosti (NN 52/2020)		
	Skladištenje i čuvanje lijekova koji sadrže opojne droge i psihotropne tvari u izdvojenim prostorijama i pod ključem	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	Prema Pravilniku o normativima i standardima za obavljanje zdravstvene djelatnosti (NN 52/2020)		
	Skladištenje i čuvanje antineoplastičnih lijekova u izdvojenim ormarima	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	Prema Pravilniku o normativima i standardima za obavljanje zdravstvene djelatnosti (NN 52/2020)		
	Skladištenje i čuvanje farmaceutskih suspcanci za izradu magistralnih i galenskih pripravaka	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	Prema Pravilniku o normativima i standardima za obavljanje zdravstvene djelatnosti (NN 52/2020)		
	Skladištenje i čuvanje zapaljivih i hlapljivih tvari	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	Prema Pravilniku o normativima i standardima za obavljanje zdravstvene djelatnosti (NN 52/2020)		

Ljekarnička djelatnost										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Uručivanje lijekova i medicinskih proizvoda korisniku uz provjeru: ispravnosti recepta, potvrde za medicinski proizvod, datum valjanosti recepta/potvrde, šifra lijeka, šifra specijalista ukoliko je potrebna, žig lijeka, zdravstvene ustanove, kontrola podataka o pacijentu: ime i prezime, datum rođenja, adresa stanovanja, za osiguranike Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje provjera matičnog broja osiguranika (MBO) te osnovnog i dopunskog osiguranja, stručni dio: provjera šifre bolesti,	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar, isključivo u poslovima uručivanja medicinskih proizvoda	120 – 300	120 – 300	1	Ljekarnik je kao odgovorni zdravstveni radnik u procesu izdavanja lijeka odgovorna je za provjeru svih administrativnih podataka potrebnih za realizaciju lijeka na recept. Provjera opravdanosti propisanog lijeka i savjetovanje o ispravnoj primjeni presudna je u postizanju terapijskog cilja		
	Provjera i sprečavanje medikacijske pogreške	svi korisnici	magistar farmacije		10 – 20		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provjera doza i intervala doziranja, način primjene lijeka i oblika lijeka	svi korisnici	magistar farmacije		10 – 20		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provjera stupnja adhezencije putem validiranog upitnika	svi korisnici	magistar farmacije		10 – 20		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje ljekarničke trijaže prema odobrenom stručnom protokolu	svi korisnici	magistar farmacije		10 – 20		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje usluge praćenja ishoda liječenja pacijenta sa hipertenzijom	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 20	10 – 20	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje usluge praćenja ishoda liječenja pacijenta sa dijabetesom	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 20	10 – 20	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje usluge praćenja ishoda liječenja pacijenta sa astmom	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 20	10 – 20	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje usluge praćenja ishoda liječenja pacijenta sa KOPB-om	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 20		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje usluge izdavanja antibiotiske terapije u cilju preveniranja antimikrobne rezistencije	svi korisnici	magistar farmacije		10 – 20		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje usluge uvođenja pacijenta u terapiju kod prvog izdavanja lijeka	svi korisnici	magistar farmacije		20 – 30		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Edukacija pacijenata o kroničnoj propisanoj farmakoterapiji	svi korisnici	magistar farmacije		20 – 30		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provođenje postupka serijalizacije lijekova	svi korisnici	magistar farmacije		120 – 300			Provođenje EU direktive o sprečavanju prometa krivotvorenih lijekova podrazumijeva očitavanje (serijalizaciju) 2D jedinstvenog koda za svaki pojedinačni lijek		
	Davanje uputa, informiranje i savjetovanje o ispravnoj uporabi lijekova i medicinskih proizvoda te racionalnoj farmakoterapiji	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar, isključivo u poslovima davanja uputa o ispravnoj upotrebi medicinskih proizvoda	15 – 37	15 – 37	1	Proces savjetovanja o ispravnom uzimanju lijeka, provjera interakcija sa postojećom terapijom te hranom i dodacima prehrani koju uzima presudna je za uspješnost terapije i postizanju terapijskog cilja		
	Optimizacija farmakoterapije – kompletna analiza farmakoterapije i intervencija prema liječniku obiteljske medicine	svi korisnici	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – javno ljekarništvo	magistar farmacije	45 – 75	45 – 75	1	Optimizacija farmakoterapije u svrhu maksimalne utilizacije farmakoterapijskih mogućnosti.		
	izdavanje posebnih skupina lijekova izvan bolnica	ciljana populacija	magistar farmacije		15 – 37			Izdavanje terapije ide po posebnim protokolima usuglašenima sa stručnim društvima, Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i pacijentima kako bi se osigurala stabilnost zdravstvenog stanja pacijenata i izbjegavanja povratka u bolnice		

Ljekarnička djelatnost										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	izrada magistralnih pripravaka	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 150	15 – 150	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	izrada galenskih pripravaka	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 150	15 – 150	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	izrada ljekarničkog pripravka	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 150	15 – 150	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	izdavanje tiskanih uputa	ciljana populacija	magistar farmacije		10 – 25		1	Tiskane upute su potrebne kroničnim pacijentima koji imaju kompleksnu terapiju. Pacijenti sa terapijom propisanom od strane psihijataru, dementni pacijenti bez tiskanih uputa nisu u mogućnosti ispravno koristiti terapiju.		
	priprema tjedne terapije pacijentima	svi korisnici	magistar farmacije		60 – 150			Priprema tjedne terapije pacijentima u posebne spremnike koji imaju jasno vidljivo vrijeme i način uzimanja lijeka. Potreba za ovim postupkom posebno je značajna za pacijente u degenerativnim neurološkim stanjima te starije kronične pacijente koji samostalno skrbe o sebi.		
	organizacija posebnih termina za davanje uputa korisnicima po potrebi – individualno savjetovanje	svi korisnici	magistar farmacije		10 – 25		1	Novi trendovi i očekivanja od ljekarnika idu u smjeru individualnog savjetovanja pacijenata. Sve veći broj pacijenata se odlučuju na različite terapije alternativne i komplementarne medicine te je znanje ljekarnika o fitofarmaciji neophodno za procjenu opravdanosti terapije i interakcijama sa lijekovima propisanim na recept.		
	prijava nuspojava	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 25	10 – 25	1	Prijava nuspojava u RH su ispod očekivanog broja nuspojava s obzirom na broj registriranih lijekova. Dodatna promocija prijavljivanja nuspojava, osnivanje centara za praćenje nuspojava u sklopu ljekarničkih ustanova i edukacija ljekarnika i pacijenata važnosti prijavljivanja dio je standardnog rada u ljekarni		
	Povlačenje lijeka	Provođenje izvanredne sigurnosne mjere povlačenja gotovog lijeka, sporne serije vraća veledrogeriji od koje je gotovi lijek nabavljen.	Sve ljekarne	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 20	10 – 20	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)	
	Inventura	Provođenje inventure lijekova i drugih proizvoda u ljekarni	Sve ljekarne	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	600 – 800	600 – 800	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)	
	Otpis	Lijekovi kojima je istekao rok valjanosti se premještaju iz stalnih zaliha gotovih lijekova na mjesto predviđeno za rashod gotovih lijekova, otpis lijekova	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	Postupak otpisa lijekova je dio procesa inventure lijekova	
	Otpis	Medicinski proizvodi, dodaci prehrani, kozmetika i ostali proizvodi u ljekarni kojima je istekao rok valjanosti se premještaju iz stalnih zaliha na mjesto predviđeno za rashod	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	postupak otpisa lijekova je dio procesa inventure lijekova	
	Vodenje zakonom propisanih evidencija	Knjiga kopije receptata	svi korisnici	magistar farmacije		2 – 5		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)	
		Knjiga evidencije o primanju i izdavanju opojnih droga	svi korisnici	magistar farmacije		2 – 6		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)	
		Dnevnik analiza	svi korisnici	magistar farmacije		30 – 75		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)	
		Laboratorijski dnevnik	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)	

Ljekarnička djelatnost										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Kartice defektura i rokova	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	50 – 125	50 – 125	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Evidencija potrošnje lijekova	svi korisnici	magistar farmacije		5 – 12		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Izvjешće o nuspojavama lijekova i med. proizvoda	svi korisnici	magistar farmacije		10 – 25		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
Suradnja i sudjelovanje u prevenciji bolesti i promicanju zdravlja	u javnozdravstvenim programima: upućivanje na kontrolne preglede, izdavanje upitnika i uputa za njihovo popunjavanje, izdavanje materijala za testiranje i uputa za primjenu, preuzimanje uzoraka, savjetovanje	ciljana populacija	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 25	10 – 25	3			
	- u svakodnevnom radu: kontrola tlaka, težine, visine, razine glukoze u krvi i plazmi, status lipidograma, davanje uputa o zdravom načinu života, savjetovanje	svi korisnici	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 25	10 – 25	3			
Opskrba pacijenata lijekovima, medicinskim proizvodima, dječjom hranom i hranom za posebne potrebe										
	Naručivanje (održavanje razine zaliha lijekova, medicinskih proizvoda potrebne i stvari za adekvatnu opskrbu korisnika)	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provjera dostupnosti lijeka na tržištu	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Naručivanje lijeka putem interventnog uvoza	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Zaprimanje lijekova, medicinskih proizvoda i stvari	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provjera zaprimljenih lijekova i medicinskih proizvoda potrebne (rok valjanosti, ispravnost pakovanja)	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Unos primke (kalkulacije), pohrana na zalihu	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Provjera ispravnosti primke	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Skladištenje i čuvanje lijekova, medicinskih proizvoda, hrane za posebne medicinske potrebe, galenskih i magistralnih pripravaka te ostalih stvari	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Uručivanje lijekova i medicinskih proizvoda korisniku. Uključuje: provjeru narudžbe s odjela, provjeru terapije u slučaju izdavanje lijeka za pojedinog pacijenta (jedinčna terapija) te sprječavanje medicinskih pogrešaka (provjera indikacije, doza, interakcija, kontraindikacije, način primjene i oblik lijeka), provjeru doze kod pripreve antineoplastične terapije.	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar, isključivo u poslovima uručivanja i davanja uputa o ispravnoj upotrebi medicinskih proizvoda	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
Informiranje o lijekovima i racionalnoj farmakoterapiji	Upute o pravilnom rukovanju i čuvanju lijekova te medicinskih pripravaka: vođenje potrebnih evidencija o lijekovima čuvanim na odjelima (knjiga opojnih droga, knjiga rokova); racionalnoj uporabi lijekova; provjera i sprječavanje medicinskih pogrešaka sa savjetima o pravilnoj primjeni i uporabi lijekova; o interakcijama (lijek – lijek, lijek – medicinski proizvod, lijek – hrana /dodatak prehrani); o kontraindikacijama; rad u povjerenstvu za lijekove	za sve korisnike	magistar farmacije		90 – 225		3			
Sudjelovanje u kliničkim ispitivanjima lijekova	Naručivanje, zaprimanje i čuvanje lijekova; vođenje evidencije izdavanja; pružanje informacija sudionicima istraživanja	za sve korisnike	magistar farmacije		90 – 225		3			

Ljekarnička djelatnost										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Provođenje usluga u ljekarničkoj djelatnosti uvjetovano propisima izvan zdravstva	Zbrinjavanje farmaceutskog otpada za građanstvo	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 20	10 – 20	1	u skladu s Pravilnikom o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/2015)		
Provođenje usluga u ljekarničkoj djelatnosti uvjetovano propisima izvan zdravstva	Zbrinjavanje farmaceutskog otpada nastalog izradom u ljekarni	Za sve ljekarne	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	10 – 20	10 – 20	1	u skladu s Pravilnikom o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/2015)		
Provođenje usluga u ljekarničkoj djelatnosti uvjetovano propisima izvan zdravstva	Vodenje evidencije uvjetovane propisima za zbrinjavanje farmaceutskog otpada	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	20 – 40	20 – 40	1	u skladu s Pravilnikom o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/2015)		
Vodenje zakonom propisanih evidencija	Knjiga evidencije o primanju i izdavanju opojnih droga	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Dnevnik analiza	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Laboratorijski dnevnik	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Kartice defektura i rokova	za sve korisnike	magistar farmacije	farmaceutski tehničar	12 – 31	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Evidencija potrošnje lijekova	za sve korisnike	magistar farmacije		5 – 12		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	Izješće o nuspojavama lijekova i medicinskih proizvoda	za sve korisnike	magistar farmacije		15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		

1.12. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJELATNOST PALIJATIVNE SKRBI

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE – PALIJATIVNA SKRB NA PRIMARNOJ RAZINI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (obuhvaća i nezdravstvene oblike skrbi)										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Palijativna skrb u primarnoj zdravstvenoj zaštiti										
ZAŠTITA PALIJATIVNOG PACIJENTA I NJEGOVE OBITELJI CENTAR ZA KOORDINACIJU PALIJATIVNE SKRBI/KOORDINATOR ZA PALIJATIVNU SKRB										
	organizacija i vodenje Centra za koordinaciju, održavanja mrežnih stranica s informacijama za bolesnike, njegovatelje i profesionalce; zaprimanje prijava potreba za palijativnom skrbi; održavanje baze podataka o bolesnicima te vodenje druge potrebne dokumentacije		koordinator palijativne skrbi; prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; prvostupnik fizioterapije	10 – 25	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE – PALIJATIVNA SKRB NA PRIMARNOJ RAZINI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (obuhvaća i nezdravstvene oblike skrbi)										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno ne se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	organizacija posudionice pomagala, posudivanje pomagala, registriranje zaprimanja i izdavanja pomagala, pružanje podrške obiteljima kod posudivanja i zaprimanja pomagala; organiziranje nabave i održavanja pomagala	osobe s potrebom za palijativnom skrbi te njihove obitelji	koordinator palijativne skrbi	mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; prvostupnik fizioterapije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; doktori medicine, specijalisti u sustavu specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	koordinacija kontinuirane skrbi za palijativnog bolesnika i obitelj na različitim mjestima i razinama skrbi; posjećivanje bolesnika u kući ili instituciji, organiziranje kontinuiranog puta pacijenta između različitih mjesta i razina skrbi; izrada i provođenje plana skrbi za bolesnika i obitelj; pružanje podrške u žalovanju	osobe s potrebom za palijativnom skrbi te njihove obitelji	koordinator palijativne skrbi	koordinator za palijativnu skrbi; mobilni tim palijativne skrbi; ustanove za palijativnu skrbi; bolnički timovi palijativne skrbi; dnevna bolnica; ambulanta za palijativnu skrbi; bolničke djelatnosti palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; magistar farmacije; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	koordinacija službi i institucija za palijativnu skrbi; evidentiranje suradnje sa službama i institucijama za palijativnu skrbi, organiziranje grupnih i individualnih sastanaka s profesionalcima i volonterima; organiziranje supervizije	osobe s potrebom za palijativnom skrbi te njihove obitelji	koordinator palijativne skrbi	koordinator za palijativnu skrbi; mobilni tim palijativne skrbi; ustanove za palijativnu skrbi; bolnički timovi palijativne skrbi; dnevna bolnica; ambulanta za palijativnu skrbi; bolničke djelatnosti palijativne skrbi; magistar farmacije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	povezivanje i suradnja s lokalnim službama zdravstvene, socijalne i duhovne skrbi; organiziranje individualnih i grupnih sastanaka sa službama i profesionalcima; komuniciranje i surađivanje sa službama i profesionalcima po unaprijed dogovorenim procedurama	osobe s potrebom za palijativnom skrbi te njihove obitelji	koordinator palijativne skrbi	zavodi za hitnu medicinu; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; prvostupnik fizioterapije; prvostupnici sestrinstva u sustavu primarne i specijalističko-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite; djelatnik centra za socijalnu skrbi; doktori medicine, specijalisti u sustavu primarne i specijalističko-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite; magistar farmacije; prvostupnik fizioterapije i dr.	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	suradnja s volonterskim organizacijama i uključivanje istih u sustavno pružanje skrbi; organiziranje individualnih i grupnih sastanaka s volonterima i koordinatorima volontera; komuniciranje i surađivanje s volonterima i koordinatorima volontera po unaprijed dogovorenim procedurama; sudjelovanje u organiziranju edukacije volontera	osobe s potrebom za palijativnom skrbi te njihove obitelji	koordinator palijativne skrbi	volonterske organizacije; organizacije civilnog društva	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	povezivanje s drugim dionicima palijativne skrbi, na lokalnoj i nacionalnoj razini; organiziranje individualnih i grupnih sastanaka te komuniciranje i surađivanje s drugim dionicima	osobe s potrebom za palijativnom skrbi te njihove obitelji	koordinator palijativne skrbi	lokalna uprava i samouprava; zdravstvene ustanove; socijalne ustanove; pružatelji duhovne skrbi; nevladine organizacije; mediji; HZZO; nadležna ministarstva; zavodi i agencije; magistar farmacije	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE – PALIJATIVNA SKRIB NA PRIMARNOJ RAZINI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (obuhvaća i nezdravstvene oblike skrbi)										
MJERA / GRUPE POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	edukacija i promocija palijativne skrbi kroz istraživačke radove temeljene na dokazima; izradivanje i distribuiranje promotivnih materijala, organiziranje i provođenje edukacije za profesionalce i volontere; organiziranje javnih skupova koji promiču i zagovaraju palijativnu skrb	lokalna zajednica, učenici, studenti	koordinator palijativne skrbi	mobilitni tim za palijativnu skrb; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; prvostupnici sestrištva u sustavu primarne i specijalističko-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite; djelatnik centra za socijalnu skrb; djelatnik ustanove za palijativnu skrb; doktori medicine, specijalisti u sustavu primarne i specijalističko-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite; organizacije civilnog društva; magistar farmacije; prvostupnik fizioterapije i dr.	240 – 600	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	povezivanje sa znanstvenom zajednicom i institucijama za edukaciju i profesionalno osposobljavanje; organiziranje i provođenje edukacije, provođenje praktične nastave, mentoriranje, surađivanje na istraživanjima	lokalna zajednica, učenici, studenti	koordinator palijativne skrbi	sveučilišta; veleučilišta; srednje škole; prvostupnici sestrištva u sustavu primarne i specijalističko-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite; prvostupnici fizioterapije; djelatnik centra za socijalnu skrb; djelatnik ustanove za palijativnu skrb; doktori medicine, specijalisti u sustavu primarne i specijalističko-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite; organizacije civilnog društva i dr.	264 – 480		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	surađnja i sudjelovanje na nacionalnoj razini razvoja palijativne skrbi; surađnja s nadležnim tijelima prilikom izrade pravilnika, smjernica, postupnika i procedura; evaluacija rada i razvoja palijativne skrbi		koordinator palijativne skrbi	ministarstva; komore; stručna društva; veleučilišta; sveučilišta; timovi i službe palijativne skrbi	132 – 240		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	planiranje razvoja palijativne skrbi na određenom području; izrada godišnjeg plana		koordinator palijativne skrbi	tijela županija; lokalna uprava/samouprava; projektni tim za razvoj palijativne skrbi; zdravstvene i socijalne ustanove; organizacije civilnog društva	240 – 600	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	izrada godišnjeg izvještaja s evaluacijom rada koordinatora i mobilnog palijativnog tima; izvještaji se šalju nadležnom područnom uredu/područnoj službi Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo		koordinator palijativne skrbi	HZZO; županijski zavodi za javno zdravstvo; mobilni tim palijativne skrbi	45 – 112	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE – PALIJATIVNA SKRB NA PRIMARNOJ RAZINI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (obuhvaća i nezdavstvene oblike skrbi)										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mobilni tim palijativne skrbi										
	inicijalni kontakt s palijativnim bolesnikom ili s članom njegove obitelji (uzimanje anamneze, heteroanamneze, pregled dokumentacije, pregled sveukupne terapije i postupaka, holistička procjena potreba palijativnog bolesnika i obitelji (fizičke, psihološke, socijalne, duhovne i praktične potrebe)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi	koordinator za palijativnu skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; medicinska sestra u zdravstvenoj njezi u kući; prvostupnik fizioterapije; patronažna služba; doktori medicine, specijalisti u sustavu specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite; djelatnik centra za socijalnu skrbi; djelatnik ustanove za palijativnu skrbi; djelatnik pojedine specijalističke službe; volonterske organizacije; magistar farmacije i dr.	30 – 75	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	prva posjeta mobilnog palijativnog tima (fizički pregled; liječnik i medicinska sestra u okviru svojih kompetencija; procjena stanja i psihosocijalnih i duhovnih potreba bolesnika i njegove obitelji te pružanje podrške, izrada plana palijativne skrbi za bolesnika; specijalističko-konzilijarni postupci: terapija boli, terapija ostalih simptoma, prevencija malnutricije i kaheksije, prevencija i liječenje dekubitusa i dr.; ostali invazivni i kompleksni postupci u kući bolesnika za koje je provoditelj postupka dodatno educiran/licenciran; pismeni nalaz ili izvješće o stanju bolesnika i provedenim postupcima, konzultacija s pacijentovim izabranim liječnikom obiteljske medicine, obavještanje patronažne sestre o palijativnom bolesniku na njezinom području djelovanja, posjet bolesniku u stacionarnoj skrbi; vođenje dokumentacije: svaki član tima zasebno upisuje i evidentira učinjene postupke)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi	koordinator za palijativnu skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; medicinska sestra u zdravstvenoj njezi u kući; prvostupnik fizioterapije; patronažna služba; doktori medicine, specijalisti u sustavu specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite; djelatnik centra za socijalnu skrbi; djelatnik ustanove za palijativnu skrbi; djelatnik pojedine specijalističke službe; volonterske organizacije; magistar farmacije i dr.	45 – 112	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	svaka sljedeća posjeta mobilnog palijativnog tima (svaka iduća posjeta sadrži postupke prve posjete prema odluci mobilnog palijativnog tima u skladu sa stanjem bolesnika)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi	koordinator za palijativnu skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; medicinska sestra u zdravstvenoj njezi u kući; prvostupnik fizioterapije; patronažna služba; doktori medicine, specijalisti u sustavu specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite; djelatnik centra za socijalnu skrbi; djelatnik ustanove za palijativnu skrbi; djelatnik pojedine specijalističke službe; volonterske organizacije; magistar farmacije i dr.	30 – 75	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	savjetovanje, edukacija i podrška palijativnog bolesnika i obitelji (savjetovanje bolesnika i/ili obitelji u vezi stanja i potreba u kući bolesnika, u drugim prostorima, telefonski te u pisanom obliku; edukacija bolesnika i/ili obitelji u okviru svojih kompetencija, savjetovanje i/ili edukacija drugih zdravstvenih radnika o skrbi za palijativnog bolesnika, psihološka, socijalna, duhovna podrška bolesniku i/ili obitelji)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi	koordinator za palijativnu skrbi; tim obiteljske (opće) medicine; medicinska sestra u zdravstvenoj njezi u kući; prvostupnik fizioterapije; patronažna sestra; zdravstveni radnik u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; djelatnik centra za socijalnu skrbi; djelatnik ustanove za palijativnu skrbi; djelatnik pojedine specijalističke službe; volonterske službe; magistar farmacije i dr.	10 – 25	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	timski sastanci, konzultacije (individualna ili timska konzultacija s drugim dionicima skrbi)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi	koordinator za palijativnu skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; medicinska sestra u zdravstvenoj njezi u kući; prvostupnik fizioterapije; patronažna služba; doktori medicine, specijalisti u sustavu specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite; djelatnik centra za socijalnu skrbi; djelatnik ustanove za palijativnu skrbi; djelatnik pojedine specijalističke službe; volonterske organizacije; magistar farmacije i dr.	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE – PALIJATIVNA SKRB NA PRIMARNOJ RAZINI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (obuhvaća i nezdravstvene oblike skrbi)										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILLI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	podrška u žalovanju (potpora žalujućim pojedincima i/ili obiteljima, prepoznavanje patološkog žalovanja kod članova obitelji te upućivanje ožalošćenih drugim stručnjacima, rad s grupom žalujućih u suradnji s drugim stručnjacima)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi		30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	suradnja s ostalim stručnjacima (suradnja članova mobilnog palijativnog tima s ostalim sudionicima u palijativnoj skrbi na lokalnoj i nacionalnoj razini)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi		30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	edukacija članova mobilnog palijativnog tima (kontinuirana edukacija i profesionalno usavršavanje: tečajevi, radionice, kongresi i dr.; uvođenje novih postupaka i tehnologija u rad mobilnog palijativnog tima uz edukaciju o navedenim postupcima, pohadanje supervizije)	osobe s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji palijativnog pacijenta	mobilni tim palijativne skrbi		264 – 480		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
PALIJATIVNA SKRB U KUĆI										
	interdisciplinarna intervencija, uključuje sve medicinsko-tehničke postupke sukladno izlaznim kompetencijama	pacijenti s potrebom za palijativnom skrbi i obitelji	mobilni tim palijativne skrbi; koordinator palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	koordinator palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik fizioterapije; duhovnik; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; magistar farmacije; drugi stručnjaci po potrebi	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
OSTALE MJERE										
	prepoznavanje potrebe za palijativnom skrbi i uključivanje u palijativnu skrbi – prijava u županijsku bazu podataka palijativnih bolesnika	pacijenti s potrebom za palijativnom skrbi, obitelj palijativnog pacijenta	svi zdravstveni radnici u sustavu primarne zdravstvene zaštite	koordinator za palijativnu skrbi; mobilni tim palijativne skrbi; centar za socijalnu skrbi; udruge civilnog društva	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	dodjela MKB-šifre Z51.5 i osiguravanje kontinuirane palijativne skrbi	pacijenti s potrebom za palijativnom skrbi, obitelj palijativnog pacijenta	doktori medicine, specijalisti svih specijalnosti u sustavu primarne ili sekundarno-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite	mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; duhovnik	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE – PALIJATIVNA SKRB NA PRIMARNOJ RAZINI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (obuhvaća i nezdravstvene oblike skrbi)										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno ne se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	kontinuirana suradnja sa specijalističkom palijativnom skrbi u osiguravanju cjelovite palijativne skrbi		svi zdravstveni radnici u sustavu primarne zdravstvene zaštite	koordinator za palijativnu skrbi; mobilni tim palijativne skrbi	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	organiziranje, vođenje te sudjelovanje u izradi u projektima, uključujući i EU-projekte		koordinator palijativne skrbi; mobilni tim palijativne skrbi	mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; tim zdravstvene njege u kući; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije; duhovnik	varijabilan raspon	varijabilan raspon	3			provedba ovisi o mogućnostima
EDUKACIJA UČENIKA I STUDENATA										
	edukacija i promocija palijativne skrbi kroz predavanja i radionice za učenike i studente		koordinator palijativne skrbi; mobilni tim palijativne skrbi	medicinske škole; sveučilišni i veleučilišni studiji zdravstvenih struka	varijabilan raspon	varijabilan raspon				

1.13. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DJELATNOST KOMPLEKSNE I DUGOTRAJNE SKRBI

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U NADLEŽNOSTI DOMA ZDRAVLJA – KOMPLEKSNA I DUGOTRAJNA SKRB										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Utvrdjivanje potreba pacijenata i njegovatelja	Proaktivno utvrđivanje/identifikacija pacijenata prema kategorijama s obzirom na specifičnosti skrbi, odnosno potrebnom angažmanu dostupnih resursa: - nepokretan pacijent, potpuno ovisan o tuđoj pomoći; - pacijent s umjetnim otvorom, cijevi, tehnološki složenim pomagalom i sl.; - pacijent s teškom kroničnom duševnom bolešću ili demencijom; - palijativni pacijent; - pedijatrijski pacijent s teškom kroničnom bolešću; uključivanje kompleksnih pacijenata u skrbi / odnosi se na uspostavu kontakata s liječnicima obiteljske medicine, komunikaciju s bolničkim sestrama za planirani otpust, onkološkim koordinatorima i sl./	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrbi, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama i dr.	10 – 30	5 – 15	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		
Izrada plana skrbi	Procjena čimbenika kompleksnosti pacijenta (socio-ekonomski, medicinski, psihički, psihološki) te kapaciteta tečiji za skrbi u kući	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrbi, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama i dr.	30 – 60	10 – 30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U NADLEŽNOSTI DOMA ZDRAVLJA – KOMPLEKSNA I DUGOTRAJNA SKRB										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Izrada plana skrbi	Planiranje dugotrajne skrbi po principu 24/7/365: - uključivanje socijalne službe s obzirom na pitanje skrbištva - uključivanje socijalne službe s obzirom na mogućnosti smještaja - uključivanje socijalne službe s obzirom na zadovoljavanje osnovnih životnih potreba (aktivnosti dnevnog života i instrumentalne aktivnosti dnevnog života) - uključivanje zdravstvene njege u kući, palijativne službe, patronažne službe, nutricionista, magistara farmacije i dr. - uključivanje udruga civilnog društva i lokalne zajednice prema lokalnim mogućnostima	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrb, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama i dr.	30 – 120	10 – 30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		
Koordinacija skrbi	Prikupljanje i razmjena informacija uključuje protok pouzdanih i ključnih informacija između različitih profesionalaca i razina skrbi prema dogovorenim protokolima	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrb, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama i dr.	30 – 120	10 – 30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		
Koordinacija skrbi	Povezivanje svih dionika skrbi te usklađivanje različitih segmenata skrbi u vremenskom horizontu 24/7/365; upravljanje resursima – mapiranje postojećih (lokalnih) resursa i njihovo uključivanje u skrb, temeljeno na procijenjenoj potrebi i principu pravednosti	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrb, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama i dr.	30 – 120	10 – 30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		
Koordinacija skrbi	Uspostava funkcionalnih timova: - organizacija i vođenje timskih sastanaka prema pojedinim kategorijama pacijenata i specifičnoj problematici - dogovor oko protokola skrbi, potrebnih informacija i načina razmjene informacija - uključuje zdravstvene i nezdravstvene djelatnike iz doma zdravlja, bolničkih ustanova, socijalnih ustanova, zavoda za hitnu medicinu, zavoda za javno zdravstvo i dr.	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrb, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama; zavodi za javno zdravstvo; lokalna zajednica; organizacije civilnog društva i dr.	120 – 180	60 – 120	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		
	Konzultacija (odnosi se na rad s profesionalcima): rješavanje problema koji se javljaju u skrbi za kompleksne pacijente, individualno i grupno, poznatim komunikacijskim kanalima (telefonski, e-poštom, uputnicom A-5, telemedicinski, mrežnim putem i sastancima uživo)	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrb, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama; lokalna zajednica; organizacije civilnog društva i dr.	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		
	Savjetovanje (odnosi se na rad s laicima (članovima obitelji i pacijentima): rješavanje problema koji se javljaju u skrbi za kompleksne pacijente, individualno i grupno, poznatim komunikacijskim kanalima (telefonski, e-poštom, uputnicom A-5, telemedicinski, mrežnim putem i sastancima uživo)	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrb, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; lokalna zajednica; organizacije civilnog društva i dr.	30 – 75	20 – 45	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		

PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U NADLEŽNOSTI DOMA ZDRAVLJA – KOMPLEKSNA I DUGOTRAJNA SKRB										
MJERA / GRUPE POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Organizacija i provedba edukacije	Edukaciju provode djelatnici sami i u suradnji s drugim profesionalcima, institucijama i udrugama civilnog društva. Osim prijenosa informacija (predavanja, edukativni materijali itd.), naglasak je na edukaciji koja uključuje demonstraciju postupaka i trening za specifične postupke u kompleksnoj skrbi, najčešće vezane za (instrumentalne) aktivnosti dnevnog života i rad s medicinskim pomagala, s ciljem povećanja kapaciteta za samoskrb i laičku podršku skrbi u kući. Edukacija se provodi za djelatnike u zdravstvenim i socijalnim ustanovama, pacijente i neformalne njegovatelje (članove obitelji, volontere, članove lokalne zajednice).	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	koordinator za palijativnu skrb, mobilni tim palijativne skrbi; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna služba; zdravstvena njega u kući; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; liječnici u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti; magistar farmacije; bolničke medicinske sestre za planirani otpust; onkološki koordinatori; zavodi za hitnu medicinsku pomoć; zdravstveni radnici u socijalnim ustanovama; lokalna zajednica; organizacije civilnog društva i dr.	120 – 240	60 – 120	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		
Evaluacija i izvještavanje	S obzirom na karakter problema u pojedinim segmentima skrbi za kompleksne pacijente, radi se na grupiranju problema, njihovoj analitici te odabiru i provedbi intervencija koje mogu doprinijeti optimizaciji procesa skrbi i razvoju sustava dugotrajne i kompleksne skrbi. Evaluacija se odnosi se na postavljanje pitanja o razlici u kvaliteti i ishodima skrbi u odnosu na onu bez intervencija centra za kompleksnu skrb te izvještavanju sukladno tome.	osobe s potrebom za kompleksnom skrbi te njihovi neformalni njegovatelji	prvostupnik sestrištva, magistra sestrištva	HZZO, županijski zavodi za javno zdravstvo, domovi zdravlja, zavodi za hitnu medicinu i dr.	60 – 120	30 – 60	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim planom razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. – 2027. godine		

1.14. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA EPIDEMIOLOŠKU DJELATNOST

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite										
MJERA / GRUPE POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mjere za prevenciju kroničnih masovnih bolesti										
Praćenje morbiditeta i mortaliteta od kroničnih nezaraznih bolesti	Statističko-analički poslovi, praćenje trendova, izbor prioriteta i ocjena zdravstvenog stanja	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Obrada i analiza podataka na županijskoj razini	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Procjena potreba te sudjelovanje u analizi zdravstvenih potreba i prioriteta u zajednici – sastanak	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Koordinacija (e-pošta i telefonska komunikacija)	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Pisanje dokumenata tijekom provedbe	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Pisanje završnog dokumenta	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	600 – 1.500	600 – 1.500	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Promicanje zdravlja usmjereno prevenciji kroničnih masovnih bolesti	Zdravstveni odgoj i zdravstveno prosvjetovanje usmjereno prevenciji kroničnih masovnih bolesti	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Predavanje (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj predavanja	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Tribine / okrugli stolovi (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj tribina / okruglih stolova	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Edukativni seminari / radionice / manifestacije (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj edukativnih seminara	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Priprema za održavanje predavanja, tribina i okruglih stolova novog sadržaja	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Organizacija predavanja / tribina / okruglih stolova – broj edukacija	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	105 – 262	105 – 262	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Organizacija seminara / radionica – broj edukacija	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	210 – 525	210 – 525	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Individualno savjetovanje	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Kratko savjetovanje	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Savjetovanje	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Savjetovanje (kontrola u savjetovalištu)	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijsko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Određivanje šećera, kolesterola, triglicerida u kapilarnoj krvi te krvnog tlaka	stanovništvo Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	2 – 6	2 – 6	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Grupno savjetovanje, rad u maloj grupi	stanovništvo Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Grupno savjetovanje – priprema	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Grupno savjetovanje – izvedba	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Rad u maloj grupi – priprema	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Rad u maloj grupi – izvedba	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Izrada stručnih sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala	Priprema stručno-preglednog / popularno-educativnog teksta do 7.000 znakova (4 stranice) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	stanovništvo Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Priprema stručno-preglednog/popularno-educativnog opsežnog teksta do 14.000 znakova (8 stranica) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	112 – 281	112 – 281	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Priprema stručno-preglednog teksta preko 14.000 znakova (preko 8 stranica) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	225 – 562	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje malignih bolesti na lokalnoj razini	Epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	svi oboljeli od malignih bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje bolesti srca i krvnih žila na lokalnoj razini	Epidemiološka analiza kao osnova za preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	sve osobe oboljele i umrle od bolesti srca i krvnih žila	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje mentalnih poremećaja na lokalnoj razini	Epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	osobe s duševnim bolestima i poremećajima i osobe koje su izvršile samoubojstvo	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje ovisnosti	Epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	osobe s ovisničkim ponašanjem (pušenje, alkohol, ovisnosti o drogama)	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje ozljeda na lokalnoj razini	Epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	osobe ozlijeđene i umrle od posljedica ozljeđivanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje odabranih, drugih kroničnih masovnih bolesti te rad na preventivnim programima	Praćenje odabranih prioriteta i bolesti probavnog sustava (npr. ciroza jetre), dišnog sustava, itd.	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Obrada i analiza podataka na županijskoj razini	stanovništvo Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Sudjelovanje u planiranju, predlaganju, provođenju, koordinaciji i evaluaciji programa usmjerenih prevenciji kroničnih masovnih bolesti	Planiranje i koordinacija nacionalnih programa probira Planiranje, provođenje i koordinacija promotivnih aktivnosti Analiza rezultata probira Evaluacija provedenih aktivnosti	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Sastanak		ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Koordinacija (e-pošta i telefonska komunikacija)		ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Pisanje dokumenata tijekom provedbe		ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Izrada posebnih analitičkih izvješća	Statističko-analitički postupci i interpretacija	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Analiza prema različitim pokazateljima		ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	360 – 900	360 – 900	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Analiza prema posebnim zahtjevima		ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Sudjelovanje pri izradi strateških dokumenata na lokalnoj razini	Sudjelovanje u izradi strateških dokumenata na lokalnoj razini	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	25 – 62	25 – 62	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Sudjelovanje u izradi redovitih i povremenih publikacija	Izrada i izdavanje godišnjih i povremenih publikacija u suradnji s drugim službama	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Sudjelovanje u školovanju i stručnom osposobljavanju	Sudjelovanje u školovanju i stručnom osposobljavanju prema važećim nastavnim programima i programima stručnog usavršavanja	zdravstveni djelatnici iz područja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist pedijatrije*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Medijske aktivnosti	Suradnja sa sredstvima javnog priopćavanja a ciljem točnijeg i učinkovitijeg informiranja javnosti.	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	25 – 62	25 – 62	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Izrada priopćenja za medije – broj priopćenja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Priprema za sudjelovanje u radijskim i televizijskim emisijama – broj sudjelovanja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Sudjelovanje u radijskim i televizijskim emisijama – broj sudjelovanja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	Usmeno priopćenje za medije – broj priopćenja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Mjere higijensko-epidemiološke (HE) zaštite								
Planiranje cijepljenja za HE područje i županiju	Planiranje cijepljenja za epidemiološko područje (higijensko-epidemiološka ispostava) i županiju (služba za epidemiologiju županijskog zavoda za javno zdravstvo) temeljem programa obveznog cijepljenja	prema Provedbenom programu obveznog cijepljenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	359 – 897	359 – 897	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad provođenjem stručna pomoć i koordinacija cjepitelja na svom terenu	Evaluacija uspjeha cijepljenja, izvještavanje za područje županije prema Službi za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ, svakodnevna koordinacija s cjepiteljima na terenu i Službom za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ, uz pružanje stručne pomoći, cijepljenje radi postizanja obuhvata	svi koji su prema Provedbenom programu obveznog cijepljenja predviđeni za cijepljenje na području higijensko-epidemiološke ispostave i županije, svi cjepitelji	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	707 – 1.767	707 – 1.767	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Distribucija i nadzor nad utroškom cjepiva za provedbu obveznih cijepljenja za svoje područje	Zaprimanje cjepiva od centralnog distributera, pohranjivanje, nadzor nad poštivanjem hladnog lanca, distribucija prema cjepiteljima	dobavljači, distributer i županijski zavodi za javno zdravstvo	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	665 – 1.662	665 – 1.662	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Obvezno cijepljenje osoba prema Provedbenom programu obveznog cijepljenja	Obvezno cijepljenje protiv tuberkuloze, Hib-bolesti, difterije, tetanusa, pertusisa, ospica, zaušnjaka, rubeole, poliomijelitisa i hepatitisa B, prema godišnjem provedbenom programu cijepljenja, kontinuirano u individualnom radu s pacijentima, s mogućnošću kampanjskog cijepljenja u školama.	prema Provedbenom programu obveznog cijepljenja (svi stanovnici područja higijensko-epidemiološke ispostave / županije dobi od 0 do 19 godina i iznad 60 godina, skupine pod povećanim rizikom od određenih bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist pedijatrije*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	407 – 1.017	407 – 1.017	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Obavezno cijepljenje skupina pod povećanim rizikom sukladno Provedbenom programu cijepljenja	Provedba pojedinih cijepljenja iz godišnjeg provedbenog programa cijepljenja kod osoba pod povećanim rizikom od oboljenja	prema Provedbenom programu cijepljenja (Program 2)	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist pedijatrije*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	947 – 2.367	947 – 2.367	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Ostala cijepljenja (obvezna i fakultativna)	Pregled, anamneza, procjena rizika od određenih bolesti, cijepljenje, cijepljenje kao protuepidemijska mjera (ospice, poliomijelitis i dr.), a na temelju epidemioloških kautela protuepidemijskog rada	prema stručnim indikacijama (putnici u inozemstvo, cijepljenje osoba pod povećanim rizikom od određenih bolesti, cijepljenje kao protuepidemijska mjera	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist pedijatrije*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	407 – 1.017	407 – 1.017	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Obvezno prijavljivanje zaraznih bolesti	Sudjelovanje u informacijskom sustavu obveznog prijavljivanja zaraznih bolesti i epidemija u Hrvatskoj u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnikom o obveznom prijavljivanju, te vođenje propisane evidencije o tim bolestima, prijavom zarazne bolesti teritorijalno nadležnoj higijensko-epidemiološkoj djelatnosti županijskog zavoda za javno zdravstvo i Službi za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ	sve prijave zaraznih bolesti s područja higijensko-epidemiološke ispostave / županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	935 – 2.337	935 – 2.337	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad zaraznim bolestima	Vođenje kontinuirane evidencije i praćenje kretanja Zakonom određenih zaraznih bolesti i epidemija te izrada tjednih, mjesečnih, godišnjih ili drugih potrebnih izvješća s evaluacijom.	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	473 – 1.182	473 – 1.182	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Rano otkrivanje izvora zaraze, putova njena širenja i žarišta zaraznih bolesti	Epidemiološki izvid, ispitivanje i anketa pri pojavi Zakonom određenih zaraznih bolesti, te posebno epidemija; liječnički pregled osoba i uzimanje uzoraka (stolice, krvi mokraca hrane vode i dr.) prema epidemiološkim indikacijama.	oko 40.000 stanovnika na području higijensko-epidemiološke ispostave odnosno populacija cijele županije za službu za epidemiologiju županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija Republike Hrvatske za HZJZ	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.969 – 4.923	1.969 – 4.923	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Suzbijanje epidemija	Planiranje i organizirana primjena potrebnih mjera prekidanja cirkulacije uzročnika pojedine bolesti među pučanstvom, na terenu, kroz određeno vrijeme, uz uključivanje svih za suzbijanje važnih sudionika u provedbu mjera.	oko 40.000 stanovnika na području higijensko-epidemiološke ispostave odnosno populacija cijele županije za službu za epidemiologiju županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija Republike Hrvatske za HZJZ	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist pedijatrije*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 12.000 mjesečno	1.200 – 12.000 mjesečno	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Intervencije i suzbijanje epidemija izazvanih bioterorizmom, kao i drugih posebno opasnih epidemija	oko 40.000 stanovnika na području higijensko-epidemiološke ispostave odnosno populacija cijele županije za službu za epidemiologiju županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija Republike Hrvatske za HZJZ	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 12.000 mjesečno	1.200 – 12.000 mjesečno	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Laboratorijska identifikacija uzročnika zaraznih bolesti	U dijagnostici zaraznih bolesti potrebno izvršiti mikrobiološku identifikaciju uzročnika bolesti u cilju ispravnog liječenja ali i ispravnih protepidemijskih mjera, kod određenih bolesti/uzročnika obvezna je i konfirmacija nalaza u referentnom laboratoriju,	oko 40.000 stanovnika na području higijensko-epidemiološke ispostave odnosno populacija cijele županije za službu za epidemiologiju županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija Republike Hrvatske za HZJZ	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	347 – 867	347 – 867	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Uzorkovanje na terenu i u ambulanti.	Mjera se provodi primjenom mikrobioloških i drugih tehnika u skladu sa zakonom, na uzorcima od oboljelih i drugim uzorcima prikupljenim prema epidemiološkim indikacijama		doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*; doktor medicine, specijalist pedijatrije*; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine*; doktor medicine, specijalist opće medicine*					
Laboratorijska identifikacija uzročnika zaraznih bolesti – nadzor nad provedbom	Nadzor nad provedbom ove zakonske obveze, koja se provodi primjenom mikrobioloških i drugih tehnika u skladu sa zakonom na uzorcima oboljelih i drugim uzorcima prikupljenim prema epidemiološkim indikacijama, uz obveznu konfirmaciju nalaza u referentnom laboratoriju za zakonom određene bolesti, odnosno uzročnike i za ostale (temeljem zahtjeva struke) koji nisu obvezni po zakonu.	sve bolesti za koje je obavezna mikrobiološka identifikacija prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	311 – 777	311 – 777	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Zdravstveni nadzor nad klicionošama	Evidencija i mikrobiološko-epidemiološki nadzor nad osobama koje su preboljele trbušni tifus, paratifus, bacilarnu dizenteriju ili zarazno trovanje hranom, pregledom stolice i urina, a nositeljima HBsAg ili HCV pregledom uzoraka krvi u skladu s zakonom i pravilnicima.	osobe koje su klicionoše navedenih bolesti u Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	659 – 1.647	659 – 1.647	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Zdravstveni nadzor nad određenim kategorijama zaposlenih osoba	Zdravstveni pregled na klicionoštvo zakonom određenih crijevnih i respiratornih mikroorganizama (Salmonella, Shigella, Escherichia coli, Staphylococcus), i tuberkuloze u određenim rokovima, kao i kod određenih kategorija osoba u skladu sa Zakonom, te vođenje evidencije i kartoteke.	osobe koje rade s hranom, zdravstveni djelatnici, osobe koje u uslužnim djelatnostima mogu prenijeti zarazne bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.739 – 4.347	1.739 – 4.347	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Zdravstveni nadzor nad osobama u međunarodnom prometu	Zdravstveni pregledi mikrobiološki pregled (stolice, krvi) odmah po ulasku u Republiku Hrvatsku, a nadzor traje tijekom razdoblja inkubacije određenog za pojedinu zaraznu bolest	osobe koje dolaze u republiku Hrvatsku iz država u kojima postoji bolest malarije, kolere, virusnih hemoragijskih groznica ili drugih bolesti određenih međunarodnim ugovorima, osobe koje dolaze na školovanje ili imigranti, azilanti i sl.	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	659 – 1.647	659 – 1.647	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Kemoprofilaksa i seroprofilaksa	Profilaksa primjenom određenih sredstava kod zakonom određenih zaraznih bolesti (kolera, tuberkuloza, malarija, streptokokna, meningokokna bolest, Haemophilus influenzae i dr., te tetanusa, bjesnoće i zarazne žutice tipa B, te drugih bolesti prema epidemiološkoj indicaciji	prema epidemiološkim kautelama, kod izloženih osoba, kao i provedba zakonom obvezne kemoprofilakse	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist infektologije***; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	407 – 1.017	407 – 1.017	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Liječenje, hospitalizacija, izolacija i karantena – nadzor nad provedbom, i davanje prijedloga za provedbu	Nadzor nad provođenjem ove zakonski obvezne protuepidemijske mjere, koja se provodi obveznom hospitalizacijom i po potrebi karantenom kod kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, dječje paralize, difterije, pjegavca, Brilllove bolesti, povratne groznice, trbušnog tifusa, ranog luesa, bruceloze, malarije, bjesnoće, tetanusa, crnog prišta, meningokokne bolesti, SARS-a te obveznim liječenjem i, prema indicacijama, izolacijom, zdravstvenim nadzorom, ili hospitalizacijom, kod drugih zakonom određenih zaraznih bolesti koje ne iziskuju obveznu hospitalizaciju (među njima: tuberkuloza, AIDS, legionarska bolest, i dr.), te procjena rizika i davanje prijedloga za primjenu nekih od tih mjera kao što je karantena ili sl.	oboljeli od bolesti: kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, dječje paralize, difterije, pjegavca, Brilllove bolesti, povratne groznice, trbušnog tifusa, ranog luesa, bruceloze, malarije, bjesnoće, tetanusa, crnog prišta, meningokokne bolesti, SARS-a, tuberkuloze, COVID-19 i drugih bolesti prema epidemiološkoj indicaciji	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist infektologije***; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar farmacije	362 – 905	362 – 905	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Prevenција i suzbijanje nozokomijalnih infekcija	Provođenjem zakonom i pravilnikom određenih preventivskih i protuepidemijskih mjera na svim, a osobito na rizičnim odjelima bolnica i klinika (kirurške djelatnosti, hemodijaliza, intenzivna njega, rođilišta, odjeli za nedonošćad i dojenčad, odjeli za opekline, hematološka djelatnosti, transplantacija, odjeli za zarazne bolesti i dr.), u okviru nadležnosti higijensko-epidemiološke djelatnosti određenih Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnikom o nadzoru nad bolničkim infekcijama.	bolesnici u bolnicama i drugim zdravstvenim ustanovama	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist infektologije***; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	223 – 557	223 – 557	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Prevenција i suzbijanje AIDS-a	Rad u savjetovalištima u županijskim ZJZ, HZJZ i koordinacija s djelatnicima Klinike za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« sukladno Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV-a/AIDS-a	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist infektologije***; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**;	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	266 – 665	266 – 665	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Prevenција i suzbijanje tuberkuloze	prema Naputku za suzbijanje i sprečavanje tuberkuloze u RH	oboljeli od tuberkuloze, osobe pod povećanim rizikom od tuberkuloze i eksponirani tuberkulozi	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	533 – 1.332	533 – 1.332	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Održavanje stanja eradikacije poliomijelitoisa	Aktivnosti potrebne za održavanje statusa Hrvatske kao zemlje u kojoj je poliomijelitis iskorijenjen: sustavno cijepljenje, praćenje i obrada slučajeva akutne mielovne kljenuti (AFP), praćenje enterovirusa u otpadnim vodama i iz humanim uzoraka, u skladu sa zahtjevima SZO.	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist infektologije***; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije**;	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	195 – 487	195 – 487	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija (DDD)	Planiranje i stručni nadzor nad provođenjem DDD poslova Provođenje preventivne DDD u zakonom određenim uvjetima i rokovima te zakonski obvezne protuepidemijske DDD, kao i ostalih mjera DDD prema epidemiološkim indikacijama	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	695 – 1.737	695 – 1.737	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Zdravstveni odgoj i zdravstveno prosvjetičavanje usmjereno na prevenciju zaraznih bolesti	Obavijesti, savjeti, konzultacije, upute, suradnje i ostale mjere povremenog ili trajnog, individualnog ili grupnog zdravstvenog odgoja, obavještanja i upozoravanja javnosti u zakonom predviđenim okolnostima (obavještanje i upozoravanje javnosti na izbjegavanje rizika epidemija i dr.) ili prema epidemiološkoj indikaciji.	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*;	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	628 – 1.570	628 – 1.570	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Predavanje (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj predavanja	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*;	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Tribine/okrugli stolovi (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj tribina/okruglih stolova	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Edukativni seminari/radionice/manifestacije (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj edukativnih seminara	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Priprema za održavanje predavanja, tribina i okruglih stolova novog sadržaja	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Organizacija predavanja/tribina/okruglih stolova – broj edukacija	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	105 – 262	105 – 262	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Organizacija seminara/radionica – broj edukacija	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	210 – 525	210 – 525	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Kratko savjetovanje	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2 – 5	2 – 5	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Savjetovanje	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Grupno savjetovanje – priprema	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Grupno savjetovanje – izvedba	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Rad u maloj grupi – priprema	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Rad u maloj grupi – izvedba	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Konzultacija specijalista epidemiologa sa stručnim ekspertom	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Suradnja i koordinacija s liječnicima unutar zdravstvenog sustava	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Obavijesti za institucije od javnog značaja (zdravstvo, školstvo i dr.)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Medusektorska suradnja i konzultacije (sanitarna inspekcija, veterinarska inspekcija i druge stručne djelatnosti)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Izrada stručnih sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala	Priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog teksta do 7.000 znakova (4 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog opsežnog teksta do 14.000 znakova (8 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Priprema stručno-preglednog teksta preko 14.000 znakova (preko 8 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	225 – 562	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja od 7.000 znakova kartice teksta (4 stranice)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja od 14.000 znakova kartice teksta (8 stranice)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	112 – 281	112 – 281	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja više od 14.000 znakova kartice teksta (više od 8 stranica)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	225 – 562	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Pripremanje materijala i slanje na teren – izvan mjesta rada	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Medijske aktivnosti usmjerene prevenciji zaraznih bolesti	Suradnja sa sredstvima javnog priopćavanja s ciljem točnijeg i učinkovitijeg informiranja javnosti	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Priprema priopćenja za medije – broj priopćenja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Priprema za sudjelovanje u radijskim i televizijskim emisijama – broj sudjelovanja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Sudjelovanje u radijskim i televizijskim emisijama – broj sudjelovanja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Usmeno priopćenje za medije – broj priopćenja	sredstva javnog priopćavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata usmjerenih prevenciji zaraznih bolesti	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata do 7.000 znakova (4 stranice)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – madstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno ne se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata do 14.000 znakova (8 stranica)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	225 – 562	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata do 28.000 znakova (16 stranica)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	450 – 1.125	450 – 1.125	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata više od 28.000 znakova (više od 16 stranica)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	900 – 2.250	900 – 2.250	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Preventivni pregledi osoba pod zdravstvenim nadzorom u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	Preventivni pregledi osoba pod zdravstvenim nadzorom (tzv. sanitarni pregledi)	ciljane skupine	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Izobrazba osoba koje rukuju namirnicama, hranom, vodom	Organizacija, stručna priprema, evidencija o polaznicima i provedba tečajeva Higijenskog minimuma te provjera znanja, u skladu s propisima.	osobe koje rade s hranom, osobe koje u uslužnim djelatnostima mogu prenijeti zarazne bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.175 – 2.937	1.175 – 2.937	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Izobrazba osoba koje na svojim radnim mjestima dolaze u neposredan dodir s kozmetičkim proizvodima	Organizacija, stručna priprema, evidencija o polaznicima i provedba tečajeva Higijenskog minimuma te provjera znanja, u skladu s propisima.	osobe koje obavljaju poslove u proizvodnji, odnosno prometu kozmetičkih proizvoda, a koje na svojim radnim mjestima dolaze u neposredan dodir s kozmetičkim proizvodima, te fizičke osobe koje samostalno obavljaju djelatnost pružanja usluga njege ili uljepšavanja lica i tijela, kao i osobe koje obavljaju poslove unošenja boja i stranih tijela u kožu i sluznice	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.175 – 2.937	1.175 – 2.937	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Nadzor nad vodoopskrbom i vodoopskrbnim objektima	Vodenje katastra vodoopskrbnih objekata. Praćenje zdravstvene ispravnosti vode za piće (i rekreaciju) redovitim zakonom određenim pretragama odnosno uvidom u nalaze pretraga.	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	247 – 618	247 – 618	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad javnom i društvenom prehranom	Vodenje registra objekata za javnu (restorani, i drugi ugostiteljski objekti) i društvenu prehranu (poduzeća, vrtići, škole, odmarališta, studentski restorani, pučke kuhinje i dr.), praćenje proizvodnje uskladištenja, prijevoza, pripreme i distribucije namirnica/hrane, skrb za pravilno izvođenje svih dijelova procesa te vršenje Zakonom određenih pretraga zdravstvene ispravnosti hrane i objekata.	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	551 – 1.377	551 – 1.377	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad objektima za proizvodnju i distribuciju hrane i namirnica	Vodenje registra objekata (tvornica, klaonica, tržnica, trgovina i dr.), nadzor nad higijenskim i drugim uvjetima, i skrb za njihovo održavanje i poboljšanje	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	551 – 1.377	551 – 1.377	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad primjenom mjera HACCP u objektima i u osoba u proizvodnji hrane, vode i namirnica za ljudsku potrošnju	Nadzor nad primjenom mjera HACCP u objektima i u osoba u proizvodnji hrane, vode i namirnica za ljudsku potrošnju	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.890 – 4.725	1.890 – 4.725	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad javnim objektima	Vodenje registra javnih objekata. Skrb za sanitarno-tehničke uvjete koji sprječavaju širenje zaraznih bolesti u zgradama, naseljima, sportskim objektima, javnim prometnim sredstvima i dr.	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	359 – 897	359 – 897	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad higijenom okoliša	Vodenje katastra deponija za smeće, skrb za sanitarno-tehničke uvjete za pravilno deponiranje otpadnih tvari i njihovo nadziranje. Trajno izviđanje okoliša, kopna, površinskih voda, mora i dr, radi uočavanja rizičnih pojedinosti i skrb za njihovo otklanjanje, po potrebi uzimanje i analiza relevantnih uzoraka	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	257 – 642	257 – 642	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Evaluacija provedbe mjera	prema epidemiološkim kaudelama	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	377 – 942	377 – 942	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Trajna pripravnost 24h/7 dana: specijalist epidemiologije na županijskoj razini	Prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i epidemiološkim kautelama	stanovništvo županije i svi drugi zatečeni na teritoriju županije	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	24 sata dnevno / 7 dana tjedno	24 sata dnevno / 7 dana tjedno	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Ostale aktivnosti usmjerene prevenciji zaraznih bolesti (izrada drugih stručnih mišljenja i izvješća)	Izrada kratkog preglednog izvješća	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	37 – 93	37 – 93	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Izrada mjesečnog izvješća	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Izrada godišnjeg izvješća i planova	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Izrada ostalih izvješća prema ministarstvima i drugim tijelima državne uprave	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Sudjelovanje u različitim povjerenstvima	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa*; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	Praćenje, proučavanje i analiziranje zakonskih propisa iz nadležnosti Higijensko-epidemiološke djelatnosti	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koja se provodi na primarnoj razini zdravstvene zaštite								
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Ostali sastanci	ciljna populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Sudjelovanje u školovanju i stručnom osposobljavanju	prema važećim nastavnim programima i programima stručnog usavršavanja	zdravstveni djelatnici iz područja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
* Postupke provode i navedeni liječnici specijalisti u okviru svoje djelatnosti								
** Postupci se provode u suradnji s doktorom medicine, specijalistom kliničke mikrobiologije								
*** Postupci se provode u suradnji s doktorom medicine, specijalistom infektologije								

1.15. PROGRAM MJERA U DJELATNOSTI LOGOPEDIJE

Logopedija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mjere promicanja zdravlja i prevencije poremećaja jezika, govora, komunikacije i gutanja	Preventivne aktivnosti usmjerene na jačanje kapaciteta roditelja/skrbnika, stručnih djelatnika u sustavu odgoja i obrazovanja i šire društvene zajednice	sve dobne skupine	magistar logopedije	doktor medicine, specijalist pedijatrije; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; patronažna sestra; stručni suradnici unutar drugih resora	30 – 75	15 – 37	1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), provodi se kroz mjere ranog otkrivanja poremećaja te prepoznavanja osoba s povišenim rizikom na razvoj poremećaja (primarna prevencija)		
Primjena dijagnostičkih metoda u logopediji	Jednostavni logopedijski pregled	sve dobne skupine	magistar logopedije		22 – 56		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), osnovni logopedijski pregled; kombinaciji sa specifičnim testovima primjenjuje se i kod dijagnostike poremećaja glasa i gutanja		
	Logopedijska obrada dojenčeta i malog djeteta	0 – 5 godina	magistar logopedije		37 – 93		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), logopedijski postupci usmjereni na procjenu komunikacijskih i jezično-govornih sposobnosti		
	Složeni logopedijski pregled	od 6. godine	magistar logopedije		70 – 175		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), kombinacija standardiziranih testova uz primjenu elektroakustičkih uređaja kod svih dobničkih skupina u cilju sveobuhvatne procjene komunikacije, jezika, govora, slušanja i gutanja		

Logopedija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Procjena potrebe primjene potpomognute komunikacije	sve dobne skupine	magistar logopedije		30 – 75		2		sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), procjena složenih komunikacijskih potreba te odabir metoda potpomognute komunikacije i primjerenih oblika asistivne tehnologije	
	Primjena multiparametrijskog akustičkog protokola	od 4. godine	magistar logopedije		17 – 43		2		sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), uporaba računalnih programa u dijagnostici poremećaja glasa	
	Primjena aerodinamičkih testova	od 4. godine	magistar logopedije		12 – 31		2		sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), uporaba računalnih programa i visokoteholoških sredstava u procjeni respiracijske podrške fonacije	
	Ispitivanje slušnog procesiranja	od 6. godine	magistar logopedije		22 – 56		2		sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), uporaba specijaliziranih testova	
	Primjena logopedskog protokola za dijagnostiku autizma	od 1. godine	magistar logopedije		60 – 150		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), primjena modula u dijagnostičkih poremećaja iz spektra autizma u cilju diferencijalne dijagnostike		
	Primjena konstruktivnog testa u terapiji	sve dobne skupine	magistar logopedije		15 – 37		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupak u sklopu diferencijalno-dijagnostičkog procesa		
	Primjena baterije testova u logopediji	sve dobne skupine	magistar logopedije		60 – 150		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupak u sklopu diferencijalno-dijagnostičkog procesa		
Primjena terapijskih postupaka u logopediji	Logopedska terapija jezika i govora	od 2. godine	magistar logopedije		30 – 75		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupci usmjereni na terapiju jezičnih poremećaja, disleksije, disgrafije, diskalkulije, mucanja, apraksije, dizartrije		
	Logopedska terapija u funkciji rane intervencije	od 1. do 3. godine	magistar logopedije		37 – 93		2		sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupci usmjereni na poboljšanje verbalnih i neverbalnih sposobnosti kod djece s jezičnim i komunikacijskim poremećajima; kod poremećaja govora kao posljedice orofacijalnih malformacija	
	Složena, kombinirana terapija	od 18. godine	magistar logopedije		45 – 112		2		sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), složeni postupci kod afazija, višestrukih teškoca	
	Polisenzorička stimulacija	sve dobne skupine	magistar logopedije		10 – 25		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupci poticanja orofacijalne motorike		
	Logopedska terapija izgovora i glasa	od 4. godine	magistar logopedije		22 – 56		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupci kod poremećaja izgovora, kao i kod patologije poremećaja glasa i rezonancije (hiper- i hiponazalnost različite etiologije)		

Logopedija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Grupne terapije		od 4. godine	magistar logopedije		10 – 20 minuta po osiguranoj osobi ovisno o dobi		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), primjena u cilju transpozicije vještina u životni kontekst		
Posebni postupci		sve dobne skupine	magistar logopedije		37 – 93		2		sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), primjena posebnih terapijskih postupaka kod osoba različitih dobnih skupina i kazuistika, potrebna dodatna edukacija magistra logopedije koji postupak primjenjuje (npr. LSVT, Bobat, verbotonalni postupci i drugi terapijski verificirani programi).	
Rehabilitacija osoba oštećena sluha		sve dobne skupine	magistar logopedije		22 – 56		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupci usmjereni na terapiju slušanja kod osoba oštećena sluha		
Primjena visokotehnološke podrške u terapiji		od 3. godine	magistar logopedije		22 – 56		3			sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), primjena neurofeedbacka i drugih tehnologija u cilju podrške temeljnoj logopedskoj terapiji; potrebna je posebna edukacija magistra logopedije koji postupke primjenjuje
Terapija orofaringealnog gutanja		sve dobne skupine	magistar logopedije		22 – 56		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), postupci kod osoba s poremećajem orofaringealnog gutanja		
Terapija nakon laringektomije		sve dobne skupine	magistar logopedije		22 – 56		1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) usvajanje ezofagealnog govora, korištenje traheozofagealnih govornih proteza i pratećih pomagala		

1.16. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŠPORTAŠA

Medicina športa										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Prethodni, periodični i izvanredni pregledi športaša natjecatelja, rekreativaca i polaznika programa zdravstveno usmjerenog vježbanja										
Prethodni pregled športaša natjecatelja	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport i dobnu kategoriju, prije početka bavljenja istim. Uzimaju se u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprezanja. Sposobnost se procjenjuje za natjecanja i treninge (sportska priprema) na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	športaši natjecatelji koji sudjeluju u svim službenim natjecanjima (registrirani pri Nacionalnom sportskom savezu)	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1			

Medicina športa										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrađeno: 1 – neoptimalno	Obrađeno: 2 – optimalno	Obrađeno: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Periodični pregled športaša natjecatelja	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport i dobnu kategoriju, uzimajući u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za natjecanja i treninge (sportska priprema) na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	športaši natjecatelji koji sudjeluju u svim službenim natjecanjima (registrirani pri Nacionalnom sportskom savezu)	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1			
izvanredni pregled športaša natjecatelja	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport i dobnu kategoriju, uzimajući u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za natjecanja i treninge (sportska priprema) na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije. Klinički pregled i dijagnostičke pretrage su usmjerene prema dijagnozi/razlogu upućivanja na izvanredni pregled (Smjernice za zdravstvene preglede športaša – HDSM)	športaši natjecatelji koji sudjeluju u svim službenim natjecanjima (registrirani pri Nacionalnom sportskom savezu)	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1			
Prethodni pregled športaša – rekreativca	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport/aktivnost, u odnosu na dob i zdravstveni status, prije početka bavljenja istom. Uzimaju se u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za treninge (sportska priprema) i moguća natjecanja na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	športaši-rekreativci na osobni zahtjev ili na zahtjev kluba/natjecanja gdje sudjeluju u organiziranoj tjelesnoj aktivnosti/sporta	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2			
Periodični pregled športaša – rekreativca	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport/aktivnost, u odnosu na dob i zdravstveni status, uzimajući u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za treninge (sportska priprema) i moguća natjecanja na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	športaši-rekreativci na osobni zahtjev ili na zahtjev kluba/natjecanja gdje sudjeluju u organiziranoj tjelesnoj aktivnosti/sportu	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2			
Izvanredni pregled športaša – rekreativca	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport/aktivnost, u odnosu na dob i zdravstveni status, uzimajući u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za treninge (sportska priprema) i moguća natjecanja na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije. Klinički pregled i dijagnostičke pretrage su usmjerene prema dijagnozi/razlogu upućivanja na izvanredni pregled (Smjernice za zdravstvene preglede športaša – HDSM)	športaši-rekreativci na osobni zahtjev ili na zahtjev kluba/natjecanja gdje sudjeluju u organiziranoj tjelesnoj aktivnosti/sportu	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2			
Pregledi iz područja sportske medicine za sve sudionike školskih sportskih natjecanja	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport/aktivnost, u odnosu na dob i zdravstveni status, uzimajući u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za treninge (sportska priprema) i moguća natjecanja na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	učenici osnovnih i srednjih škola sudionici školskih sportskih natjecanja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1			
Pregledi iz područja sportske medicine za sve sudionike sveučilišnih sportskih natjecanja	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određeni sport/aktivnost, u odnosu na dob i zdravstveni status, uzimajući u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za treninge (sportska priprema) i moguća natjecanja na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	studenti sudionici sveučilišnih sportskih natjecanja	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1			
Prethodni pregled polaznika zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određenu aktivnost, u odnosu na dob, zdravstveni status, prateće komorbidite i zdravstvene razloge upućivanja u programiranu aktivnost, neposredno prije početka bavljenja istom. U obzir se uzimaju opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za sudjelovanje u navedenom programu na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti na osobni zahtjev ili na zahtjev kluba/ustanove gdje sudjeluju u organiziranoj tjelesnoj aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2			

Medicina športa										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrađeno razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrađeno razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrađeno razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Periodični pregled polaznika zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određenu aktivnost, u odnosu na dob, zdravstveni status, prateće komorbiditete i zdravstvene razloge upućivanja u programiranu aktivnost. U obzir se uzimaju opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za sudjelovanje u navedenom programu na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije.	polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti na osobni zahtjev ili na zahtjev kluba/ustanove gdje sudjeluju u organiziranoj tjelesnoj aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2			
Izvanredni pregled polaznika zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	Prema utvrđenoj metodologiji provođenja kliničkog pregleda, dijagnostičkih i funkcionalnih pretraga, pregledi se obavljaju u svrhu ocjene sposobnosti za točno određenu aktivnost, u odnosu na dob, zdravstveni status, prateće komorbiditete i zdravstvene razloge upućivanja u programiranu aktivnost. U obzir se uzimaju opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja. Sposobnost se procjenjuje za sudjelovanje u navedenom programu na za to predviđeni rok ili kraći ako za to postoje indikacije. Klinički pregled i dijagnostičke pretrage su usmjerene prema dijagnozi/razlogu upućivanja na izvanredni pregled (Smjernice za zdravstvene preglede športaša – HDŠM)	polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti na osobni zahtjev ili na zahtjev kluba/ustanove gdje sudjeluju u organiziranoj tjelesnoj aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2			
Propisivanje zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	Sukladno svjetskim i europskim smjernicama (EFSMA i dr.), a shodno dobi, zdravstvenom statusu, pratećim komorbiditetima i zdravstvenim indikacijama, uzimajući u obzir opterećenja organskih sustava, opasnosti, štetnosti i naprežanja, propisuje se odgovarajući oblik tjelesne aktivnosti. Određuje se okvirni program (intenzitet, ekstenzitet, volumen, učestalost vježbanja te vrste vježbi).	osobe s dokazanim čimbenicima rizika i/ili dijagnosticiranim poremećajima/bolestima za koje je znanstveno utemeljena potreba za specifičnom tjelesnom aktivnošću u terapijske i rehabilitacijske svrhe	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	30 – 75	7 – 18	2			
Provođenje potpune zdravstvene skrbi športaša i drugih sudionika u organiziranim tjelesnim aktivnostima	Ovisno o trenutnim potrebama (zdravstveno-stručno savjetovanje i/ili specifični zdravstveni problemi vezani za tjelesnu aktivnost) provode se odgovarajući dijagnostički ili terapijski postupci s ciljem omogućavanja nastavka tjelesne aktivnosti sa što manje negativnih posljedica	polaznici/sudionici bilo kojeg oblika tjelesne aktivnosti (športaši – natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerenih programa vježbanja)	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	2			
EKG	Probirna metoda dijagnostike funkcije srčano-žilnog sustava; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1			
Spirometrija	Probirna metoda dijagnostike dišnog sustava; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1			
Ergometrija	Probirna metoda dijagnostike funkcije srčano-žilnog sustava; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	15 – 37	2			
Spiroergometrija	Probirna metoda dijagnostike integriranog odgovora na tjelesni napor i stres; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	20 – 50	15 – 37	2			
Audiometrija	Probirna metoda dijagnostike funkcije slušnog sustava; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	2			
Ispitivanje vidnih funkcija	Probirna metoda dijagnostike funkcije vidnog sustava; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	2			
Ultrazvuk mišićno-koštanog sustava	Dijagnostička metoda pregleda mišićno-koštanog sustava; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	15 – 37		2			

Medicina športa										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrađeno razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrađeno razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrađeno razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mjerenje postotka masnog tkiva	Metoda mjerenja morfoloških karakteristika građe i sastava tijela u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2			
Dijagnostika i vođenje procesa rehabilitacije oštećenja i ozljeda mišićno-koštanog sustava	Postupci stalnog praćenja sudionika u organiziranim tjelesnim aktivnostima kod kojih je dijagnosticirano specifično oštećenje mišićno-koštanog sustava	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	2			
Analiza i savjetovanje o prehrani športaša	Postupci stalnog praćenja sudionika u organiziranim tjelesnim aktivnostima s ciljem edukacije i izrade specifičnih režima prehrane	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	2			
Analiza profila laktata i glukoze u krvi (test tjelesnog opterećenja)	Probirna metoda dijagnostike bioloških uzoraka – krvi; diferencijalno dijagnostička pretraga u svakodnevnom radu u ordinaciji športske medicine	športaši natjecatelji, rekreativci, polaznici zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2			

II. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA I STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Specijalističko-konzilijarna djelatnost obuhvaća složenije mjere i postupke u pogledu prevencije, dijagnosticiranja te liječenja bolesti i ozljeda, provođenja ambulantne rehabilitacije te medicinske rehabilitacije u kući korisnika odnosno štićenika u ustanovama ustanova za socijalnu skrb. Za svoje potrebe mora imati osiguranu laboratorijsku i drugu dijagnostičku djelatnost.

Stacionarna (bolnička) djelatnost obuhvaća dijagnosticiranje, liječenje i medicinsku rehabilitaciju, zdravstvenu njegu te boravak i prehranu bolesnika u bolnicama.

2.1. OPĆI DIO

2.1.1. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

2.1.1.1. SPECIJALISTIČKI PREGLED I AMBULANTNO ZBRINJAVANJE U SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNOJ ZAŠTITI

2.1.1.1.1. Kratak orijentacijski pregled

Uključuje ciljanu anamnezu s općenitim vanjskim vizualnim pregledom bez ostalih fizikalnih metoda pretrage ili eventualno samo palpaciju s opisom nađenog stanja i kratak pregled dijela tijela, kao i kratak kontrolni pregled u svrhu određivanja daljnjeg liječenja i evidentiranja ustanovljenog u medicinsku dokumentaciju.

2.1.1.1.2. Srednje opsežan, odnosno prošireni pregled

Uključuje obiteljsku i osobnu anamnezu, anamnezu tijekom bolesti, pregled jednog organa ili više tjelesnih sustava, vanjski pregled jednog tjelesnog sustava s palpacijom, perkusijom i auskultacijom ili drugim metodama pretraga. Uključuje i pregled dokumentacije, ocjenu rezultata izvršenog prvog ili ponovnog pregleda, odnosno prijašnjih pretraga, postavljanje indikacije za dodatne laboratorijske, radiološke i druge pretrage, postavljanje dijagnoze, pripremu plana liječenja odnosno rehabilitacije, propisivanje terapije, davanje uputa, savjeta, injekcija, skrb za manje rane, incizije, malo previjanje, sitne kirurške zahvate itd.

2.1.1.1.3. Sistematski pregled

Obuhvaća obiteljsku i osobnu anamnezu i prošireni, odnosno kompletan pregled, a u najmanjem opsegu mjerenje visine, težine, arterijskog tlaka (RR), upućivanje na elektrokardiografiju (EKG), na radiografiju prsnih organa, u laboratorij za pretragu krvnog šećera, lipidogram, kompletne krvne slike i urina, po potrebi i druge pretrage te bilježenje nalaza. Postupci se koriste kod programirane sustavne zaštite pojedinih grupa stanovništva.

2.1.1.2. PROVOĐENJE SPECIJALIZIRANIH DIJAGNOSTIČKIH, TERAPIJSKIH I REHABILITACIJSKIH POSTUPAKA

2.1.1.2.1. Rano otkrivanje bolesti

2.1.1.2.2. Postavljanje indikacije za laboratorijske, radiološke i druge dijagnostičke postupke

2.1.1.2.3. Utvrđivanje dijagnoze

2.1.1.2.4. Suzbijanje i liječenje određenih bolesti

2.1.1.2.5. Ambulantno rehabilitacijsko liječenje

2.1.1.2.6. Zbrinjavanje životno ugroženih (hitno upućenih) pacijenata

2.1.1.2.7. Postavljanje indikacija za operativno i ostalo bolničko liječenje

2.1.1.2.8. Sudjelovanje u kućnom liječenju prema medicinskim indikacijama uključujući terapiju boli i psihološku potporu kroničnim bolesnicima

2.1.1.2.9. Postavljanje indikacije za izradu i primjenu protetičkih pomagala

2.1.1.3. POTICANJE I SUDJELOVANJE U PREVENTIVNIM AKTIVNOSTIMA

2.1.1.4. OSIGURANJE KONZULTACIJA IZABRANOM DOKTORU MEDICINE TE KONZULTACIJE IZMEĐU POJEDINIH SPECIJALNOSTI ILI PREMA POSEBNOM ZAHTJEVU

2.1.1.4.1. Konzultacija

Savjet ili mišljenje o ocjeni zdravstvenog stanja bolesnika ili daljnje liječenja koje daje liječnik u specijalističko-konzilijarnoj zaštiti usmeno ili pisano na zahtjev nadležnog liječnika, odnosno ustanove koja liječi bolesnika.

2.1.1.4.2. Konzilij

Pisani savjet ili pisano mišljenje o ocjeni zdravstvenog stanja bolesnika ili najpogodnijem načinu liječenja koje na zahtjev nadležnog liječnika izdaju najmanje 3 liječnika, odnosno specijalisti različitih ili iste specijalizacije.

2.1.1.4.3. Mišljenje

Primjenjuje se za utvrđivanje prava ili potreba osiguranika u korištenju pojedinih vrsta zdravstvenih usluga ili zahvata, raznih pomagala, liječenju u inozemstvu, davanja stručnog mišljenja o njegovoj privremenoj ili trajnoj nesposobnosti.

2.1.1.4.4. Ekspertiza liječnika specijalista

Uključuje opis zdravstvenog stanja osiguranika tijekom bolesti, izvršene pretrage i rezultate dijagnostike, terapije odnosno rehabilitacije, davanje stručnog mišljenja o određenom zdravstvenom pitanju kao finalnu ocjenu stanja na zahtjev korisnika, raznih organizacija ili pravnih osoba. Daju ga ovlašteni liječnici specijalisti.

2.1.1.4.5. Ekspertiza specijalističkog tima

Uključuje opis zdravstvenog stanja osiguranika tijekom bolesti, izvršene pretrage i rezultate dijagnostike, terapije odnosno rehabilitacije, davanje stručnog mišljenja o određenom zdravstvenom pitanju na zahtjev korisnika, raznih organizacija ili pravnih osoba kod težih bolesti ili stanja, gdje je potrebno da analizu zdravstvenog stanja daju liječnici specijalisti iste ili različitih specijalizacija.

2.1.1.4.6. Utvrđivanje zdravstvenog stanja bolesnika glede ocjene radne sposobnosti

Provodi se na zahtjev izabranog liječnika obiteljske medicine za liječničke, invalidske i druge komisije te u slučaju vještačenja na službeni zahtjev.

2.1.1.5. Vođenje medicinske dokumentacije i propisanih evidencija

Medicinska dokumentacija se danas bilježi i vodi elektroničkim putem kad god je to tehnički moguće, pri čemu se također nastoji osigurati dostupnost dokumentacije samim pacijentima putem korisnicima orijentiranih sučelja.

2.1.2. BOLNIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Bolnička djelatnost provodi dijagnosticiranje, liječenje, medicinsku rehabilitaciju i zdravstvenu njegu te osigurava boravak i prehranu hospitaliziranih bolesnika.

2.1.2.1. LIJEČENJE BOLESNIKA OBOLJELIH OD AKUTNIH BOLESTI

Podrazumijeva provedbu dijagnostičkih i terapijskih mjera za pacijente kojima su dijagnosticirane akutne bolesti unutarnjih organa, plućne bolesti, živčane bolesti, bolesti sustava za kretanje, zarazne bolesti, dječje bolesti, duševne bolesti, kožne i spolne bolesti, kao i bolesti koje zahtijevaju kiruršku, ortopedsku, neurokiruršku, urološku, onkološku, ginekološko-opstetričku, oftalmološku, otorinolaringološku terapiju, kao i ostale terapijske mjere.

2.1.2.2. Početna bolnička zdravstvena skrb:

Provodi se na internom, ginekološkom odnosno porodničkom odjelu, kirurškom odjelu i odjelu traumatologije, neonatološkom i pedijatrijskom odjelu, neurološkom, psihijatrijskom odjelu, odjelu oftalmologije i otorinolaringologije, infektološkom, dermatološkom, pulmološkom odjelu, odjelu ortopedije, urologije, onkologije itd.

Obuhvaća pregled medicinske dokumentacije, pregled i prijem bolesnika, rezultate izvršenog pregleda i anamnestičkih podataka, prosuđivanje točnosti postavljene dijagnoze, naručivanje dodatnih pretraga i potvrđivanje dijete, davanje savjeta i uputa tijekom boravka u bolnici, zdravstveno-odgojne mjere i mjere prosvječavanja, nadzor nad provođenjem terapije i njenim rezultatima, pregled bolesnika (vizita), slanje bolesnika na terapijske zahvate u druge jedinice, njegu sestre, davanje obavijesti članovima uže obitelji te evidentiranje nalaza u povijest bolesti.

2.1.2.3. Rana dijagnostika i liječenje svih stanja koja životno ugrožavaju život ili funkciju pojedinih organa ili dijelova tijela

Uključuje trijažu, resuscitaciju, stabiliziranje, kratkotrajnu opservaciju i terapiju.

2.1.2.4. Daljnja uobičajena bolnička zdravstvena skrb:

Provodi se na pedijatrijskom odjelu, ginekološkom odnosno porodničkom, internom, infektološkom, neurološkom, dermatološkom, pulmološkom, psihijatrijskom, kirurškom i odjelu traumatologije, odjelu ortopedije, urologije, otorinolaringologije, oftalmologije, onkologije itd.

Obuhvaća provjeru i nadzor postupaka liječenja, odnosno rehabilitacije, njezine izmjene ili dopune, upućivanje na ponovne i dodatne dijagnostičke pretrage, kontrolu stanja bolesnika (vizita) najmanje dvaput dnevno, kontrolu vitalnih funkcija, mjerenje temperature, bila, krvnog tlaka, davanje uputa bolesniku, zdravstveno-prosvjetne i odgojne mjere, kompletnu njegu sestre, davanje obavijesti članovima uže obitelji, socijalno-medicinske intervencije, evidentiranje utvrđenog i rezultata mjerenja izvršenih tijekom dana u povijest bolesti. Pri završetku liječenja pisanje otpusnog pisma i izvješće nadležnom liječniku s obzirom na daljnje liječenje u ambulanti ili kod kuće.

2.1.2.5. Pojačana skrb/njega

Obvezno je vezana za anesteziologiju kao interdisciplinarnu struku, odnosno liječnike anesteziologe i intenziviste s odgovarajućim timom i to u smislu poslijeanestezijskog nadzora. Ukazuje na potrebu odabira i mišljenja liječnika specijalista o daljnjem smještaju takvog bolesnika nakon nekoliko sati po operacijskom postupku (0 – 6 sati). Odabir se vrši za upućivanje u prostor s pojačanim nadzorom i neinvazivnim metodama rada u prvih 12 – 24 sata po jednostavnijim operacijama.

2.1.2.6. Intenzivna skrb – I. stupanj

Uključuje skrb bolesnika koji su pri svijesti i mogu surađivati, imaju propisano strogo ležanje, trajnu infuziju, nadzor životnih funkcija ili drugih organskih sustava tijekom 24 sata.

2.1.2.7. Intenzivna skrb – II. stupanj

Uključuje skrb bolesnika koji imaju propisanu trajnu infuziju, zahtijevaju nadzor nad stanjem elektrolita i tekućina, nadzor raznih drenaža, eventualno hranjenje preko cijevi, redovitu respiratornu terapiju.

2.1.2.8. Intenzivna skrb – III. stupanj

Uključuje skrb bolesnika kojima još nije potrebno intenzivno liječenje, ali je zbog zdravstvenog stanja potreban pojačan nadzor životnih funkcija, pomoć putem aparata, nadzor stanja tekućina, elektrolita i metabolita, nadzor drenaža i rana, te eventualno povremena umjetna ventilacija. Uključuje i skrb akutno psihotičnih bolesnika s agresivnim ili suicidalnim pulzijama, bolesnika u paničnom strahu, koji intenzivno psihički pate, intoksiciranih i delirantnih bolesnika.

2.1.2.9. Intenzivna psihijatrijska skrb

Uključuje skrb za bolesnike s duševnim smetnjama, koji zahtijevaju kompleksnu timsku obradu s upotrebom biološke, socijalno-terapijske i psihoterapijske metode liječenja.

2.1.2.10. Intenzivno liječenje

Uključuje osim poslova navedenih u uobičajenoj skrbi – trenutačne mjere hitne medicinske pomoći bolesniku u šoku s ugroženim životnim funkcijama, mjere očuvanja tih funkcija, kao što su: umjetna ventilacija, dijaliza i sl., neprekidno promatranje bolesnika i bilježenje rezultata promatranja, hranjenja pomoću želučane sonde, davanje infuzije, transfuzije, injekcija te sveobuhvatne mjere za optimalno zbrinjavanje darivatelja organa. Obavlja se na posebno organiziranim odjelima.

2.1.2.11. Intenzivno liječenje – I. stupanj

Uključuje skrb bolesnika s ugroženim fiziološkim funkcijama koje je potrebno pomno pratiti zbog mogućeg iznenadnog pogoršanja zdravstvenog stanja. Sastavni dio skrbi je stalni liječnički nadzor redovite kontrole osnovnih životnih funkcija, nadzor stanja tekućina, elektrolita i metabolita, nadzor drenaža i rana, intenzivna respiracijska terapija i njega bolesnika u krevetu.

2.1.2.12. Intenzivno liječenje – II. stupanj

Uključuje skrb za bolesnike koji su fiziološki nestabilni, pa je potrebno primijeniti hitne mjere liječenja.

2.1.2.13. Intenzivno liječenje – III. stupanj

Uključuje bolesnike kojima su otkazale fiziološke funkcije, kod kojih je potreban stalan nadzor i stalne promjene u načinu života pomoću raznovrsnijih načina i invazivnog monitoringa, uključujući i medicinske postupke kod umirućih bolesnika.

2.1.2.14. Bolnička zdravstvena skrb za novorođenčad:**2.1.2.14.1. Početna skrb za novorođenče na porođajnom odjelu u bolnici u svim razinama (I. II. i III. razina neonatalne skrbi)**

Uključuje zbrinjavanje novorođenčeta neposredno nakon poroda, primarnu reanimaciju i otpočinjanje mjera produžene reanimacije po potrebi, ocjenjivanje po Apgar-ljestvici ili na osnovi druge liječničke ocjene, orijentacijski pregled novorođenčeta, zapisivanje porodne težine, dužine, opsega lubanje i ostalih mjera, utvrđivanje refleksa, uspostava kontakta kože na kožu u odgovarajućem trajanju i prevencija pothlađivanja, uspostava vidnog kontakta majke i novorođenčeta, prvi podoj u rađaonici, preventivne mjere (vitamin K, prevencija oftalmije), praćenje prilagodbe novorođenčeta na izvanmaternične uvjete života, sažetak obiteljske, prenatalne i porodne anamneze. Prvi pregled novorođenčeta u nazočnosti majke provodi se tijekom prva 24 sata života. Ispunjavanje odgovarajuće dokumentacije i zdravstvene knjižice djeteta provodi se gdje je ona dostupna, kao i upis djeteta u sustavu *E-novorođenče*.

2.1.2.14.2. Daljnja skrb za novorođenče u bolnici u svim razinama (I., II. i III. razina neonatalne skrbi)

Uključuje nadzor nad zdravstvenim stanjem, provjeru sluha u sve novorođenčadi te potrebnu njegu sestre. Pomoć pri uspostavi pravilne tehnike dojenja prvoga dana života uz individualno i skupno zdravstveno prosvjeđivanje, prevencija ragada bradavica, BCG, novorođenački probir iz suhe krvi*, probir sluha otoakustičkim emisijama, otkrivanje porođnih trauma i prirođenih grešaka u razvoju, probir i liječenje novorođenačke žutice (fototerapijom), cijepjenje novorođenčadi HbsAg-pozitivnih majki protiv hepatitisa B uz istovremenu primjenu humanog hepatitis-B-imunoglobulina. Novorođenče treba smjestiti zajedno s majkom (engl. *rooming-in*) u zdravstvenim ustanovama u kojima je to moguće. Provodi se rehospitalizacija bolesnika kojima je završeno intenzivno liječenje ili intenzivna njega u neonatalnim jedinicama viših organizacijskih razina (povratni transport).

*provodi se prema »Uputama Ministarstva zdravstva o provođenju novorođenačkog probira iz suhe kapi krvi«, dostupnima na mrežnim stranicama

2.1.2.14.3. Bolnička skrb za novorođenče u intenzivnoj njezi (II. razina neonatalne skrbi)

Provodi se za novorođenčad niske porodne težine ili za bolesnu novorođenčad, kojoj je potrebno održavanje odgovarajuće tjelesne temperature, vlage, kisika u zraku, hranjenje pretežno intravenski ili gastičnim kateterom. Provodi se u inkubatorima s dodatnom opremom, monitorima za kontrolu disanja i srčane akcije, perfuzorno precizno doziranje količine intravenske infuzije (djelomična parenteralna prehrana), itd. Provodi se liječenje perinatalnih infekcija i novorođenačke žutice (primjenom fototerapije i eksangvinotransfuzije gdje je to moguće). Provodi se i kratkotrajno strojno prodisavanje u neonatalnim jedinicama u kojima je to moguće. Provodi se rehospitalizacija bolesnika kojima je završeno intenzivno liječenje u neonatalnim jedinicama viših organizacijskih razina (povratni transport).

2.1.2.14.4. Bolnička skrb novorođenčeta u jedinici za intenzivno liječenje (III. razina neonatalne skrbi)

Uključuje liječenje novorođenčadi dobi < 34 tjedana gestacije odnosno porodne mase < 1800 g, novorođenčadi s neonatalnom sepsom i novorođenčadi iz teških patoloških trudnoća. Provodi se dugotrajno strojno prodisavanje, nazalni CPAP, terapija iNO, djelomična i potpuna parenteralna prehrana, invazivni monitorski nadzor vitalnih funkcija, uvođenje centralnog umbilikalnog i drugih venskih kate-tera, drenaža pneumotoraksa, perikardijalnog izljeva, peritonealna dijaliza. U pojedinim neonatalnim ustanovama III. razine, a prema planu regionalne organizacije, provodi se organizirani i kontinuirani intenzivni transport novorođenčadi u ustanove više razine, kao i povratni transport u jedinice neonatalne skrbi nižih organizacijskih razina. Također se u pojedinim neonatalnim ustanovama III. razine provodi i dijagnostika te predoperacijsko i poslijeoperacijsko liječenje novorođenčadi s kirurškim bolestima i/ili prirođenim malformacijama. Provodi se prema obitelji usmjerena skrb vodeći računa o uspostavi kontakta između roditelja i bolesnog novorođenčeta, te po mogućnosti boravak majke i novorođenčeta u istoj prostoriji (engl. *rooming-in*). Posvećivanje pozornosti prehrani mlijekom majke djeteta provodi se kad god je to moguće.

2.1.2.14.5. Bolnička skrb novorođenčeta u jedinici za intenzivno liječenje (IV. razina neonatalne skrbi) – Referentni centar za pedijatrijsku i neonatalnu intenzivnu medicinu Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske

Referentni centar za pedijatrijsku i neonatalnu intenzivnu medicinu Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske u Kliničkom bolničkom centru Zagreb gravitirajući je centar za vitalno ugroženu novorođenčad iz svih dijelova RH i svih razina neonatalne skrbi zbog potrebe dijagnostike, naprednog liječenja ili liječenja komplikacija koje nije moguće ostvariti u regionalnim ustanovama I., II. i III. razine. U Referentnom centru za pedijatrijsku i neonatalnu intenzivnu medicinu se liječi nedonoščad i novorođenčad s najsloženijim prirođenim anomalijama i oboljenjima svih organskih sustava (kirurško, kardiokirurško i intervencijsko kardiološko liječenje, neurokirurško liječenje, neuroradiološko intervencijsko liječenje), provode metode koje nadomještaju funkcije organa u zatajenju (ECMO, hemodijaliza, sve metode asistiranog prodisavanja uz kontinuirano praćenje plinova u krvi), standardizirano provodi kontinuirani neuromonitoring (video EEG, video a-EEG, NIRS) te u suradnji i neposrednoj i stalnoj (24 sata dnevno) dostupnosti svih drugih subspecialističkih pedijatrijskih struka (genetika, metabolizam, endokrinologija, kar-

diologija, nefrologija, gastroenterologija, neurologija, hematologija, pulmologija, imunologija) i suradnih struka (dječja kirurgija, dječja kardijalna kirurgija, dječja neurokirurgija, dječja otorinolaringologija, dječja oftalmologija, intervencijska neuroradiologija, radiologija, anesteziologija, mikrobiologija, laboratorijska dijagnostika – metabolički laboratorij) svakodnevno odvijaju usko specijalizirani i složeni dijagnostičko-terapijski postupci koji pokrivaju najsloženija patološka stanja novorođenačke dobi koja nisu moguća u ustanovama I, II. i III. razine.

2.1.2.15. Transplantacija solidnih organa i tkiva uz osiguranje sterilnih jedinica

Obuhvaća eksplantaciju i transplantaciju solidnih organa i tkiva uz osiguranje sterilnih jedinica.

2.1.3. LIJEČENJE BOLESNIKA OD KRONIČNIH BOLESTI

Uključuje terapiju duševnih bolesti, bolesti koje se liječe fizikalnom medicinom i medicinskom rehabilitacijom ostalih kroničnih bolesti, bolesti osoba starije dobi, kroničnih bolesti dječje dobi itd.

2.1.3.1. Bolničko liječenje bolesnika s kroničnim bolestima

Obuhvaća provođenje, provjeru i nadzor postupaka liječenja, odnosno rehabilitacije, njezine izmjene ili dopune, te praćenje uspješnosti liječenja.

2.1.4. LIJEČENJE BOLESNIKA U DNEVNOJ BOLNICI

Obuhvaća provođenje, provjeru i nadzor postupaka liječenja, odnosno rehabilitacije, njezine izmjene ili dopune, te praćenje uspješnosti liječenja, s time da se bolesnici nalaze na dnevnom boravku, a prenoće kod kuće (navedeno u pojedinim specijalnostima).

2.1.5. SPRJEČAVANJE I SUZBIJANJE BOLNIČKIH INFEKCIJA

Obuhvaća sudjelovanje u provođenju propisanih i protuepidemijskih mjera, prema važećem Pravilniku o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (NN 85/2012).

2.1.6. PRAĆENJE KVALITETE RADA, ZAŠTITE I PROMICANJA PRAVA PACIJENATA

Obuhvaća praćenje kvalitete rada, provjeru i nadzor nad zaštitom prava pacijenata.

2.2. SPECIJALNI DIO

U specijalnom dijelu navedene su mjere i postupci koji su u djelokrugu rada pojedinih specijalnosti – subspecijalnosti. Uz njih se provode sve druge mjere i postupci navedeni u općem dijelu (2.1.).

2.2.1. ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA

ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostički pregledi	prijeanestezijski / preoperacijski pregled – prvi	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	nužno radi točne procjene rizika i planiranja optimalne perioperacijske skrbi		
	prijeanestezijski / preoperacijski pregled – kontrolni	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	nužno radi točne procjene rizika i planiranja optimalne perioperacijske skrbi		
	prijeanestezijski pregled – definitivni	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	nužno radi točne procjene rizika i planiranja optimalne perioperacijske skrbi		
	anesteziološki pregled – konzilijarni	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	nužno radi točne procjene rizika i planiranja optimalne perioperacijske skrbi		
Prijeanestezijska optimizacija	nadzor i korekcija stanja volemije, oksigenacije, anemije i druge mjere za koje je dokazano da povećavaju preživljavanje operacijskog zahvata	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	75 – 187	97 – 243	1	nužno radi optimaliziranja općeg stanja pacijenta za terapijski/dijagnostički postupak i smanjenje rizika		
Anestezija	stand-by: nazočnost anesteziološkog tima u svrhu monitoringa vitalnih funkcija, te po potrebi provođenje reanimacijskih postupaka i/ili prijelaz u opću anesteziju	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	svjesna sedacija: davanje sedativa i/ili analgetika u svrhu podnošenja manje bolnog, a neugodnog dijagnostičkog i/ili operacijskog zahvata	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	45 – 112	52 – 131	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	lokalna anestezija: davanje lokalnog anestetika na mjestu bolesne promjene ili povrede u svrhu izvođenja operacijskog zahvata ili dijagnostičkog postupka	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		

ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	lokalno potencirana anestezija: davanje sedativa, analgetika ili odnosno anestetika u manjim, sedativnim dozama kako bi se potpomoglo izvođenje zahvata u lokalnoj anesteziji koje je neugodno za bolesnika pri punoj svijesti	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	17 – 43	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	regionalna anestezija i analgezija: davanje anestetika tako da se anestezira čitava veća regija u organizmu bolesnika	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	12 – 31	20 – 50	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	opća anestezija: davanje anestetika, analgetika i mišićnih relaksansa sa svrhom reverzibilnog ukidanja svijesti bolesnika	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	kombinirana opća i regionalna anestezija: primjena regionalne analgezije za blokadu bolnih impulsa i smanjenje stresnog hormonskog i kataboličkog odgovora uz istovremenu primjenu plitke opće anestezije s ciljem reverzibilnog ukidanja svijesti bolesnika	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
Poslijeoperacijska anesteziološka skrb	poslijeanestetički nadzor vitalnih funkcija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	neodređeno	neodređeno	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	poslijeoperacijska analgezija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	90 – 225	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
Intenzivno liječenje									
Terapijsko dijagnostički postupci	intubacija – uvođenje tubusa u dušnik	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi održavanja vitalnih funkcija pacijenta		
	ventilacijska podrška bolesniku kojom se olakšava izmjena plinova i oksigenacija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1	nužno radi održavanja vitalnih funkcija pacijenta		
	postavljanje centralnih venskih katetera u terapijske svrhe i monitoring	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	postavljanje dijaliznog katetera: (pristupom na venu subclaviu, pristupom na venu jugularis internu, pristupom na venu femoralis).	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	postavljanje arterijske linije za invazivno mjerenje arterijskog tlaka te uzimanje uzoraka krvi za plinske te biokemijske analize	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi prepoznavanja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	postavljanje plućnog arterijskog katetera (Swan-Ganz, PAK)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	20 – 50	22 – 56	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	postavljanje termomodulacijskog arterijskog katetera za PiCCO, LIDCO i Vigileo uz centralnu vensku liniju za kontinuirano mjerenje minutnog volumena srca	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	šostavljanje intraaortalne balon pumpe (IABP)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	nužno radi održavanja vitalnih funkcija pacijenta		
	postavljanje urinarnog katetera (Timan, Foley)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi praćenja funkcije bubrega pacijenta		
	postavljanje želučane sonde (nazogastrična sonda): pristupom kroz orofarinks; pristupom kroz nazofarinks.	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	nužno radi praćenja pražnjenja želuca / provođenja enteralne prehrane pacijenta		

ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	postavljanje sonde hranilice: pristupom kroz orofarinks, pristupom kroz nazofarinks	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	nužno radi praćenja pražnjenja želuca / provođenja enteralne prehrane pacijenta		
	postavljanje Sengstakenove sonde pri krvarenjima kod varikoziteta jednjaka	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	nužno radi liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	pleuralna punkcija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	12 – 31	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	pleuralna drenaža prostora parjetalne i visceralne pleure u cilju odstranjenja zraka ili tekućeg sadržaja	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	nužno radi liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	bronhoskopija: bronhoskopija u terapijske svrhe (toaleta dišnih puteva, instilacija lijekova); bronhoskopija u dijagnostičke svrhe (bronhoalveolarni lavat, uzorci za citološki, mikrobiološki i biokemijski laboratorij); bronhoskopija u osiguranju dišnog puta prilikom teških intubacija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	perkutana dilatacijska traheotomija (PDT), umjetno otvaranje dišnog puta	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	nužno radi održavanja vitalnih funkcija pacijenta		
	perkutana drenaža mokraćnog mjehura, perkutana cistostoma kod nemogućnosti kateterizacije	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	kontinuirane metode bubrežnog nadomjesnog liječenja (CVVHD, CVVHF)	doktor medicine, specijalist nefrologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	300 – 750	300 – 750	1	nužno radi održavanja vitalnih funkcija pacijenta		
	lumbalna punkcija spinalnog kanala	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	torakalna punkcija spinalnog kanala, epiduralnog prostora s uvođenjem periduralnog katetera u svrhu analgezije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	postupci odvajanja (<i>weaning</i>) bolesnika od mehaničkog ventilatora	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	135 – 337	157 – 393	1	nužno radi ponovne uspostave pacijentovih vlastitih vitalnih funkcija		
	kardioverzija i defibrilacija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	neinvazivna potpora ventilaciji (NIV) – neinvazivna mehanička ventilacija NIPPV, CPAP/PS, CPAP putem Venturi-sistema pritom koristeći razne oblike sučelja, oronazalne ili <i>full-face</i> -maske i kacige (Helmet, Starmed)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	7 – 18	15 – 37	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	plazmafereza	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	nužno radi liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	primjena ultrazvuka u dijagnostičke svrhe – ultrazvuk srca, abdomena i pluća (FATE, FAST, BLUE)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		

ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	ultrazvučno vodeno postavljanje intravaskularnih (intravenskih, intraarterijskih) katetera	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	2		brže osiguravanje pristupa krvožilnom sustavu radi pravovremenog započinjanja dijagnostičko/terapijskih postupaka uz manji rizik oštećenja okolnih struktura	
	ekstrakorporalna membranska oksigenacija (ECMO)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	360 – 900	405 – 1.012	1	nužno radi održavanja vitalnih funkcija pacijenta		
	kontrolirana hipotermija – hlađenje bolesnika u cilju neuroprotekcije bolesnika po kardijalnom arestu	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	nužno radi održavanja/sprječavanja oštećenja vitalnih funkcija i organa pacijenta		
	pretraga tromboelastograma (TEG) u jedinici intenzivnog liječenja	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	22 – 56	7 – 18	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
Nadzor (Monitoring) i mjerenje pokazatelja vitalnih funkcija									
	temperatura tijela	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	nadzor funkcije srca i krvnih žila (hemodinamski monitoring)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	monitoring respiracije koji uključuje praćenje ventilacijskih, difuzijskih te perfuzijskih parametara koje utječu na opskrbu tkiva kisikom i odstranjenje ugljičnog dioksida	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	nadzor funkcije centralnog i perifernog živčanog sistema (INVOS, NIRS, BIS, entropija)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	nadzor unosa tekućina i elektrolita	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	metabolički nadzor i prehrana	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta te potpora vitalnim funkcijama		
	nadzor krvarenja u operiranih bolesnika	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	mikrobiološki nadzor: uzimanje uzoraka za mikrobiološku analizu.	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	bodovanje (scoring) bolesnika pruža uvid u stanje bolesnika, prognozu te terapijski pristup: akutne upalne bolesti (SIRS, MODS, APACHE i dr.), trauma (TS, TRISS, ISS, i dr.), neurološki (GCS, Hunt Hess, FOUR, Fisher, Pitsburg BSS)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	nadzor i prevencija tromboembolijskih događaja	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	nadzor i prevencija stres-ulkusa	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
Liječenje									
	farmakoterapija (ovisno o vrsti bolesti i potrebama bolesnika)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		

ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	totalna parenteralna prehrana	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta te potpora vitalnim funkcijama		
	enteralna prehrana	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta te potpora vitalnim funkcijama		
	reanimacijsko liječenje	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	75 – 187	82 – 206	1	Špašavanje života pacijenta i sprječavanje/ublažavanje trajnih posljedica životno ugrožavajućih stanja		
	transfuzijsko liječenje	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta te potpora vitalnim funkcijama		
	liječenje boli	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	prvi pregled – neurološka evaluacija boli	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	kontrolni pregled	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	Procjena uspješnosti dijagnostičko/terapijskih postupaka i planiranje daljnjeg liječenja		
	akupunktura	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta		
	neurofiziološka terapija boli	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta		
	anestezija uz bolesnički krevet: opća anestezija (uključujući i pripremu) ili lokalna/regionalna anestezija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	25 – 62	10 – 25	1	nužno radi sprječavanja/smanjenja patnje pacijenta uzrokovane terapijskim/dijagnostičkim postupkom		
	liječenje trovanja	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta te potpora vitalnim funkcijama		
	liječenje opekline	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	75 – 187	82 – 206	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta te potpora vitalnim funkcijama		
	liječenje komplikacija: osnovne bolesti; liječenja	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	75 – 187	82 – 206	1	nužno radi sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta te potpora vitalnim funkcijama		
	sudjelovanje pri transplantacijama	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	330 – 825	92 – 231	1	špašavanje života pacijenta i sprječavanje/ublažavanje trajnih posljedica životno ugrožavajućih stanja		
	eksplantacija: utvrđivanja moždane smrti, održavanje donora	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	150 – 375	157 – 393	1	nužno radi osiguranja optimalnog stanja organa za transplantaciju		
	hitna endotrahealna intubacija	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	5 – 12	1	špašavanje života pacijenta i sprječavanje/ublažavanje trajnih posljedica životno ugrožavajućih stanja		
Rehabilitacija na odjelu intenzivne skrbi			prvostupnik fizioterapije		25 – 62	1	neophodno radi sprječavanja trajnih oštećenja lokomotornog sustava te ubrzanje oporavkapacijenta		

2.2.2. BOLNIČKA LJEKARNA

Bolnička ljekarna									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ljekarnička djelatnost na razini sekundarne i tercijarne zdravstvene zaštite									
naručivanje	definiranje minimalnih i optimalnih zalih lijekova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	postupak definiranja minimalnih i optimalnih zalih je dio procesa opskrbe		
	rješavanje problema nabave lijeka koji nije dostupan na tržištu	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	Propisani lijek koji nije dostupan na tržištu neophodan je za liječenje pacijenta. Nedostupnost lijeka može biti uvjetovana tenderima za javnu nabavu, nepostojanje ugovora sa dobavljačem lijeka ili potpunom nedostupnosti lijeka na tržištu		
	priprema pisane narudžbe, naručivanje (održavanje razine zalih lijekova, medicinskih proizvoda, sanitetskog materijala i laboratorijske dijagnostike potrebne za adekvatnu opskrbu bolničkih odjela) i provjera dostupnosti lijeka na tržištu	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	20 – 50	20 – 50	1	postupak naručivanja lijekova i ostalih proizvoda je početak procesa opskrbe		
	naručivanje lijekova za pojedinog pacijenta, prema odluci Povjerenstva za lijekove	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	postupak naručivanja lijekova i ostalih proizvoda je dio procesa opskrbe		
	naručivanje lijeka putem interventnog uvoza	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	postupak naručivanja lijekova putem interventnog uvoza je dio procesa opskrbe		
	naručivanje farmaceutskih supstanci za izradu magistralnih i galenskih pripravaka	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	20 – 50	20 – 50	1	postupak naručivanja farmaceutskih supstanci je dio procesa opskrbe		
	naručivanje primarnih spremnika za pohranu magistralnih i galenskih pripravaka	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	20 – 50	20 – 50	1	postupak naručivanja primarnih spremnika je dio procesa opskrbe		
	sudjelovanje u pripremi prijedloga godišnjeg plana potreba lijekova kao podloge za raspisivanje javnog nadmetanja za nabavu	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	priprema godišnjeg plana potreba lijekova je dio procesa Službe za nabavu koji se odnosi na kreiranje javnih natječaja		
inventura	provođenje inventure lijekova i potrošnog medicinskog materijala u bolničkoj ljekarni	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	postupak inventure je dio procesa materijalno-finacijskog prometa koji se provodi u ljekarni		
zaprimanje	zaprimanje lijekova i medicinskih proizvoda, medicinskog potrošnog i sanitetskog materijala i dijagnostike	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	postupak zaprimanja lijekova u ljekarni je dio procesa opskrbe		
	zaprimanje lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8°C	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	postupak zaprimanja lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8°C u ljekarni je dio procesa opskrbe		
	zaprimanje antineoplastičnih lijekova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	postupak zaprimanja antineoplastičnih lijekova u ljekarni je dio procesa opskrbe		
	zaprimanje farmaceutskih suspcanci za izradu magistralnih i galenskih pripravaka; ishodnje certifikata o analizi	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	postupak zaprimanja farmaceutskih suspcanci u ljekarni je dio procesa opskrbe		
	provjera zaprimljenih lijekova i medicinskih proizvoda potrebnih za opskrbu bolničkih odjela (količina, rok valjanosti, ispravnost pakiranja, ispravnost proizvoda)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	vođenje evidencije rokova valjanosti lijekova i drugih medicinskih proizvoda, koji su uskladišteni u ljekarni, dio je dobre ljekarničke prakse koja je obvezujući propis u ljekarničkoj djelatnosti		

Bolnička ljekarna									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	povrat lijekova dobavljaču	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	postupak povrata lijekova je dio procesa prometa lijekova		
	povrat lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8°C	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	postupak povrata lijekova koji se čuvaju na temperaturi 2 – 8° u ljekarni je dio procesa prometa lijekova		
	provođenje postupka serijalizacije lijekova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	provođenje direktive EU o sprečavanju prometa krivotvorenih lijekova podrazumijeva očitavanje (serijalizaciju) jedinstvenog 2D-koda za svaki pojedinačni lijek		
	unos primke i pohrana na zalihu	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	knjigovodstveni zapis		
čuvanje	skladištenje i čuvanje lijekova, medicinskog potrošnog materijala, galenskih i magistralnih pripravaka	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	različiti propisani uvjeti skladištenja lijekova i praćenje istih dio je procesa očuvanja kvalitete i učinkovitosti lijeka do trenutaka izdavanja lijekova		
	skladištenje i čuvanje lijekova koji sadrže opojne droge i psihotropne tvari u izdvojenim prostorijama i pod ključem	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	prema Pravilniku o akreditacijskim standardima za bolničke zdravstvene ustanove (NN 92/19)		
	skladištenje i čuvanje antineoplastičnih lijekova u izdvojenim ormarima	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	prema Pravilniku o akreditacijskim standardima za bolničke zdravstvene ustanove (NN 92/19)		
	skladištenje i čuvanje farmaceutskih suspcanci za izradu magistralnih i galenskih pripravaka	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	prema Pravilniku o normativima i standardima za obavljanje zdravstvene djelatnosti (NN 52/20)		
	skladištenje i čuvanje zapaljivih i hlapljivih tvari	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	prema Pravilniku o akreditacijskim standardima za bolničke zdravstvene ustanove (NN 92/19)		
otpis	lijekovi kojima je istekao rok valjanosti se premještaju iz stalnih zalih gotovih lijekova na mjesto predviđeno za rashod gotovih lijekova, otpis lijekova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	postupak otpisa lijekova je dio procesa inventure lijekova		
izdavanje – Opskrba: poliklinika, dnevnih bolnica, bolničkih i kliničkih odjela lijekovima, medicinskim potrošnim materijalom i dijagnostičkim sredstvima	provjera zahtjevnice odjela (nalaze li se lijekovi na Listi lijekova, jesu li navedeni u ugovorima)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 40	15 – 40	1	postupak izdavanja lijekova u ljekarni je dio procesa opskrbe		
izdavanje tradicionalnim putem	priprema za izdavanje i izdavanje gotovih lijekova na temelju zahtjevnice odjela – zbirno, za odjelni depo (1 postupak)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	postupak izdavanja lijekova u ljekarni je dio procesa opskrbe		
izdavanje u sustavu raspodjele jedinične terapije	priprema i izdavanje 24h-farmakoterapija za svakog pojedinog pacijenta	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	postupak izdavanja lijekova u ljekarni je dio procesa opskrbe; NPOO – projekt C5.1. R4-12: Uvođenje sustava raspodjele jedinične terapije u 40 hrvatskih bolnica; preporuka je Europske udruge bolničkih ljekarnika (engl. <i>European Association of Hospital Pharmacists, EAHP</i>); prema američkom udruženju farmaceuta u zdravstvenom sustavu (engl. <i>American Society of Health-System Pharmacists, ASHP</i>);		

Bolnička ljekarna									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	nadzor farmakoterapije unutar sustava raspodjele jedinične terapije (ispravnosti i prikladnosti odabira farmaceutskog oblika lijeka, doza, intervala doziranja te provjerava mogućnost nastanka klinički značajnih interakcija lijekova)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08); u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije		
	priprema jediničnih pakiranja	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	postupak pripreme jediničnih oblika lijekova je dio procesa sustava raspodjele jedinične terapije		
	popunjavanje linije za jediničnu terapiju	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	postupak popunjavanja linije jedinične terapije je dio procesa sustava raspodjele jedinične terapije		
	izdavanje jedinične terapije pri otpustu za pacijenta (terapija po povratku doma)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s Općim uvjetima ugovora o provođenju bolničke zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja (NN 160/2013)		
izdavanje ostalih lijekova	izdavanje lijeka koji sadrži opojne droge i psihotropne tvari, propisanog za pojedinog pacijenta	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		5 – 12		1	u skladu sa Zakonom o suzbijanju zlorabe droga (107/01, 87/02, 163/03, 141/04, 40/07, 149/09, 84/11, 80/13, 39/19), pravilima dobre ljekarničke prakse, Pravilnikom o uvjetima i načinu postupanja s narkoticima i psihotropnim tvarima, postupku davanja suglasnosti za uvoz i izvoz narkotika i psihotropnih tvari, te uvjetima i načinu prometa i vođenja očevidnika prometa narkotika i psihotropnih tvari (NN 62/99, 122/99)		
	pregled zahtjeva za rezervni antibiotik i izdavanje lijeka (doza, farmaceutski oblik, put primjene, prilagodba doze sukladno oštećenju bubrežnoj funkciji, opravdanost primjene, interakcije lijekova)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	kod svakog zahtjeva za primjenu rezervnog antibiotika; u skladu s doktrinom na području upravljanja antimikrobnom terapijom		
	izdavanje lijekova za koje su potrebni posebni uvjeti čuvanja i distribucije (hladni lanac temperature 2 – 8°C)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18), Zakonom o medicinskim proizvodima (NN 76/13) i Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
	izdavanje lijekova propisanog za pojedinog pacijenta na temelju rješenja Povjerenstva za lijekove – poseban režim čuvanja i prijenosa	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18), Zakonom o medicinskim proizvodima (NN 76/13) i relevantnim pravilnicima		
	izdavanje antineoplastika	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18), Zakonom o medicinskim proizvodima (NN 76/13) i Naredbom o načinu rukovanja lijekovima koji sadrže citotoksične supstancije (NN 30/91)		
	izdavanje magistralnih i galenskih pripravaka	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18), Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08) i Pravilnikom o dobroj proizvođačkoj praksi za lijekove (NN 40/05)		
	priprema za izdavanje i izdavanje medicinskog potrošnog materijala (sanitetskog) i laboratorijskih dijagnostičkih sredstava na temelju zahtjevnice odjela	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18) i Zakonom o medicinskim proizvodima (NN 76/13)		
povrat lijekova s odjela	zaprimanje povrata lijekova s odjela	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	povrat lijekova s odjela je dio procesa opskrbe lijekovima		
izdavanje terapije za doma kod otpusta	izdavanje terapije za doma kod otpusta na ruke pacijenta	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s Općim uvjetima ugovora o provođenju bolničke zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja (NN 160/2013)		

Bolnička ljekarna									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	savjetovanje o terapiji nakon otpusta prilikom izdavanja	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		30 – 75		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08); u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije		
izrada magistralnih pripravaka	izrada magistralnog pripravka (kreme, masti, prašci itd.)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	37 – 93	37 – 93	1	prema liječničkom receptu, stručnim propisima i pravilima dobre prakse u izradi magistralnih i galenskih pripravaka		
	izrada gotovih tekućih pripravaka za oralnu primjenu iz gotovih tableta i kapsula u suspendirajućem i/ili sirupastom vehikulumu ispitane stabilnosti i kompatibilnosti (100 ml)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	prema postupcima izrade propisanim važećim farmakopejama, stručnim propisima i pravilima dobre prakse u izradi magistralnih i galenskih pripravaka		
	izrada gotovih tekućih pripravaka za oralnu primjenu koji sadrže opojne droge i psihotropne tvari iz gotovih tableta, kapsula ili ampula u suspendirajućem i/ili sirupastom vehikulumu ispitane stabilnosti i kompatibilnosti (100 ml)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	37 – 93	37 – 93	1	prema postupcima izrade propisanim važećim farmakopejama, stručnim propisima i pravilima dobre prakse u izradi magistralnih i galenskih pripravaka		
izrada pripravaka u aseptičkim uvjetima	priprava parenteralnih pripravaka (infuzijskih i injekcijskih otopina)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	izrada pripravaka aseptičkim postupkom rada prema odgovarajućem postupku opisanom u farmakopeji ili drugom nacionalnom ili internacionalno prihvaćenom postupniku (1 komad)		
	izrada totalne parenteralne prehrane	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1			
	izrada oftalmoloških pripravaka u aseptičkim uvjetima rada u odgovarajućem otapalu, ispitane stabilnosti i kompatibilnosti (1 komad)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	izrada pripravaka aseptičkim postupkom rada prema odgovarajućem postupku opisanom u farmakopeji ili drugom nacionalnom ili internacionalno prihvaćenom postupniku (1 komad)		
	izrada gotovih citotoksičnih i antineoplastičnih pripravaka za intravensku, supkutanu primjenu namijenjenih za liječenje zloćudnih bolesti u odgovarajućem otapalu, ispitane stabilnosti i kompatibilnosti prema zadanom protokolu terapije (1 komad) posebni uvjeti rada	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	zahtjeva posebne uvjete rada i opreme, kao i obučeno osoblje uz propisanu zaštitu, sukladno Naredbi o načinu rukovanja lijekovima koji sadrže citotoksične supstancije (NN 30/91) i Pravilniku o dobroj proizvođačkoj praksi za lijekove (NN 40/05)		
	izrada parenteralnih pripravaka za pedijatrijsku i odraslu populaciju (1 komad)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	prema nacionalnom ili internacionalno prihvaćenom postupniku		
Izrada reagensa	izrada raznih reagensa i indikatora za identifikaciju (mase do 100 g)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	prema postupcima izrade propisanim važećim farmakopejama, stručnim propisima		
izrada galenskih pripravaka	izrada galenskog pripravka prema provjerenoj recepturi za potrebe liječenja u bolnici	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	prema postupcima izrade propisanim važećim farmakopejama, stručnim propisima i pravilima dobre prakse u izradi magistralnih i galenskih pripravaka		
provjera identiteta supstanci	provjera identiteta farmaceutskih supstanci i prikladnosti za primjenu u izradi galenskih i magistralnih pripravaka	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08)		
kontrola i osiguranje kvalitete	nadzor nad uspostavljenim sustavom kvalitete svih postupaka (standardni operativni postupci, SOP)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75		prema dobroj proizvođačkoj praksi		
Praćenje, analiza i izvještavanje o potrošnji lijekova	praćenje volumena potrošnje pojedinih lijekova ili ATK skupine lijekova, plana potrošnje, stupnja realizacije plana potrošnje u određenom vremenskom razdoblju (po mjesecima i kumulativno).	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		

Bolnička ljekarna									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	priprema izvještaja Interdisciplinarnе секције за контролу резистенције на антибиотике (ISKRA)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu s preporukama Europske unije, prema interdisciplinarnom tijelu pri MZ – Interdisciplinarna секција за контролу резистенције на антибиотике (ISKRA)		
	pisani izvještaj o potrošnji gotovih lijekova u KBD-u u protekloj godini Agenciji za lijekove i medicinske proizvode (HALMED)	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18) i Pravilniku o vrsti podataka i načinu izrade izvješća o potrošnji lijekova (NN 122/14)		
donacije lijekova	vođenje evidencije donacija lijekova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	sukladno Ministarstvu zdravstva		
praćenje, analiza i izvještavanje o neispravnosti u kvaliteti lijekova	sumnju o neispravnosti u kvaliteti lijeka izvijestiti nadležno tijelo	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
farmakovigilancija	sumnje na nuspojave lijekova prijavljuju se Agenciji za lijekove i medicinske proizvode	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
	sumnje na nuspojave cjepiva Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo i Agenciji za lijekove i medicinske proizvode	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
povlačenje lijeka	provodi izvanrednu sigurnosnu mjeru povlačenja gotovog lijeka, sporne serije vraća veletrgoj od koje je gotovi lijek nabavljen	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
praćenje medicacijskih pogrešaka	uspostavljanje sustava prevencije, prijavljivanja i klasifikacije medicacijskih pogrešaka u primjeni lijekova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		120 – 300		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08); prema Pravilniku o akreditacijskim standardima za bolničke zdravstvene ustanove (NN 92/2019)		
vođenje zakonom propisanih evidencija	knjiga evidencije o primanju i izdavanju opojnih droga	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		5 – 12		1	u skladu sa Zakonom o suzbijanju zloporabe droga (107/01, 87/02, 163/03, 141/04, 40/07, 149/09, 84/11, 80/13, 39/19), pravilima dobre ljekarničke prakse, Pravilnikom o uvjetima i načinu postupanja s narkoticima i psihotropnim tvarima, postupku davanja suglasnosti za uvoz i izvoz narkotika i psihotropnih tvari, te uvjetima i načinu prometa i vođenja očevidnika prometa narkotika i psihotropnih tvari (NN 62/99, 122/99)		
	dnevnik analiza	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08) i pravilima dobre ljekarničke prakse		
	laboratorijski dnevnik	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08) i pravilima dobre ljekarničke prakse		
	kartice defektura	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	12 – 31	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08) i pravilima dobre ljekarničke prakse		
	evidencija rokova valjanosti	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	12 – 31	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08) i pravilima dobre ljekarničke prakse		
	evidencija potrošnje lijekova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08) i pravilima dobre ljekarničke prakse		

Bolnička ljekarna									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	knjiga prometa otrova	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08) i pravilima dobre ljekarničke prakse		
Postupak javne nabave	sudjelovanje u postupku pripreme za provođenje postupka nabave lijekova i međupotrošnog materijala – stručna potpora u izradi troškovnika	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o javnoj nabavi (NN 120/16)		
Rad u Povjerenstvima	Povjerenstvo za lijekove bolnice	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		60 – 150		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18) i Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Povjerenstvo za kvalitetu zdravstvene zaštite	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		60 – 150		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18) i Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Povjerenstvo za bolničke infekcije	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		60 – 150		1	u skladu s doktrinom na području upravljanja antimikrobnom terapijom		
Prijavlivanje nuspojava	u suradnji s nadležnim liječnikom, prikupljanje podataka iz povijesti bolesti kao i podataka iz razgovora s pacijentom, a ako je potrebno, i s drugim zdravstvenim radnicima uz popunjavanje obrasca za prijavu koji se potom prosljeđuje Agenciji	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		120 – 300		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18) i Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Pružanje informacija o lijekovima	pružanje informacija vezanih uz lijekove zdravstvenim radnicima (raspoložive stručnim informacijama o lijekovima koje uključuju podatke o odobrenim indikacijama, doziranju, načinu primjene, kontraindikacijama, posebnim upozorenjima i mjerama opreza pri uporabi lijeka, interakcijama lijekova, nuspojavama, farmakokinetičkim i farmakodinamičkim svojstvima lijeka, inkompatibilnostima, posebnim mjerama pri čuvanju lijeka, rekonstituciji).	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije		
Savjetovanje	telefonsko savjetovanje o farmakoterapiji	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		7 – 18		2	u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije		
Edukacija o lijekovima i racionalnoj farmakoterapiji zdravstvenih radnika i bolesnika	upute o pravilnom rukovanju i čuvanju lijekova te medicinskih pripravaka	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o ljekarništvu (NN 121/03, 142/06, 35/08, 117/08); prema Sažetku opisa svojstava lijeka		
	racionalna primjena lijekova: provjera i sprječavanje medikacijskih pogrešaka sa savjetima o pravilnoj primjeni i uporabi lijekova, o interakcijama (lijek – lijek, lijek – medicinski proizvod, lijek – hrana / dodatak prehrani), o kontraindikacijama	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		60 – 150		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije		
	promicanje prijavljivanja nuspojava lijekova i medicinskih proizvoda	magistar farmacije; magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo		15 – 37		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije		
Kliničko ispitivanje lijekova	naručivanje, zaprimanje i čuvanje lijekova; vođenje evidencije izdavanja; pružanje informacija sudionicima istraživanja	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	neprimjenjivo			u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18) i Zakonom o medicinskim proizvodima (NN 76/13)		
	izrada ispitivanog lijeka i placeba prema protokolu Kliničkog istraživanja	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije – bolničko ljekarništvo	farmaceutski tehničar	20 – 50		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14 i 100/18) i Zakonom o medicinskim proizvodima (NN 76/13)		

2.2.3. DENTALNA MEDICINA

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti								
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno; 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Interdisciplinarnе stomatološke mjere i postupci	Savjetovanje uključuje pregled bolesnika, davanje uputa bolesniku i upoznavanje bolesnika s učinkom stomatoloških usluga, izvješćivanje bolesnika, odnosno razgovor s bolesnikom / roditeljima	doktor dentalne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	15 – 37	15 – 37	3		
	Konzilij i konzilijarno savjetovanje u nazočnosti doktora dentalne medicine koji bolesnika liječi	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije		22 – 56		3		
	Radiološka dijagnostika uključujući očitavanje	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	prvostupnik radiološke tehnologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	5 – 12		1	kod svih bolesti usne šupljine (K00-K14) za koje je potrebna potpuna dijagnostika	
	Anestezija	doktor dentalne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	2		
	Ubilježba međučeljusnih odnosa i prijenos modela u artikulatur	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K00, K01 i K07	
	Kontrola vitaliteta	doktor dentalne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12		2		kod K02 – K04
Higijena usta	Pregled, provjera higijene usne šupljine, motiviranje i davanje uputa za održavanje higijene usta, kontrola plaka s bojom i određivanje indeksa oralne higijene i upalnih promjena sluznice	doktor dentalne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom	
Parodontologija	Parodontološki pregled	doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	5 – 12	1	kod K05 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Inicijalna terapija	doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	5 – 12	1	kod K05 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Kirurško parodontno liječenje, korektivna terapija	doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	22 – 56	10 – 25	2		kod K05 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Parodontna imobilizacija	doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	22 – 56	10 – 25	2		kod K05 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
Postupci kod disfunkcija i mioartropatija	Funkcijski nalaz, pregled stanja žvačnih mišića, palpaciju i auskultaciju čeljusnih zglobova	doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	2 – 6	1	kod K10	
	Terapija ubrušavanjem	doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	15 – 37	1	kod K10	
	Terapija s udlagama	doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije; doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent	45 – 112	15 – 37	1	kod K10	

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dodatna kontrola nakon liječenja	doktor dentalne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18		1	kod K10		
Oralna kirurgija	Vađenje zuba prema posebnim indikacijama	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	15 – 37	15 – 37	1	kod K01 – K10 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kirurški zahvati na mekanim dijelovima	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K01 – K10 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kirurški zahvati na kostima	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	60 – 150	60 – 150	1	kod K01 – K10 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Implantologija	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	60 – 150	60 – 150	1	kod K01 – K10 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Liječenje maksilarnog sinusa	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	60 – 150	60 – 150	1	kod K07 i K09 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Traumatologija	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod S02.5		
	Fiksacijske (imobilizacijske) udlage	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist parodontologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	15 – 37	22 – 56	1	kod K01 – K10 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
Endodoncija s restaurativnom stomatologijom	Prvi specijalistički pregled u endodonciji	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kontrolni specijalistički pregled u endodonciji	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Naredni kontrolni specijalistički pregled u endodonciji unutar iste godine	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Očitavanje laboratorijskih dijagnostičkih nalaza	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Očitavanje retroalveolarnih snimki	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Očitavanje panoramskih snimki	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Očitavanje CT- ili CBCT-radio-loških snimki	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Davanje uputa bolesniku i upoznavanje bolesnika s učinkom terapije	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Specijalistički pregled uz davanje drugog mišljenja, odnosno ekspertiza po zahtjevu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	22 – 56	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Planiranje endodontskog zahvata	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kontrola ponašanja anksioznog pacijenta	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	2	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Intrapulna anestezija	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Intraligamentalna anestezija	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Intrakoronarno izbjeljivanje zuba po posjeti	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	2		kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti	

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Imobilizacija kompozitnim materijalom, po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Imobilizacija žičanim materijalom, po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Imobilizacija sintetskim vlaknima, po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	3			kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti
	Odstranjivanje imobilizacije, po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Izravno prekrivanje pulpe	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Devitalizacija	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Postavljanje gumene zaštitne plahstice	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Trepanacija pulpalnog kanala	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Instrumentacija (ručna) korijenskog kanala (po kanalu)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	12 – 31	12 – 31	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Instrumentacija (strojna) korijenskog kanala (po kanalu)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	12 – 31	12 – 31	2	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Određivanje radne duljine rendgenografskom snimkom	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Određivanje radne duljine elektroničkom napravom	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	1 – 3	1 – 3	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Aktivna dezinfekcija korijenskog kanala (po kanalu)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Primjena intrakanalnih medikamentata (po kanalu)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uklanjanje zaostatnog sloja sa stijenke kanala	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Priprema i punjenje korijenskog kanala (po kanalu) – hladna lateralna kondenzacija	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Priprema i punjenje korijenskog kanala (po kanalu) – tehnike tople gutaperke	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	2	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Rendgenografska kontrola tijekom endodontskog zahvata	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Rendgenografska kontrola nakon endodontskog zahvata	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uklanjanje punjenja iz korijenskog kanala (po kanalu)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	15 – 37	15 – 37	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uklanjanje separiranih instrumenata iz korijenskog kanala	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	25 – 62	25 – 62	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zaoblazženje separiranih instrumenata u korijenskom kanalu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	25 – 62	25 – 62	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Opskrba ijatrogenih intrakoronarnih perforacija biostimulirajućim cementima	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	2		kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti	
	Opskrba ijatrogenih intraradikalarnih perforacija biostimulirajućim cementima	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	12 – 31	12 – 31	2		kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti	
	Instrumentacija korijenskog kanala s internom resorpcijom	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Aktivna dezinfekcija korijenskog kanala s internom resorpcijom	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Punjenje korijenskih kanala s internom resorpcijom	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Primjena intrakanalnih medikamena (po kanalu) kod eksterne resorpcije	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Obrada korijenskog kanala kod radikularnih cisti	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	15 – 37	15 – 37	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Replantacija zuba kod avulzije	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Repozicija zuba u alveoli	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Liječenje trauma zuba s nezavršenim rastom korijena (po posjetu)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Ekstraoralna endodoncija kod avulzije zuba po kanalu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	12 – 31	12 – 31	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Ekstraoralna endodoncija kod intencijske replantacije po kanalu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	12 – 31	12 – 31	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Instrumentacija frakturiranog korijena	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Dezinfekcija frakturiranog korijena	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Punjenje frakturiranog korijena	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Incizija submukoznih apscesa (parulis) u usnoj šupljini i drenaža	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kiretaža apeksa	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Apikotomija s retrogradnim punjenjem (jedan korijen)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	25 – 62	25 – 62	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Apikotomija s retrogradnim punjenjem (višekorijenski zub)	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kirurško liječenje eksterne resorpcije korijena	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Hemisekcija zuba	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Hemisekcija zuba i režanj	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Amputacija korijena	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	12 – 31	12 – 31	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Amputacija korijena i režanj	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Eksplozivni kirurški zahvat	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	15 – 37	15 – 37	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Elektroauterizacija	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Postavljanje šavova	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kontrola rane	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Postavljanje ili promjena drenaže	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Dodatni zahvati sa smetnjama zgrušavanja krvi	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uklanjanje šavova	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uzimanje materijala za citološku analizu i/ili mikrobiološku pretragu iz kanala	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	3			kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti
	Vitalna amputacija	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Ugradnja intrakanalnih kolčića po kanalu	doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	2		kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti	
Stomatološka protetika	Akrilatna proteza sa žičanim kvačicama i žičanim ili lijevanim upiračima (do 10 elemenata) – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze/naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	43 – 108	43 – 108	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Akrilatna proteza sa žičanim kvačicama i žičanim ili lijevanim upiračima (do 10 elemenata) – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	43 – 108	43 – 108	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Akrilatna proteza sa žičanim kvačicama i žičanim ili lijevanim upiračima (djelomična proteza preko 10 elemenata) – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, Određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	43 – 108	43 – 108	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Akrilatna proteza sa žičanim kvačicama i žičanim ili lijevanim upiračima (djelomična proteza preko 10 elemenata) – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	43 – 108	43 – 108	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Akrilatna proteza do četiri elementa – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	43 – 108	43 – 108	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Akrilatna proteza do četiri elementa – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	43 – 108	43 – 108	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Liješana nadogradnja, izravno	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	38 – 95	38 – 95	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Potpuna krunica od kovine – brušenje, uzimanje otisaka	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	53 – 132	53 – 132	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Fasetirana krunica – brušenje, uzimanje otisaka, cementiranje	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	53 – 132	53 – 132	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Podlaganje djelomične proteze, neizravno – gornje (maksilarne)	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	20 – 50	20 – 50	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Podlaganje djelomične proteze, neizravno – donje (mandibularne)	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	20 – 50	20 – 50	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ponovno cementiranje rasklimate krunice ili fasete	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Skidanje stare krunice po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent	5 – 12	5 – 12	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Reparatura s otiskom (prijelom i 1 element) – gornja (maksilarna) proteza	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	15 – 37	15 – 37	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Reparatura s otiskom (prijelom i 1 element) – donja (mandibularna) proteza	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	15 – 37	15 – 37	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Reparatura s otiskom (prijelom, 2 ili više elemenata) – gornja (maksilarna) proteza	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	20 – 50	20 – 50	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Reparatura s otiskom (prijelom, 2 ili više elemenata) – donja (mandibularna) proteza	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	20 – 50	20 – 50	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
	Totalna proteza – gornja (maksilarna) -anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	89 – 222	89 – 222	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Totalna proteza – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	89 – 222	89 – 222	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Djelomična lijevana metalna proteza – gornja (maksilarna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	68 – 170	68 – 170	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Djelomična lijevana metalna proteza – donja (mandibularna) – anatomski otisak, funkcijski otisak s individualnom žlicom za djelomičnu protezu, određivanje vertikalne i horizontalne relacije, izbor boje i oblika zuba, kontrola postave zuba proteze, naputak o uporabi proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	68 – 170	68 – 170	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Podlaganje totalne proteze	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	15 – 37	15 – 37	2		kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje	
Ortodoncija	Ortodontski pregled i plan liječenja	doktor dentalne medicine, specijalist ortodontije	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	22 – 56	22 – 56	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Izrada i postavljanje mobilnog aparata	doktor dentalne medicine, specijalist ortodontije	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	120 – 300	120 – 300	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Izrada i postavljanje fiksne naprave	doktor dentalne medicine, specijalist ortodontije	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	150 – 375	150 – 375	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Kontrole, prilagodbe, reparature	doktor dentalne medicine, specijalist ortodontije	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	10 – 25	10 – 25	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Liječenje rascjepa usne i nepca	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist ortodontije	medicinska sestra ili dentalni asistent / dentalni tehničar	30 – 75	30 – 75	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
Dječja stomatologija	Dijagnostika – uključuje pedodontski pregled, anamnezu i savjet o provedbi higijene, ishrani, prevenciji, te davanje stručnih uputa i savjeta pacijentu	doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	22 – 56	30 – 75	1	kod K01 i K07 – K10 koji stvaraju funkcionalne smetnje ili bi zbog neliječenja mogli stvarati funkcionalne smetnje		
	Preventiva – stomatološki odgoj uključuje odgojna predavanja za male i velike skupine, te pojedinačno savjetovanje	doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Preventivni zahvati u ordinaciji uključuju kontrolu plaka s bojom i određivanje indeksa oba luka, uklanjanje plaka, pečaćenje fisura po zubu, profilaksa s fluorom i druge postupke	doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Preventivski zahvati u preventivskoj ordinaciji uključuju motiviranje djece za higijenu usta, demonstraciju čišćenja zuba, kontrolu plaka, demonstraciju i nadzor izvođenja fluoridacije s četkanjem, savjetovanje s odgajateljima i učiteljima u posebnim skupinama djece	doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Posebnosti – liječenje mliječnih zubi	doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Anestezija – infiltracijska anestezija obuhvaća provodnu, terminalnu kao i intraligamentarnu anesteziju	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra ili dentalni asistent	2 – 6	2 – 6	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
Oralna medicina	Prvi složeni pregled specijalista oralne medicine	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Prvi jednostavni pregled specijalista oralne medicine	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kontrolni složeni pregled specijalista oralne medicine	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	10 – 25	10 – 25	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontrolni jednostavni pregled specijalista oralne medicine	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra ili dentalni asistent	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Prvi specijalistički pregled	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti oralne kirurgije (benigni tumori usne šupljine; prirodne anomalije usne šupljine; ozljede oralne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi oralne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati oralne regije; priprema za ortognatske kirurške zahvate) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Prvi specijalistički pregled uz očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage itd.)	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti oralne kirurgije (benigni tumori usne šupljine; prirodne anomalije usne šupljine; ozljede oralne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi oralne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati oralne regije; priprema za ortognatske kirurške zahvate) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Kontrolni specijalistički pregled	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti oralne kirurgije (benigni tumori usne šupljine; prirodne anomalije usne šupljine; ozljede oralne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi oralne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati oralne regije; priprema za ortognatske kirurške zahvate) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Kontrolni specijalistički pregled uz očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage itd.)	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti oralne kirurgije (benigni tumori usne šupljine; prirodne anomalije usne šupljine; ozljede oralne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi oralne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati oralne regije; priprema za ortognatske kirurške zahvate) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Specijalistički pregled uz davanje drugog mišljenja, odnosno ekspertiza po zahtjevu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti oralne kirurgije (benigni tumori usne šupljine; prirodne anomalije usne šupljine; ozljede oralne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi oralne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati oralne regije; priprema za ortognatske kirurške zahvate) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Procjena funkcije žlijezda slinovnica	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Određivanje pH sline	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Rano otkrivanje karcinoma usne šupljine – redoviti kontrolni pregledi rizične populacije dvaput godišnje	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Incizijska biopsija oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Ekscizijska biopsija oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uzimanje uzorka oralne sluznice za mikrobiološku dijagnostiku	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Uzimanje uzorka oralne sluznice za citološku dijagnostiku	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Uzimanje uzorka sline za molekularnu dijagnostiku	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Provođenje kliničkih testova za rano otkrivanje oralnog karcinoma – toluidinski test	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Korištenje dodatnih optičkih pomagala (ViziLite, VelScope) za rano otkrivanje oralnog karcinoma	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Izbrusci zuba i protetskih radova u pripremi liječenja oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist stomatološke protetike	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kiretaža sluznice jezika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ispitivanja galvanizma u ustima	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Ispitivanje temperature oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Punkcija i aspiracija oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Lokalna medikacija s irigacijom oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Topikalna aplikacija lijeka	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Perilezijska/intralezijska aplikacija lijeka	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Supkutana aplikacija lijeka	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Intramuskularna aplikacija lijeka	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Imunoterapija injekcijom u oralnoj medicini	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Elektrokoagulacija tvorbi na oralnoj sluznici	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Terapija biostimulacijskim laserom u oralnoj medicini	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Plazma-terapija bolesti oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Upotreba krvnih derivata u liječenju bolesti oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Procjena onkološkog bolesnika i stomatološka priprema za onkološko liječenje	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	75 – 187	75 – 187	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Procjena medicinski kompleksnog bolesnika i stomatološka priprema za liječenje	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom	medicinska sestra	75 – 187	75 – 187	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Timska konzultacija u obradi medicinski kompleksnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist dječje stomatologije; doktor dentalne medicine, specijalist endodoncije s restaurativnom stomatologijom	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Ekstrakcija zuba u medicinski kompleksnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Sanacija zuba u medicinski kompleksnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba ili manjeg kirurškog zahvata šivanjem	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Pregled i dijagnostika pacijenta s orofacijalnom boli	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Konzultacija s pacijentom s idiopatskim orofacijalnim bolnim poremećajem	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/ bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prva edukacija bolesnika o stanju nakon postavljene dijagnoze	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Edukacija na kontrolnom pregledu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Pregled nepokretnog/ležećeg bolesnika na bolničkom odjelu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Pregled nepokretnog/ležećeg bolesnika na terenu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Edukacija skrbnika nepokretnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uklanjanje supra- i subgingivnih naslaga u svrhu kontrole bolesti oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Poduka o održavanju oralne higijene za kontrolu bolesti orale sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Topikalna fluoridacija u medicinski kompleksnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Izrada udlage za topikalnu floridaciju u medicinski kompleksnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Interpretacija laboratorijskih nalaza	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Interpretacija patohistološkog nalaza	doktor dentalne medicine, specijalist oralne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Prvi složeni pregled specijalista oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Prvi jednostavni pregled specijalista oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kontrolni jednostavni pregled specijalista oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Rano otkrivanje karcinoma usne šupljine – redoviti kontrolni pregledi rizične populacije dvaput godišnje	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Incizijska biopsija oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Ekscizijska biopsija oralne sluznice	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uzimanje uzorka oralne sluznice za mikrobiološku dijagnostiku	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uzimanje uzorka oralne sluznice za citološku dijagnostiku	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Provođenje kliničkih testova za rano otkrivanje oralnog karcinoma – toluidinski test	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Korištenje dodatnih optičkih pomagala (Vizilite, VeScope) za rano otkrivanje oralnog karcinoma	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Elektroauterizacija tvorbi na oralnoj sluznici	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Terapija biostimulacijskim laserom u oralnoj medicini	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	2		kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti	
	Procjena onkološkog bolesnika i stomatološka priprema za onkološko liječenje	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	75 – 187	75 – 187	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba ili manjeg kirurškog zahvata šivanjem	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Pregled i dijagnostika pacijenta s orofacijalnom boli	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Konzultacija s pacijentom s idiopatskim orofacijalnim bolnim poremećajem	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Topikalna fluoridacija u medicinski kompleksnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Izrada udlage za topikalnu fluoridaciju u medicinski kompleksnog bolesnika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Interpretacija laboratorijskih nalaza	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Interpretacija patohistološkog nalaza	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Površna biopsija usne šupljine	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod K00 – K14 koje je potrebno zbog težine kliničke slike liječiti u specijalističko-konzilijarnoj/bolničkoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kirurško liječenje manje rane (do 5 cm) mekih tkiva usta i usne (pregled, obrada, primarni šav).	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1	kod manje svake rane (do 5 cm.) mekih tkiva lica, čeljusti i usta (S00-S19)		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekcizija malih tumora sluznica usne šupljine	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	kod malih dobroćudnih tumora sluznice usne šupljine (C00-C14, D00)		
	Incizija submukoznih apscesa (parulisa) u usnoj šupljini i drenaža	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod submukoznih apscesa (parulisa) u usnoj šupljini (K04, K11 i K12)		
	Incizija kanala slinovnica, odstranjenje kamenca intraoralnim pristupom	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod kamenaca kanala slinovnica (K11)		
	Blokada II. ili III. grane trigeminusa	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod neuralgije trigeminusa i izrazitih bolnih stanja koje nije moguće medikamentozno liječiti (G50)		
	Frenulektomija frenuluma gornje usne i jezika	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	kod stanja patološkog frenuluma (K14, Q18 i Q38)		
	Odstranjivanje imobilizacijskih udloga i drugih imobilizacijskih aplikacija s toaletom usta i zubi	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	kod svih stanja kod kojih su postavljene imobilizacijske udloge i druge imobilizacijske aplikacije (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Odstranjivanje šavova ili kopči	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	Nakon svakog operativnog zahvata (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba ili manje operacije u usnoj šupljini	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod protahiranih krvarenja koje nije moguće zaustaviti klasičnom kompresijom (K00-K03 i K92)		
	Kirurško liječenje postekstrakcijskih komplikacija (bol poslije vadenja zuba i sl.)	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18		1	kod postekstrakcijskih komplikacija koje nije moguće medikamentozno liječiti (K00-K03 i K92)		
	Cirkumcizija gingive kod teškog nicanja zuba ili retiniranog zuba	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	1	kod teškog nicanja zuba ili retiniranog zuba (K00 i K01)		
	Liječenje teškog nicanja zuba s incizijom i drenažom perikoronarnog džepa.	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod teškog nicanja zuba (K00)		
	Repozicija luksirane mandibule	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod luksacije mandibule (S03)		
	Očitavanje laboratorijskih dijagnostičkih nalaza	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Očitavanje retroalveolarnih snimki	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Očitavanje panoramskih snimki	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Očitavanje CT- ili CBCT-radio-loških snimki	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25		1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Davanje uputa bolesniku i upoznavanje bolesnika s učinkom terapije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Specijalistički pregled uz davanje drugog mišljenja, odnosno ekspertiza po zahtjevu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kontrola ponašanja anksioznog pacijenta	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	2	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Intrapulna anestezija	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Intraligamentalna anestezija	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Imobilizacija kompozitnim materijalom, po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Imobilizacija žičanim materijalom, po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Odstranjivanje imobilizacije, po zubu	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Trepanacija pulpnog kanala	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Replantacija zuba kod avulzije	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Repozicija zuba u alveoli	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Incizija submukoznih apscesa (parulis) u usnoj šupljini i drenaža	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kiretaža apeksa	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Apikotomija s retrogradnim punjenjem (jedan korijen)	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Apikotomija s retrogradnim punjenjem (višekorijski zub)	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kirurško liječenje eksterne resorpcije korijena	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Hemisekcija zuba	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Dentalna medicina u specijalističko-konzilijarnoj i bolničkoj zdravstvenoj zaštiti									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Hemisekcija zuba i režanj	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Amputacija korijena	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Amputacija korijena i režanj	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Eksplorativni kirurški zahvat	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Elektroauterizacija	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Postavljanje šavova	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Kontrola rane	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Postavljanje ili promjena drenaže	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Dodatni zahvati sa smetnjama zgrušavanja krvi	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uklanjanje šavova	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Uzimanje materijala za citološku analizu i/ili mikrobiološku pretragu iz kanala	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	3			kod K03 – K06 koje nije moguće liječiti, zbog ozbiljnosti kliničke slike, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti
	Augmentacija usana (primjena filera)	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1, 3	dijagnoze: K13 i L80 – L99		estetska operacija
	Ekstirpacija benignih tumora usne šupljine pristupom kroz usta	doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1, 2	benigne novotvorine usne šupljine (D10)	funkcijske smetnje gutanja, govora, disanja	

2.2.4. DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA

DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dermaobrazija (djelomična)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta

DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dermaobrazija (totalna)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta
	Odstranjivanje nokta ili parcijalna resekcija (uključuje lokalnu anesteziju ili previjanje)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta
	Digitalna dermatoskopija bez softverske analize	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	jedanput godišnje	prema indikaciji
	Dermatološki pregled cijele kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Digitalna dermatoskopija sa softverskom analizom	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	30 – 75	10 – 25	1	prema indikaciji	dvaput godišnja	4 puta godišnje kod indikacija
Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage	Uzimanje materijala s kože, sluznica, očiju, nosa, usta, grla, kožnih adneksa, sabiranje sputuma, stolice		medicinska sestra		5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Početna bolnička uobičajena skrb u dermatološkom odjelu	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	20 – 50	15 – 37	1	jedanput godišnje te rehospitalizacije kod djece i teških kliničkih slika	dvaput godišnje	prema indikaciji
	Daljnja uobičajena bolničko zdravstvena skrb u odjelu dermatologije	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	7 – 18	20 – 50	1	jedanput godišnje te rehospitalizacije kod djece i teških kliničkih slika	dvaput godišnje	prema indikaciji
	Kožni alergijski testovi za određivanje preosjetljivosti s brzom reakcijom: ubodni prick-test ili intradermalni test; uključuje testiranje sa setom alergijskih ekstrakata, očitovanje i vrednovanje testova	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	jedanput godišnje kod indikacije	jedanput godišnje	prema indikaciji
	Kožni intradermalni alergijski testovi za određivanje preosjetljivosti sa kasnom reakcijom sa setom s alergijskim ekstraktima gljivica (arikoftin, kandidin i drugi)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	jedanput godišnje	jedanput godišnje	prema indikaciji
	Kožni alergijski testovi za određivanje kontaktne preosjetljivosti: test lijepljenjem; uključuje testiranje sa setom standardnih i profesionalnih alergena te očitavanje i vrednovanje testova.	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	jedanput godišnje	jedanput godišnje	prema indikaciji
	Određivanje antinuklearnog faktora (ANF)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacije	prema indikaciji	prema indikaciji
	DIF (direktna imunofluorescencija)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	50 – 125	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	IIF (indirektna imunofluorescencija)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	65 – 162	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	TPHA (test hemaglutinacije s antigenima treponeme)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	RPR	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	IgM i IgG FTA-ABS	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije

DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Borrelia burgdorferi – ELISA	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	50 – 125	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Borrelia burgdorferi – WB	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	50 – 125	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	DSG1, DSG3	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	50 – 125	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	TTL	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	50 – 125	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	ITDBG	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	130 – 325	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	BP180, BP230	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	85 – 212	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Patohistološka analiza	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije, certificiran iz područja dermatopatologije za analizu patohistoloških preparata netumorskih promjena kože	zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Tzankov test	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacije	prema indikaciji	prema indikaciji
	Ekscizijska biopsija	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	22 – 56	27 – 68	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Probatorna biopsija	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Površinska radioterapija	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Intralezijska kriokirurgija	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	30 – 75	35 – 87	3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Digitalna trihoskopija sa softverskom analizom ili bez softverske analize	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Trihogram	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3	jedanput godišnje kod indikacije	prema indikaciji	prema indikaciji
	Mikroskopska pretraga – gljive, nativni preparat	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Kultivacija – kultura gljiva	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Pretraga na parazite na koži	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	VAC-terapija (terapija negativnim tlakom)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	10 – 25	30 – 75	3	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta
	Doppler-ultrazvuk vena	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta
	Odstranjenje bradavice s tabana	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje prema indikaciji	triput godišnje prema indikaciji
	Odstranjenje bradavice s dlana	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	7 – 18	2 – 6	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje prema indikaciji	triput godišnje prema indikaciji

DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Odstranjenje molluscuma contagiosuma	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta
	Kiretaža pojedinačne lezije kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta
	Kiretaža višestrukih lezija kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u slučaju postojanja apsolutne indikacije	u slučaju postojanja relativne indikacije tj. u slučajevima koje je moguće liječiti i drugim postupcima	u slučaju provedbe postupka na zahtjev pacijenta
	Krioterapija pojedinačne lezije kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Krioterapija višestrukih lezija kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Elektroterapija pojedinačne lezije kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Elektroterapija višestrukih lezija kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Injekcija u leziju kože	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Sklerozacija pjennom	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3	jedanput godišnje kod indikacije	prema indikaciji	prema indikaciji
	Debridman rane	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Postavljanje kompresivnih zavoja	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	2 – 5 puta tjedno ovisno o indikaciji	prema indikaciji	prema indikaciji
	Tretman hiperhidroze botoksom	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Kemijski piling aktiničkih keratoza	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Fotodinamska terapija (PDT)	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	30 – 75	3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	prema indikaciji
	fototerapija	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije
	Dijatermija teleangiektazija glave i vrata	doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje kod indikacije	triput godišnje kod indikacije

2.2.5. DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostičke, terapijske i (re-)habilitacijske mjere i postupci									
	Prva ambulanta psihijatrijska obrada djeteta	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije		30 – 75		1	prema indikaciji (MKB-10 od F00 do F99)		

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prva ambulantna psihijatrijska obrada djeteta/adolescenta kod sumnje na kompleksnu psihiku traumu, kao i kod drugih kompleksnih poremećaja u dječjoj dobi (npr. poremećaji jedenja, poremećaji s komorbiditetom, dječja s autizmom i drugi poremećaji)	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije		45 – 112		1	prema indikaciji (MKB-10 od F00 do F99; posebno F40 – F48, F50 – F59, F80 – F89, F90 – F99)		
	Upotreba psihijatrijskih skala i testova kod djece	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije		5 – 12		1	prema indikaciji (MKB-10 od F00 do F99)		
	Psihiijatrijska kontrola djeteta	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije		15 – 37		1	9 kontrola godišnje	12 kontrola godišnje	15 kontrola godišnje
	Konzultacija u djelatnosti dječje psihijatrije	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije		7 – 18		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Timsko konzultiranje u dječjoj psihijatriji	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	5 – 12	5 – 12	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Timska konzultacija djeteta, proširena	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	15 – 37	15 – 37	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Ekspertiza djeteta	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	35 – 87	35 – 87	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Ekspertiza tima	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	45 – 112	45 – 112	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
PSIHOTERAPIJA									
INDIVIDUALNA PSIHOTERAPIJA DIJETETA:									
	Individualna suportivna psihoterapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		15 – 37		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Individualna psihodinamska psihoterapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
	Individualna psihodinamska suportivna psihoterapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Individualna kognitivno-bihevioralna terapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Individualna psihodrama	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	22 – 56	22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Individualna psihodinamska psihodrama	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	22 – 56	22 – 56	1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
	Individualne tehnike opuštanja (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija, <i>neurofeedback</i> i druge tehnike)	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	22 – 56		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
PSIHOTERAPIJA PARA RODITELJ – DIJETE:									
	Psihoterapija para roditelj – dijete	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Psihoterapija para roditelj – dijete s koterapeutom	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	30 – 75		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Psihodinamska psihoterapija para roditelj – dijete	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
	Psihodinamska psihoterapija para roditelj – dijete s koterapeutom	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	30 – 75		1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
GRUPNA PSIHOTERAPIJA DJECE:									
	Grupna suportivna psihoterapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		37 – 93		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Grupna suportivna psihoterapija s koterapeutom	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	37 – 93	37 – 93	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Grupna psihodinamska psihoterapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		37 – 93		1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
	Grupna psihodinamska psihoterapija s koterapeutom	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	37 – 93	37 – 93	1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno
	Grupna psihodrama	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	37 – 93	37 – 93	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Grupna psihodinamska psihodrama	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	37 – 93	37 – 93	1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
	Kognitivno-bihevioralna terapija u grupi	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		37 – 93		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Tehnike opuštanja u grupi (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija, <i>neuro-feedback</i>)	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	37 – 93	37 – 93	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
OBITELJSKA, PARTNERSKA I BRAČNA PSIHOTERAPIJA:									
	Obiteljska i bračna psihoterapija (uključuje sistemsku terapiju)	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		45 – 112		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Obiteljska i bračna psihoterapija s koterapeutom (uključuje sistemsku terapiju)	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	45 – 112	45 – 112	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Obiteljska i bračna psihodinamska psihoterapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		45 – 112		1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
	Obiteljska i bračna psihodinamska psihoterapija s koterapeutom	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	45 – 112	45 – 112	1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)
	Individualna psihoterapija jednog roditelja/staratelja djeteta/adolescenta	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		15 – 37		1	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno (uz pismeno obrazloženje specijalista)

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Savjetovanje s članom obitelji ili suradnim stručnjacima u ambulanti	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	20 – 50		1	9 puta godišnje	12 puta godišnje	15 puta godišnje
	Savjetovanje s članom obitelji ili suradnim stručnjacima telefonom	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	7 – 18		1	9 puta godišnje	12 puta godišnje	15 puta godišnje
	Savjetovanje s bolesnikom u ambulanti	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	7 – 18		1	9 puta godišnje	12 puta godišnje	15 puta godišnje
	Savjetovanje s bolesnikom telefonom	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	7 – 18		1	9 puta godišnje	12 puta godišnje	15 puta godišnje
	Intermitentna terapija u djelatnosti dječje psihijatrije	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	5 puta godišnje		
SOCIOTERAPIJA I (RE-)HABILITACIJA									
INDIVIDUALNI POSTUPCI:									
	Individualni trening socijalnih vještina	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	22 – 56	22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Individualna psiho-edukacija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	magistar psihologije	15 – 37		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
GRUPNI POSTUPCI:									
	Terapijska zajednica – velika grupa	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Grupni trening socijalnih vještina, socioterapija, biblioterapija, kreativna terapija, radna terapija i muzikoterapija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		30 – 75	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Grupni trening socijalnih vještina, socioterapija, biblioterapija, kreativna terapija, radna terapija i muzikoterapija – kompleksna	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		30 – 75	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Psihoedukacijska psihoterapijska grupa	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Liječenje kod kuće ili u školi – mobilni tim	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	60 – 150		1	1 – u skladu s pismenom indikacijskom potrebom		
	Školska i radna (re-)habilitacija	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	60 – 150		1	1 – u skladu s pismenom indikacijskom potrebom		
	Kratka dnevno-bolnička opskrba djeteta u okviru ambulantnog liječenja	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	90 – 225		1	prema indikaciji (MKB-10 od F00 do F99; posebno F40 – F48, F50 – F59, F80 – F89, F90 – F99)		
	Duševo-dnevna opskrba djeteta, kratka	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	90 – 225		1	prema indikaciji (MKB-10 od F00 do F99; posebno F40 – F48, F50 – F59, F80 – F89, F90 – F99)		
	Duševo-dnevna opskrba djeteta	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	180 – 450		1	prema indikaciji (MKB-10 od F00 do F99; posebno F40 – F48, F50 – F59, F80 – F89, F90 – F99)		
	Dnevni smještaj i prehrana djeteta	doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktori medicine, specijalisti ostalih specijalizacija; prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalne pedagogije; magistar logopedije; magistar psihologije; magistar nutricionizma; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada	varijabilan raspon		1	prema indikaciji (MKB-10 od F00 do F99; posebno F40 – F48, F50 – F59, F80 – F89, F90 – F99)		
POSEBNE USLUGE PSIHOLOGA ZA DJECU I ADOLESCENTE (PSIHODIJAGNOSTIKA)									
	Kraći psihodijagnostički intervjui	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		7 – 18		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Prikupljanje podataka psihološkim postupcima tipa A	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		15 – 37		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Prikupljanje podataka psihološkim postupcima tipa B	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		25 – 62		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Prikupljanje podataka psihološkim postupcima tipa C	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		45 – 112		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Prikupljanje podataka psihološkim postupcima tipa D	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		60 – 150		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prikupljanje podataka psihološkim postupcima tipa E	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		65 – 162		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihodiagnostička obrada odrasle osobe – klinički psiholog/ psiholog	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		135 – 337		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Diferencijalna psihodiagnostička obrada	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		165 – 412		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihodiagnostička obrada djeteta – dojenačka i predškolska dob	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		150 – 375		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihodiagnostička obrada djeteta – kasna predškolska i školska dob	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		210 – 525		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološko savjetovanje odrasle osobe	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Obiteljsko psihološko savjetovanje (više od dvije osigurane osobe u tretmanu)	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		45 – 112		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološka priprema za medicinski postupak	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološka priprema djeteta za medicinski postupak ili drugi stresni događaj	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološki tretman kompleksne traume	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		37 – 93		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološka krizna intervencija kompleksne traume	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		60 – 150		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološki tretman suzbijanja boli kod odrasle osobe	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološki tretman suzbijanja boli kod djeteta	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Tretman rehabilitacije kognitivnih i izvršnih funkcija, uvježbavanje životnih vještina	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihosocijalna edukacija za prilagodbu na zdravstveno stanje	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		17 – 43		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Individualna psihoterapija kod psihologa	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		

DJEČJA I ADOLESCENTNA PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Grupna psihoterapija kod psihologa (do 5 osiguranih osoba)	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		10 – 25		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihodiagnostička obrada traumatiziranog/zlostavljanog i zanemarenog djeteta (dojenčacka i predškolska dob)	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		150 – 375		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihodiagnostička obrada traumatiziranog/zlostavljanog i zanemarenog djeteta (školska dob) ili adolescenta	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		180 – 450		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološko savjetovanje djeteta/adolescenta	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološko savjetovanje roditelja/staratelja djeteta/adolescenta	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		22 – 56		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološko savjetovanje/tretman partnersko/bračno	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		37 – 93		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
	Psihološko savjetovanje/tretman para – roditelj/staratelj – djeteta/adolescent	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		37 – 93		1	1 – kod svake osobe koja zahtijeva psihodijagnostičke mjere i postupke		
POSEBNE USLUGE EDUKACIJSKOG REHABILITATORA ZA DJECU I ADOLESCENTE (PSIHODIJAGNOSTIKA)									
	Ispitivanje razvojnih i drugih poremećaja		magistar edukacijske rehabilitacije		22 – 56	1	1 – kod svake osobe prema indikaciji		
	Individualna terapija razvojnih i drugih poremećaja		magistar edukacijske rehabilitacije		22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Posebni individualni terapijski postupci za razvojne i druge poremećaje		magistar edukacijske rehabilitacije		22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
POSEBNE USLUGE SOCIJALNOG RADNIKA ZA DJECU I ADOLESCENTE									
	Psihosocijalna procjena		magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		30 – 75	1	1 – u skladu s pismenom indikacijskom potrebom		
	Grupni trening socijalnih vještina		magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Individualno savjetovanje/tretman i trening socijalnih vještina		magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Psihosocijalna procjena zanemarenog i zlostavljanog/traumatiziranog djeteta		magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		30 – 75	1	1 – u skladu s pismenom indikacijskom potrebom		
	Psihosocijalni tretman/savjetovanje zanemarenog i zlostavljanog/traumatiziranog djeteta		magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		22 – 56	1	jedanput u 2 tjedna	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Savjetovanje s članom obitelji ili suradnikom stručnjacima telefonom		magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada		7 – 18	1	4 puta godišnje	6 puta godišnje	12 puta godišnje
Članovi tima su: drugi liječnici specijalisti, više medicinske sestre, radni terapeuti, edukacijski rehabilitatori, socijalni pedagozi, logopedi, klinički psiholozi, psiholozi i socijalni radnici.									

2.2.6. DJEČJA KIRURGIJA

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Opekline i plastična kirurgija	Previjanje opekline, manje od 10% površine tijela je previjeno	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.0, T32.0 i T95		
	Previjanje opekline, 10% ili više površine tijela je previjeno	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.1-T31.9, T32.1-T32.9 i T96		
	Biopsija kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza I00-I99, Q82, R20-R23, kod svih zaraznih bolesti kod kojih se pojave promjene na koži (A00-B99), neoplazmi s promjenama na koži (C00-D48), infektivnim i upalnim artropatijama s promjenama na koži (M00-M14)		
	Eksizija gangliona, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze M67.4		
	Eksizija kože i potkožnog tkiva s ostalih mjesta	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza I00-I99, Q82, R20-R23, kod svih zaraznih bolesti kod kojih se pojave promjene na koži (A00-B99), neoplazmi s promjenama na koži (C00-D48), infektivnim i upalnim artropatijama s promjenama na koži (M00-M14)		
	Eksizija krvožilne anomalije kože i potkožnog tkiva ili sluznice, mali zahvat	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28.8, Q28.9, Q82.8, Q82.9		
	Eksizija krvožilne anomalije kože i potkožnog tkiva ili sluznice, veliki zahvat	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q27, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28.8, Q28.9, Q82.8, Q82.9		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-L89, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Komplicirani ili veliki lokalni režanj kože bilo kojega mjesta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Split-skin-presadak za malo granulirajuće područje	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza L57, L57.5, L92, L98, L98.0		
	Split-skin-presadak za malo granulirajuće mjesto opekline, manje od 3% površine tijela prekriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.0, T32.0 i T95		
	Split-skin-presadak za ekstenzivno granulirajuće područje	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza L57, L57.5, L92, L98, L98.0		
	Split-skin-presadak za ekstenzivno granulirajuće mjesto opekline, 3% ili veća površina tijela prekrivena presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T32 i T95		
	Split-skin-presadak za opeklinu ostalih mjesta kada je manje od 3% površine tijela pokriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.0, T32.0 i T95		
	Split-skin-presadak za opeklinu ostalih mjesta kada je od 3% do 6% površine tijela pokriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.0, T32.0 i T95		
	Split-skin-presadak za opeklinu ostalih mjesta kada je od 6% do 9% površine tijela pokriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.0, T32.0 i T95		
	Split-skin-presadak za opeklinu ostalih mjesta kada je od 9% do 12% površine tijela pokriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	95 – 237	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.0, T31.1, T32.0, T32.1 i T95		
	Split-skin-presadak za opeklinu ostalih mjesta kada je od 12% do 15% površine tijela pokriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	115 – 287	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.1, T32.1 i T95		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mali split-skin-presadak ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Ekstenzivni split-skin-presadak ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	115 – 287	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Split-skin-presadak za opeklinu ostalih mjesta kada je od 15% do 20% površine tijela pokriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	115 – 287	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.1, T32.1 i T95		
	Split-skin-presadak za opeklinu ostalih mjesta kada je od 20% do 30% površine tijela pokriveno presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	130 – 325	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.2, T32.2 i T95		
	Kožni presadak pune debljine za ostala mjesta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Revizija ožiljka ostalih mjesta dužine 7 cm ili manje	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	52 – 131	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L90.5, L91.0, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Opuštanje kontrakture kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T30, T31.0, T32.0 i T95		
	Revizija ožiljka ostalih mjesta dužine veće od 7 cm	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L90.5, L91.0, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Revizija poslijeopeklinskog ožiljka ili kontrakture	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T32 i T95		
	Isprvak klempavog uha	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q17.5, Q17.8 i Q17.9	na zahtjev roditelja	
	Opuštanje tetivne ovojnice šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65, M67 i M68		
	Primarni popravak tetive ekstenzora šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65, M67 i M68		
	Sekundarni popravak tetive ekstenzora šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	45 – 112	65 – 162	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65, M67 i M68		
	Amputacija prekobrojnog prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q69 i Q70.4		
	Ispravljanje kontrakture prsta šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza M60-M79, Q68 i Q74		
	Ekscizija gangliona dorzalne strane ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze M67.4.		
	Ekscizija gangliona volarne strane ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze M67.4.		
	Redukcija makrodaktilije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q68 i Q74		
	Popravak tetive šake, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65 – M68, S66, T06.4, T14.6, T92.5		
	Sintetski kožni presadak	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Sintetski kožni presadak za opeklinu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T32 i T95		
	Korekcija sindaktilije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	95 – 237	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q70		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provednju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnjeno razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnjeno razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnjeno razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Neekscizijski debridement kod opekline	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, T20-T32 i T95		
	Neekscizijski debridement kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza L55, L57, L57.5, L88-89, L92, L98, L98.0, T20-T25, T29-T35		
	Ekscizija prekobrojne bradavice	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85		
	Ekscizija akcesornog tkiva dojke	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	2		provodi se u slučaju dijagnoza C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85, Q83	
	Operacija ginekomastije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	2		provodi se u slučaju dijagnoze N62	
	Ekscizijski debridement mekog tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1			
	Ekscizijski debridement mekog tkiva koji zahvaća kost ili hrskavicu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1			
	Ekscizijski debridement kod opekline, manje od 10% površine tijela ekscidirano ili obradeno	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1			
	Ekscizijski debridement kod opekline, 10% ili veća površina tijela ekscidirana ili obradeno	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1			
	Popravlak površinske rane kože i potkožnoga tkiva ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1			
	Popravlak rane kože i potkožnoga tkiva ostalih mjesta koja zahvaća dublja tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1			
	Popravlak površinske rane kože i potkožnoga tkiva lica ili vrata	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1			
	Popravlak rane kože i potkožnoga tkiva lica ili vrata koja zahvaća dublja tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1			
	Ekscizija Bakerove ciste	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1			
	Ekscizija arteriovenske malformacije ostalih mjesta dužine 3 cm ili manje	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1			
	Ekscizija arteriovenske malformacije ostalih mjesta, veće od 3 cm	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1			
	Revizija ožiljka lica dužine 3 cm ili manje	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	provodi se u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		
	Revizija ožiljka lica dužine veće od 3 cm	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	provodi se u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		
	Presadak dermisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza L00-L99, C00-D54, S00-T14		
	Jednostavni i mali lokalni miokutani režanj	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza L00-L99, C00-D54, S00-T14		
	Veliki miokutani režanj	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza L00-L99, C00-D54, S00-T14		
	Jednostavni i mali lokalni mišićni režanj	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza L00-L99, C00-D54, S00-T14		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Veliki mišićni režanj	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza L00-L99, C00-D54, S00-T14		
	Aplikacija koštanog transplantata	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	provodi se u slučaju dijagnoza C40, C41, S00-T14, Q65-Q79		
	Fasciotomije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	provodi se s indikacijom iz skupine dijagnoza I70-I89, koje nije moguće konzervativno / medikamentozno liječiti		
Urologija	Perkutana aspiracija hidrokele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza N43, N43.0, N43.1, N43.2 i N43.3		
	Ekscizija hidrokele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza N43, N43.0, N43.1, N43.2 i N43.3		
	Liječenje varikokele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze I86.1		
	Orhidektomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, D29.2, D40.1, N44, N50.0, N51.1, Q53, Q55.1, Q55.2, S31.3		
	Orhidektomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, D29.2, D40.1, N44, N50.0, N51.1, Q53, Q55.1, Q55.2, S31.4		
	Orhidektomija s ugradnjom nadomjestka za testis, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, D29.2, D40.1, N44, N50.0, N51.1, Q53, Q55.1, Q55.2, S31.5		
	Orhidektomija s ugradnjom nadomjestka za testis, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	65 – 162	95 – 237	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, D29.2, D40.1, N44, N50.0, N51.1, Q53, Q55.1, Q55.2, S31.6		
	Eksploracija sjemenskog snopa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63.1, C63.7, C63.8, C63.9, N49.1, N49.8, N49.9, N50.1, N50.8, N50.9, N51.8, Q55.3, Q55.4, Q55.8 i Q55.9		
	Biopsija testisa, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, D29.2, D40.1, N49 i N51.1		
	Biopsija testisa, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, D29.2, D40.1, N49 i N51.1		
	Biopsija sjemenskog snopa, epididimisa ili sjemenovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63.0, C63.1, C63.7, C63.8, C63.9, D29.3, D29.7, D29.9, N49.1, N49.8, N49.9, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.8, Q55.3, Q55.4, Q55.8 i Q55.9		
	Ekscizija lezije testisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, D29.2, D40.1, N49 i N51.1		
	Ekscizija lezije sjemenskog snopa ili epididimisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63.0, C63.1, C63.7, C63.8, C63.9, D29.3, D29.7, D29.9, N49.1, N49.8, N49.9, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.8, Q55.3, Q55.4, Q55.8 i Q55.9		
	Ostali postupci na sjemenovodu i epididimisu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63.0, C63.7, C63.8, C63.9, D29.3, D29.7, D29.9, N49.1, N49.8, N49.9, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.8, Q55.3, Q55.4, Q55.8 i Q55.9		
	Ostali postupci na sjemenkom snopu i epididimisu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63.0, C63.1, C63.7, C63.8, C63.9, D29.3, D29.7, D29.9, N49.1, N49.8, N49.9, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.8, Q55.3, Q55.4, Q55.8 i Q55.9		
	Ostali postupci na sjemenkom snopu, epididimisu ili sjemenovodu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63.0, C63.1, C63.7, C63.8, C63.9, D29.3, D29.7, D29.9, N49.1, N49.8, N49.9, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.8, Q55.3, Q55.4, Q55.8 i Q55.9		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Obrezivanje muškarca	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza N47		
	Kontrola krvarenja nakon obrezivanja muškarca	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza krvarenja nakon obrezivanja kod N47		
	Redukcija parafimoze	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza N47		
	Biopsija jajnika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C79.6, D27, D39.1, E28, E89.4, G50.1, N80, N80.1, N83, N83.0, Q50, Q50.0 – Q50.3		
	Laparoskopska ruptura ovarijske ciste ili apscesa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza D27, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.8, N83.9, N70		
	Laparoskopska elektrokauterizacija jajnika (drilling)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze E28.2		
	Laparoskopska klinasta resekcija jajnika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C79.6, D27, D39.1, E28, E89.4, G50.1, N80, N80.1, N83, N83.0, Q50, Q50.0 – Q50.3		
	Laparoskopska djelomična ovariectomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C79.6, D27, D39.1, E28, E89.4, G50.1, N80, N80.1, N83, N83.0, Q50, S37		
	Laparoskopska ovariectomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C79.6, D27, D39.1, E28, E89.4, G50.1, N80, N80.1, N83, N83.0, Q50, S37		
	Laparoskopska ovariectomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C79.6, D27, D39.1, E28, E89.4, G50.1, N80, N80.1, N83, N83.0, Q50, Q50.0 – Q50.3, S37		
	Laparoskopska ovarijska cistektomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza D27, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.8, N83.9		
	Laparoskopska ovarijska cistektomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza D27, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.8, N83.9		
	Laparoskopska salpingotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N83, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.8, N83.9, N70, Q50, Q50.4, Q50.6, C57, D28, S37		
	Laparoskopska djelomična salpingektomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N83, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.8, N83.9, N70, Q50, Q50.4, Q50.6, C57, D28, S37		
	Laparoskopska djelomična salpingektomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza N83, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.8, N83.9, N70, Q50, Q50.4, Q50.6, C57, D28, S37		
	Laparoskopska salpingektomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N83, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.8, N83.9, N70, Q50, Q50.4, Q50.6, C57, D28, S37		
	Laparoskopska salpingektomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza N83, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.8, N83.9, N70, Q50, Q50.4, Q50.6, C57, D28, S37		
	Laparoskopska salpingoovariectomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C57, C79, D27, D28, D39, E28, E89, G50, N80, N83, Q50, N70,		
	Laparoskopska salpingoovariectomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C57, C79, D27, D28, D39, E28, E89, G50, N80, N83, Q50, N70, S37		
	Laparoskopska jednostrana ovariectomija s obostranom salpingektomijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C56, C57, C79, D27, D28, D39, E28, E89, G50, N80, N83, Q50, N70, S37		
	Parcijalna adrenalectomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C74, C79, D35, E24-E27		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Potpuna (totalna) adrenaletomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	70 – 175	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza C74, C79, D35, E24-E27		
	Laparoskopska kompletna nefrektomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37		
	Kompletna nefrektomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska kompletna nefrektomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Kompletna nefrektomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Kompletna nefrektomija zbog transplantacije, živi davatelj	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	190 – 475	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z52		
	Kompletna nefrektomija zbog transplantacije, kadaver	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	190 – 475	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z52		
	Kompletna nefrektomija zbog odstranjenja transplantiranog bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska kompletna nefrektomija komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na istom bubregu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	135 – 337	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Kompletna nefrektomija komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na istom bubregu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska djelomična nefrektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	135 – 337	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Djelomična nefrektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	100 – 250	130 – 325	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska djelomična nefrektomija komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na istom bubregu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Djelomična nefrektomija komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na istom bubregu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska radikalna nefrektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Radikalna nefrektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Radikalna nefrektomija komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na istom bubregu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska nefroureterektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C66, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Nefroureterektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C66, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Nefroureterektomija komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na istom bubregu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C66, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Eksploracija perinefritičkog područja	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C78, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64, S30-S39		
	Eksploracija bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Nefrolitotomija s odstranjenjem 2 ili manje kamenaca	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Nefrolitotomija s odstranjenjem 3 ili više kamenaca	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	100 – 250	130 – 325	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Ureterolitotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Laparoskopska ureterolitotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Nefrostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N19, N25-N29, Q62, S37		
	Pijelostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, D09, D30, N00-N29, Q62, S37		
	Laparoskopska ekscizija ciste bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza N28 i Q61		
	Ekscizija ciste bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza N28 i Q61		
	Ostale lokalne ekscizije bubrežnih lezija ili tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza svih bolesti i stanja s promjenama na bubrežima		
	Zatvorena biopsija bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska pijeloplastika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	140 – 350	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Pijeloplastika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopska pijeloplastika komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na nakapnici istog bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	170 – 425	200 – 500	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Pijeloplastika komplicirana prethodnim kirurškim zahvatom na nakapnici istog bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	160 – 400	190 – 475	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Laparoskopski popravak razdijeljenog mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q62, Q64 i N28		
	Popravak razdijeljenog mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q62, Q64 i N28		
	Laparoskopska djelomična ureterektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	160 – 400	190 – 475	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Djelomična ureterektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	140 – 350	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska kompletna ureterektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	160 – 400	190 – 475	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Kompletna ureterektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	140 – 350	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska transplantacija mokraćovoda u kožu, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transplantacija mokraćovoda u kožu, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	100 – 250	130 – 325	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska transplantacija mokraćovoda u kožu, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Transplantacija mokraćovoda u kožu, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	200 – 500	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur s reznjem mjehura, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	200 – 500	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur s reznjem mjehura, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur s reznjem mjehura, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	220 – 550	250 – 625	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur s reznjem mjehura, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	200 – 500	230 – 575	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur s povlačenjem psoasa, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	160 – 400	190 – 475	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Ponovna ugradnja mokraćovoda u mokraćni mjehur s povlačenjem psoasa, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska transplantacija mokraćovoda u crijeva, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Transplantacija mokraćovoda u crijeva, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska transplantacija mokraćovoda u crijeva, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Transplantacija mokraćovoda u crijeva, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska transplantacija mokraćovoda u drugi mokraćovod	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Transplantacija mokraćovoda u drugi mokraćovod	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Formiranje inkontinентnog crijevnourinarnog rezervoara	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	270 – 675	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, N00-N99, Q60-Q64, S38 i S39		
	Postavljanje stenta u mokraćovod kroz cijev perkutane nefrostome pomoću intervencijskih tehnika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, N13, N20, N22, N23, Q62-Q64		
	Formiranje kontinентnog crijevnourinarnog rezervoara	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	270 – 675	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, N00-N99, Q60-Q64, S38 i S39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Formiranje kontinuiranog crijevnourinarnog rezervoara sa spajanjem rezervoara na mokraćnu cijev	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	260 – 650	300 – 750	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, N00-N99, Q60-Q64, S38 i S39		
	Revizija kanala mokraćni sustav – crijevo	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, N00-N99, Q60-Q64, S38 i S39		
	Revizija rezervoara mokraćni sustav – crijevo	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, N00-N99, Q60-Q64, S38 i S39		
	Laparoskopska revizija ureterostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Revizija ureterostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Laparoskopski pregled mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Eksploracija mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N28 i S37		
	Laparoskopska redukcijaska ureteroplastika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q62		
	Redukcijska ureteroplastika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q62		
	Zatvaranje kožne ureterostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Perkutana nefrostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska s biopsijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	110 – 275	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska s ekstrakcijom bubrežnog kamena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	125 – 312	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska s dijatermijom primjenom na bubrežnu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	110 – 275	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoza N00-N19, N25-N29		
	Perkutana nefroskopijska s incizijom bubrežne nakapnice	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	110 – 275	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska s incizijom bubrežne čašice	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	110 – 275	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska s incizijom mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	110 – 275	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska s usitnjem i odstranjenjem dva ili više kamena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Perkutana nefroskopijska s usitnjem i odstranjenjem jednog kamena ≥ 3 cm u bilo kojoj dimenziji/ili ≥ 3 kamena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, D09, D30, N00-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Zamjena drenažne cijevi nefrostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza Z43		
	Retrogradna pijeloskopijska	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11, N20-N23, Q62-Q64		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Retrogradna pijeloskopija s manipulacijom bubrežnog kamena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Retrogradna pijeloskopija s biopsijom bubrega	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D09, D30, D41, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Retrogradna pijeloskopija s dijatermijom primjenom na bubreg	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11, N20-N23		
	Retrogradna pijeloskopija s ekstrakcijom bubrežnog kamena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11, N20-N23, Q62-Q64		
	Retrogradna pijeloskopija s usitnjem bubrežnog kamena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11, N20-N23, Q62-Q64		
	Retrogradna pijeloskopija s usitnjem i ekstrakcijom bubrežnog kamena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	110 – 275	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11, N20-N23, Q62-Q64		
	Ugradnja trajnog urinarnog katetera	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11-N99, Q62-Q64, S31, S37-S39, R33, R34 i R39		
	Endoskopska zamjena trajnog urinarnog katetera	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11-N99, Q62-Q64, S31, S37-S39, R33, R34, R39 i Z46		
	Zamjena katetera cistostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11-N99, Q62-Q64, S31, S37-S39, R33, R34, R39 i Z46		
	Endoskopsko odstranjenje trajnog urinarnog katetera	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza N11-N99, Q62-Q64, S31, S37-S39, R33, R34, R39 i Z46		
	Ureteroskopija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopska dilatacija mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	55 – 137	85 – 212	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopska manipulacija s kamencem u mokraćovodu pomoću ureteroskopije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Endoskopska biopsija mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopska dijatermija mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23, N28 i N39		
	Endoskopska ekstrakcija kamena u mokraćovodu pomoću ureteroskopije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Endoskopsko usitnjem kamena mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Endoskopska ugradnja proteze mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	55 – 137	85 – 212	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36 i Q64		
	Endoskopska ugradnja stenta mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	55 – 137	85 – 212	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36 i Q64		
	Cistoskopija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Cistoskopija kroz umjetnu stому	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopsko razdvajanje priraslica unutar mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N32, Q64		
	Endoskopska kateterizacija mokraćovoda s fluoroskopskim oslikavanjem gornjeg mokraćnog sustava, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, D09, D30, D41, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Endoskopska kateterizacija mokraćovoda s fluoroskopskim oslikavanjem gornjeg mokraćnog sustava, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, D09, D30, D41, N00-N19, N25-N29, S31, S35, S37, Q60-Q64		
	Endoskopska biopsija bubrežne nakapnice četkicom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64, C65, C79, C80, D30 i D41		
	Endoskopska ugradnja stenta mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopska biopsija mokraćovoda četkicom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41		
	Endoskopska zamjena stenta mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z96		
	Endoskopska kateterizacija mokraćovoda, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopska kateterizacija mokraćovoda, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopska incizija spoja mokraćovoda i bubrežne nakapnice ili strikture mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopski kontrolirana hidrodilatacija mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska meatotomija mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C66, C79, C80, C97, D30, D41, Q62, Q64, N20-N23, N28 i S37		
	Endoskopsko odstranjenje stranog tijela iz mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza N21, N30, N32, N39		
	Endoskopsko odstranjenje stenta mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z96		
	Endoskopska biopsija mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41		
	Endoskopska destrukcija lezije manje od 2 cm ili tkiva mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska destrukcija lezije manje od 2 cm ili tkiva mokraćnog mjehura laserom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	40 – 100	70 – 175	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska resekcija lezije manje od 2 cm ili tkiva mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska lavaža krvnih ugrušaka iz mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska destrukcija solitarnog tumora mokraćnog mjehura promjera većeg od 2 centimetra	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41		
	Endoskopska destrukcija multiplih tumora mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41		
	Endoskopska destrukcija multiplih tumora mokraćnog mjehura laserom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41		
	Endoskopska destrukcija solitarnog tumora mokraćnog mjehura promjera većeg od 2 centimetra laserom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41		
	Endoskopska resekcija solitarnog tumora mokraćnog mjehura promjera većeg od 2 centimetra	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Endoskopska resekcija multiplih tumora mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41		
	Endoskopska resekcija ureterokele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza N31, N81, Q62 i Q64		
	Endoskopska injekcija u stijenkomokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska incizija vrata mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska incizija vanjskog sfinktera mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, Q64 i S37-S39		
	Endoskopska resekcija vrata mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Endoskopska resekcija vanjskog sfinktera mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, Q64 i S37-S39		
	Endoskopska manipulacija ili ekstrakcija kamena u mokraćovodu bez ureteroskopije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Endoskopski pregled kanala koji povezuje mokraćni sustav s crijevnim vijugama	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, N00-N99, Q60-Q64, S38 i S39		
	Endoskopski pregled crijevnog rezervoara	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, N00-N99, Q60-Q64, S38 i S39		
	Usitnjavanje kamenaca u mokraćnom mjehuru i ispiranje komadića kroz kateter	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Laparoskopska djelomična ekscizija mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Djelomična ekscizija mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Laparoskopski popravak rupturiranog mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza N32 i S37-S39		
	Popravak rupturiranog mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza N32 i S37-S39		
	Laparoskopska cistotomija (cistostomija)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	55 – 137	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Cistotomija (cistostomija)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Laparoskopsko odstranjenje stranog tijela mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N21, N30, N32, N39		
	Odstranjenje stranog tijela mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza N21, N30, N32, N39		
	Razdvajanje priraslica unutar mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N32, Q64		
	Perkutana cistotomija (cistostomija)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Totalna ekscizija mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Laparoskopska ekscizija divertikula mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza N32 i Q64		
	Ekscizija divertikula mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	110 – 275	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoza N32 i Q64		
	Laparoskopsko zatvaranje fistule između kože i mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze N32		
	Zatvaranje fistule između kože i mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoze N32		
	Laparoskopsko zatvaranje vezikovaginalne fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze N32		
	Zatvaranje vezikovaginalne fistule abdominalnim pristupom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze N32		
	Laparoskopsko zatvaranje vezikointestinalne fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze N32		
	Zatvaranje vezikointestinalne fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze N32		
	Perkutana (iglena) aspiracija sadržaja mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39 i S37-S39		
	Formiranje kontinentne valvule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C64-C68, C78, C79, C80, C97, D30, D41, C84, D09, D20, D48, N00-N99, Q60-Q64, S30-S39		
	Laparoskopsko povećanje mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Povećanje mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	195 – 487	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Zatvaranje ekstrofije mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	240 – 600	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Prolazak sonde kroz mokraćnu cijev	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36 i Q64		
	Dilatacija strikture mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza N35 i Q64		
	Popravlak laceracije ili ruptur distalnog dijela mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Popravlak laceracije ili ruptur prostatičnog ili membranoznog dijela mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	130 – 325	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Uretroskopija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Endoskopsko odstranjenje stranog tijela iz mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza N21, N36-N39		
	Endoskopska dijatermija mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza N34-N36		
	Endoskopsko usitnjenje ili ekstrakcija kamena smještenog u mokraćnoj cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Endoskopsko usitnjenje ili ekstrakcija kamena smještenog u mokraćnoj cijevi laserom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza N20-N23		
	Endoskopska biopsija mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Meatotomija vanjskog ušća mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N35 i Q64		
	Vanjska uretrotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Unutarnja uretrotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza N35 i Q64		
	Djelomična uretrektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Kompletna uretrektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Zatvaranje uretrovaginane fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze N36		
	Zatvaranje uretorektalne fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze N36		
	Uretroplastika – jedan zahvat	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	155 – 387	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Uretroplastika – postupak u nekoliko faza -prva faza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Uretroplastika – postupak u nekoliko faza -druga faza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C68, C79, C80, C97, D30, D41, N34-N36, S37-S39 i Q64		
	Meatotomija i hemicirkumcizija zbog hipospadije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Djelomična amputacija penisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55 i S31		
	Kompletna amputacija penisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55 i S31		
	Popravlak laceracije kavernoznog tijela penisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza N48, N50 i S31		
	Popravlak avulzije penisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza S30 i S31		
	Injekcija u penis	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55 i S31		
	Korekcija korde penisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	55 – 137	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Korekcija korde penisa s presatkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Korekcija korde penisa s mobilizacijom uretre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Korekcija korde penisa s presatkom i mobilizacijom uretre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Frenuloplastika penisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza N48, N50, Q55		
	Djelomična ekscizija skrotuma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	67 – 168	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63, D29, D40, Q55, S30, S31		
	Ekscizija spermatokele, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze N43		
	Ekscizija spermatokele, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoze N43		
	Ekscizija ciste epididimisa, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze D29		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekskizija ciste epididimisa, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoze D29		
	Eksploracija sadržaja skrotuma, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S30, S31		
	Eksploracija sadržaja skrotuma, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S30, S31		
	Eksploracija sadržaja skrotuma s biopsijom, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S30, S31		
	Eksploracija sadržaja skrotuma s biopsijom, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S30, S31		
	Eksploracija sadržaja skrotuma s fiksacijom testisa, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S30, S31		
	Eksploracija sadržaja skrotuma s fiksacijom testisa, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S30, S31		
	Incizija testisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C62, C63, C79, C80, D29, D40, N45, N49, N50, N51, Q53, Q55		
	Ponovna fiksacija testisa, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Ponovna fiksacija testisa, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	52 – 131	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Epididimektomija, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63, C79, C80, D07, D29, D40, N54, Q55		
	Epididimektomija, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C63, C79, C80, D07, D29, D40, N54, Q55		
	Ekskizija otvorenog urahusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	70 – 175	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Orhidopeksija nespustenog testisa, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	50 – 125	70 – 175	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q53		
	Orhidopeksija nespustenog testisa, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	115 – 287	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q53		
	Revizija orhidopeksije nespustenih testisa, jednostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q53		
	Revizija orhidopeksije nespustenih testisa, obostrana	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q53		
	Eksploracija prepona zbog nepalpabilnog testisa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q53		
	Hipospadija, pregled s testom erekcije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Plastika glansa penisa zbog hipospadije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Distalna hipospadija, liječenje u jednom zahvatu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Proksimalna hipospadija liječenje u jednoj fazi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Hipospadija, liječenje u fazama, prva faza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Hipospadija, liječenje u fazama, druga faza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Hipospadija, liječenje postoperativne uretralne fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q54		
	Epispadija, liječenje u fazama, prva faza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Epispadija, liječenje u fazama, druga faza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Epispadija, sekundarni popravak	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Epispadija, sekundarni popravak s reimplantacijom mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Sekundarni popravak ekstrofije mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	225 – 562	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Sekundarni popravak ekstrofije mokraćnog mjehura s ponovnom ugradnjom mokraćovoda	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	225 – 562	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q64		
	Endoskopsko uništenje valvule mokraćne cijevi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	37 – 93	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza N35- N39, Q64		
	Endoskopsko liječenje vezikoureteralnog refluksa (Deflux)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	prvostupnik sestrištva; 3 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u sklopu terapije vezikoureteralnog refluksa (N13)		
	Mikrokirurška operacija varikokele (varikokelektomija uz očuvanje limfne drenaže sa ili bez drenažne venske mikroanastomoze)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze I86.1		
	Descenzus nespuštenog testisa s revaskularizacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	115 – 287	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q53		
	Radikalna orhidektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	120 – 300	1	provodi se kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Insercija testikularne proteze	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	100 – 250	100 – 250	1	provodi se kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Reparacija vasa deferensa i epididimisa (anastomoza, epididimovazostomija). Reparacija funikulusa, dukta i epididimisa (s mikrokirurškom tehnikom)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Resutura amputiranog penisa (mikrokirurška tehnika)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	120 – 300	1	provodi se nakon operacija tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		
	Jednostavna trombektomija ili irigacija kavernoznog korpusa. Kirurško liječenje sa žilnom anastomozom (veno-kavernozni shunt) i operacija kod venske impotencije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	120 – 300	1	provodi se kod dječaka (N48, N50 i S31)		
	Laparoskopsko umetanje CAPD-katetera	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	provodi se kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedu postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transpozicija uretera (retrokalvalni, retroiliakalni ureter). Transureteroanastomoza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	80 – 200	1	provodi se kod tumora, prirodnih anomalija, kame-naca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Odstranjivanje retroperitonealnih tumora (neuroblastomi itd.),	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	220 – 550	110 – 275	1	provodi se kod tumora, prirodnih anomalija, kame-naca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Retroperitonealna limfadenektomija kod tumora ili drugih retroperitonealnih tumora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	140 – 350	1	provodi se kod tumora, prirodnih anomalija, kame-naca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
Vaskularna kirurgija (kvrvožilni pristup)	Postavljanje ili repozicioniranje centralnog venskog katetera, dijaliznog katetera, ultrazvučno vođeno postavljanje ili otvorenim prepariranjem vene	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1			
	Postavljanje trajnog port-katetera za primjenu kemoterapeutika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1			
	Konstruktivna / zatvaranje AV fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	dijagnoze C64-C68, C79, C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39		
Abdominalna i torakalna kirurgija	Eksplorativna laparotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K93, C15-C26, C78-C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39		
	Cekostoma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	110 – 275	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18, C26, C76, C78, C80, D01, D12, D13, D17, D37, K50-63, K90-93 i S30-39		
	Ostale enterostomije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	110 – 275	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Gastrostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C16, C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D13, D17, D37, Q40, Q45, S35, S36, S38 i S39		
	Redukcija invaginacije tankog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza K56, Q43 i Q45		
	Ekscizija Meckelovog divertikula	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q43		
	Šav perforiranog ulkusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza K22, K25-K28, K62 i K63.		
	Redukcija invaginacije debelog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze K56		
	Redukcija volvulusa želuca	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze K56		
	Piloroplastika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Incizija i drenaža gušterače	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	115 – 287	1	provodi se u slučaju dijagnoza D13, K85-K87		
	Gastrotomija s odstranjenjem stranog tijela	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	110 – 275	1	provodi se u slučaju dijagnoza C16, C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D13, D17, D37, Q40, Q45, S35, S36, S38 i S39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Redukcija volvulusa debelog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze K56		
	Redukcija volvulusa tankog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze K56		
	Ostali popravci tankog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	100 – 250	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K31, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Splenotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C26, C76, C78, C80, C97, D13, D17, D37, D73, S30-S39 i Q89		
	Ostali postupci sa slezenom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C26, C76, C78, C80, C97, D13, D17, D37, D73, S30-S39 i Q89		
	Šav tankog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Šav laceracije debelog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Marsupijalizacija ciste gušterače	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze K86		
	Privremena kolostoma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Privremena ileostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Apendikostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K35-K38, K90-K93, C18, C26, C78, C80, C97, D01, D12, D17, D37, Q42, Q43, S30-S39		
	Razdioba abdominalnih priraslica	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K93, C15-C26, C78-C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39		
	Laparoskopija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K93, C15-C26, C78-C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39		
	Laparoskopska razdioba abdominalnih priraslica	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K93, C15-C26, C78-C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39		
	Drenaža intraabdominalnog abscesa, hematoma ili ciste	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K93, C15-C26, C78-C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39, u slučaju ojave ciste, hematoma ili abscesa		
	Debridman i lavaža peritonealne šupljine	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K93, C15-C26, C78-C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39		
	Popravlak hernije na mjestu incizije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K40-K46		
	Popravlak ostalih hernija trbušnog zida	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K40-K46		
	Popravlak ostalih hernija trbušnog zida s resekcijom stranguliranih vijuga crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K40-K46		
	Abdominalna paracenteza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza K20-K93, C15-C26, C78-C80, C97, D01, D12-D13, D37, Q35-Q45, S30-S39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Perkutana (zatvorena) biopsija jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22, C26, C78, C80, D13, D37, K70-K77, Q44 i Q45		
	Intraoperativna biopsija jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22, C26, C78, C80, D13, D37, K70-K77, Q44 i Q45		
	Intraoperativna iglena biopsija jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22, C26, C78, C80, D13, D37, K70-K77, Q44 i Q45		
	Ekskizija lezije jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22, C26, C78, C80, D13, D37, K70-K77, Q44 i Q45		
	Segmentalna resekcija jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22, C26, C78, C80, D13, D37, K70-K77, Q44, Q45, S31-S39		
	Laparoskopska marsupijalizacija ciste jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza B67, K70-K77 i Q44		
	Laparoskopska marsupijalizacija multiplih cista jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza B67, K70-K77 i Q44		
	Lobektomija jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22, C26, C78, C80, D13, D37, K70-K77, Q44, Q45, S31-S39		
	Trisegmentalna resekcija jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22, C26, C78, C80, D13, D37, K70-K77, Q44, Q45, S31-S39		
	Popravlak površinske traumatske laceracije jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza S31-S39		
	Popravlak duboke ili multiple traumatske laceracije jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza S31-S39		
	Abdominalna drenaža jetrenog abscesa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze K75		
	Abdominalna drenaža multiplih jetrenih abscesa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	130 – 325	1	provodi se u slučaju dijagnoze K75		
	Evakuacija hidatidne ciste jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Evakuacija peritonealne hidatidne ciste	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Evakuacija hidatidne ciste trbušnih organa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Evakuacija hidatidne ciste jetre s omentoplastikom ili mijeloplastikom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Evakuacija peritonealne hidatidne ciste s omentoplastikom ili mijeloplastikom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Evakuacija hidatidne ciste trbušnih organa s omentoplastikom ili mijeloplastikom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Ekskizija hidatidne ciste jetre s drenažom i ekskizijom jetrenog tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	135 – 337	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Kolecistektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22-C24, C26, C78, C80, D13, D17, D18, D37, K80-k84, K87, Q44, Q45, S31-S39		
	Laparoskopska kolecistektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22-C24, C26, C78, C80, D13, D17, D18, D37, K80-k84, K87, Q44, Q45, S31-S39		
	Laparoskopska kolecistektomija koja prethodi otvorenoj kolecistektomiji	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22-C24, C26, C78, C80, D13, D17, D18, D37, K80-k84, K87, Q44, Q45, S31-S39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Laparoskopska kolecistektomija s odstranjenjem kamena iz zajedničkog žučnog voda (ductus hepaticus communis) kroz ductus cysticus	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22-C24, C26, C78, C80, D13, D17, D18, D37, K80-k84, K87, Q44, Q45, S31-S39		
	Laparoskopska kolecistektomija s odstranjenjem kamena iz zajedničkog žučnog voda (ductus hepaticus communis) kroz laparoskopsku koledokotomiju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C22-C24, C26, C78, C80, D13, D17, D18, D37, K80-k84, K87, Q44, Q45, S31-S39		
	Inicijalna ugradnja cijevi perkutane endoskopske gastrostome (PEG)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C16, C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D13, D17, D37, Q40, Q45, S35, S36, S38 i S39		
	Ponovna ugradnja cijevi perkutane endoskopske gastrostome (PEG)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C16, C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D13, D17, D37, Q40, Q45, S35, S36, S38 i S39		
	Fundoplastika, laparoskopskim pristupom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Fundoplastika, laparoskopskim pristupom, sa zatvaranjem otvora na ošitu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Fundoplastika, abdominalnim pristupom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Fundoplastika, abdominalnim pristupom, sa zatvaranjem otvora na ošitu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Fundoplastika, transtorakalnim pristupom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	165 – 412	225 – 562	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Fundoplastika, transtorakalnim pristupom, sa zatvaranjem otvora na ošitu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	165 – 412	225 – 562	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Fundoplastika, abdominalnim pristupom, s ezofagoplastikom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Fundoplastika, transtorakalnim pristupom, s ezofagoplastikom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	165 – 412	225 – 562	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Lokalna ekscizija lezije jednjaka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Popravlak perforacije jednjaka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze K22		
	Zatvaranje vijuge ileostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Zatvaranje ileostome s uspostavljanjem kontinuiteta crijeva, sout-resekcija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Zatvaranje petlje kolostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Zatvaranje kolostome s uspostavom kontinuiteta crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Zatvaranje ostalih stoma tankog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Zatvaranje ostalih stoma debelog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Revizija stome tankog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Revizija stome debelog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z43		
	Popravlak parastomalne hernije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza Z43 i K40-K46		
	Popravlak parastomalne hernije s premještanjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza Z43 i K40-K46		
	Plastika striktura tankog crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K42-K46, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Resekcija tankog crijeva s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K42-K46, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Resekcija tankog crijeva s anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K42-K46, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Apendektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza K35-K38, K90-K93, C18, C26, C78, C80, C97, D01, D12, D17, D37, Q42, Q43, S30-S39		
	Laparoskopska apendektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K35-K38, K90-K93, C18, C26, C78, C80, C97, D01, D12, D17, D37, Q42, Q43, S30-S39		
	Incizija i drenaža apscesa gušterače	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoza K85-K87		
	Disekcija velikog dijela gušterače ili disekcija retroperitonealnog dijela gušterače	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Ekscizija tumora gušterače	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37		
	Ekscizija duodenalnog tumora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C17, C26, C78, C80, C97, D13 i D37		
	Eksploracija gušterače	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Eksploracija duodenuma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C17, C26, C78, C80, C97, D13, D37, K25-K31, Q41, Q45, S31-S39		
	Distalna pankreatektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Pankreatikoduodenektomija s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	240 – 600	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Anastomoza gušterače s duodenumom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Anastomoza gušterače sa želucom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Anastomoza gušterače s Roux-en-Y-petljom jejunuma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	240 – 600	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Pankreatikojejunostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Pankreatektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	240 – 600	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, K85-K87, Q45, S31-S39		
	Pankreatektomija sa splenektomijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	210 – 525	270 – 675	1	provodi se u slučaju dijagnoza C25, C26, C78, C80, C97, D01, D13, D17, D37, D73, K85-K87, Q45, Q89 i S31-S39		
	Djelomična splenektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C26, C78, C80, C97, D13, D17, D37, D73, Q89 i S31-S39		
	Splenorafija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C26, C78, C80, C97, D13, D17, D37, D73, Q89 i S31-S39		
	Splenektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C26, C78, C80, C97, D13, D17, D37, D73, Q89 i S31-S39		
	Popravlak traumatske dijafragmalne hernije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze K44		
	Popravlak dijafragmalne hernije, abdominalni pristup	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze K44		
	Popravlak dijafragmalne hernije, torakalni pristup	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze K44		
	Laparoskopski popravlak femoralne hernije, jednostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze K41		
	Laparoskopski popravlak femoralne hernije, obostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze K41		
	Laparoskopski popravlak ingvinalne hernije, jednostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze K40		
	Laparoskopski popravlak ingvinalne hernije, obostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze K40		
	Popravlak femoralne hernije, jednostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	50 – 125	1	provodi se u slučaju dijagnoze K41		
	Popravlak femoralne hernije, obostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze K41		
	Popravlak ingvinalne hernije, jednostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	50 – 125	1	provodi se u slučaju dijagnoze K40		
	Popravlak ingvinalne hernije, obostrano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze K40		
	Popravlak inkarcirirane, strangulirane ili opstruirane hernije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza K40-K46		
	Popravlak umbilikalne hernije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	50 – 125	1	provodi se u slučaju dijagnoze K42		
	Popravlak epigastrične hernije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	50 – 125	1	provodi se u slučaju dijagnoza K45 i K46		
	Korekcija malrotacije crijeva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza K63, Q41-Q43 i Q45		
	Duodenoduodenostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C17, C26, C78, C80, C97, D13, D37, K25-K31, Q41, Q45, S31-S39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Popravlak tankog crijeva s jednom anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K42-K46, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Popravlak tankog crijeva s multiplim anastomozama	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K42-K46, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Ostali popravci na debelom crijevu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Popravlak dijafragmalne hernije s rešnjem ili ugradnjom proteze	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze K44		
	Popravlak atrezije jednjaka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q39		
	Popravlak atrezije jednjaka s popravkom distalne traheozofagealne fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q39		
	Popravlak atrezije jednjaka s popravkom proksimalne ili multiplih traheozofagealnih fistula	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q39		
	Zatvaranje traheozofagealne fistule, kroz torakotomiju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q39		
	Odgodena primarna anastomozna atrezije jednjaka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q39		
	Primarni popravlak gastroshize uključujući kožu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Primarni popravlak gastroshize uključujući kožu, mišić i fasciju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Izrada vrećice (poucha) zbog gastroshize	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Drugi korak postupka u liječenju gastroshize s odstranjenjem proteze i zatvaranjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Popravlak omfalokele, mali	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Popravlak omfalokele, veliki	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Stvaranje vrećice (poucha) kod omfalokele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Odgodeno primarno zatvaranje omfalokele nakon stvaranja vrećice (poucha)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Ekskizija sakrokocigealnog teratoma, posteriorni pristup	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C00-D48		
	Ekskizija sakrokocigealnog teratoma, posteriorni i abdominalni pristup	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C00-D48		
	Primarni popravlak egzotrofije kloake (abdominalnog defekta)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q43		
	Sekundarni popravlak egzotrofije kloake (abdominalnog defekta)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q43		
	Zatvaranje traheozofagealne fistule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q39		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zamjena jednjaka s crijevnim vijugom kod djece	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	210 – 525	270 – 675	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Djelomična resekcija jednjaka s anastomozom kod djece	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Totalna resekcija jednjaka s anastomozom kod djece	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Ekscizija bronhogene ciste kroz torakotomiju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q32, Q34		
	Popravlak crijevnih podstručnja	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q43		
	Plikacija ošita	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79, J98		
	Piloriotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza K25, K28-K31, C16, C26, C78, C80, C97, D00, D13, D17, D37, Q40, Q45, S31-S39		
	Ekscizija epitelnog ostatka oko pupka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Ekscizija otvorenog žumaničanog kanala	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza Q41-Q43		
	Ekscizija granuloma pupka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	37 – 93	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q79		
	Anorektoplastika, perinealni pristup	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza C19-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Anorektoplastika kroz laparotomiju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C19-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Totalni popravlak trajne kloake perinealnim pristupom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q43		
	Totalni popravlak perzistentne kloake laparotomijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q43		
	Resekcija ciste smještene u koledokusu s anastomozom na zajednički žučni vod	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza K83 i Q44		
	Resekcija ciste smještene u koledokusu s anastomozom na spoj ili iznad spoja jetrenih vodova	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza K83 i Q44		
	Portoenterostomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q44		
	Ekscizija intratorakalnog neuroblastoma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	220 – 550	280 – 700	1	provodi se u slučaju dijagnoza C69-C72 i D36		
	Ekscizija intraabdominalnog neuroblastoma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	220 – 550	280 – 700	1	provodi se u slučaju dijagnoza C69-C72 i D36		
	Ekscizija neuroblastoma, nije drugdje navedena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	220 – 550	280 – 700	1	provodi se u slučaju dijagnoza C69-C72 i D36		
	Definitivna resekcija crijeva i provlačna (pull-through) anastomoza	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15-C26, C76, C78, C80, C97, D00, D01, D12, D13, D17, D37, K20-K31, K50-K63, K90-K93, Q41-Q43, Q45 i S30-S39		
	Incizija pilonidalnog sinusa ili ciste	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija pilonidalnog sinusa ili ciste	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Laparoskopska splenektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C26, C78, C80, C97, D13, D17, D37, D73, Q89 i S31-S39		
	Ograničena ekscizija debelog crijeva s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Desna hemikolektomija s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Ograničena ekscizija debelog crijeva s anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Desna hemikolektomija s anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Suptotalna kolektomija s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Proširena desna hemikolektomija s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Suptotalna kolektomija s anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Proširena desna hemikolektomija s anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Lijeva hemikolektomija s anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Lijeva hemikolektomija s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Totalna kolektomija s ileostomom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Totalna kolektomija s ileo-rectalnom anastomozom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Totalna proktokolektomija s ileostomom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Izrada rezervoara za kolon	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Revizija rezervoara kolona	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Rektosigmoidektomija s formiranjem stome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Uspostava kontinuiteta crijeva nakon Hartmannove operacije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Ekscizija presakralne lezije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C79, D48,		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Formiranje rezervoara (spremišta) ileostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Revizija rezervoara (spremišta) ileostome	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63, S30-S39, Q42, Q43 i Q45		
	Biopsija pune debljine rektuma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza C18-C21, C76, C78, C80, C97, D01, D12, D13, D17, D37, K50-K63		
	Insercija analnog šava zbog anorektalnog prolapsa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze K62		
	Anoplastika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	80 – 200	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Sfinkteroplastika	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Eksizija analnog kožnog nabora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Eksizija analnog polipa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza K62		
	Incizija perianalnog tromba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza K55-K63		
	Dilatacija anusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze K62		
	Eksizija analne fistule koja zahvaća donju polovicu mehanizma analnog sfinktera	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Eksizija analne fistule koja zahvaća gornju polovicu mehanizma analnog sfinktera	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Anorektalni pregled	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza K00-K93, Q35-Q45, S31-S39, C15-C26, C78, C80, C97, D01, D12, D37		
	Drenaža intraanalnog abscesa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Drenaža perianalnog abscesa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Drenaža ishiorektalnog abscesa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza K60-K62		
	Perkutana biopsija pluća (iglom)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, D86 i J60-J84		
	Incizija pleure	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C38, C39, C45, C78, C80, C97, D19, D38, J90-J94, S27-S30 i Q34		
	Eksplorativna torakotomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C33-C39, S20-S29, Q32-Q34 i T00-T07		
	Biopsija pleure	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C38, C39, C45, C78, C80, C97, D19, D38, J90-J94		
	Biopsija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, D86 i J60-J84		
	Incizija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J99, S27-S29 i Q33-Q34		
	Endoskopska dekortikacija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34-C39, C78, C80, C97, D14, D38, J85-J94, J98 i J99		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dekortikacija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34-C39, C78, C80, C97, D14, D38, J85-J94, J98 i J99		
	Pleurektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza C38, C39, C45, C78, C80, C97, D19, D38, J90-J94, S27-S30 i Q34		
	Enukleacija hidatidne ciste pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze B67		
	Torakoskopija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza S21-S29, T00-T09, C33-C39, C76-C80, C81-C96, J90-J94		
	Endoskopsko razdvajanje pleuralnih adhezija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza J40-J99, C34-C39, C78, C80, C97, D14, D15, D38, Q33, Q34 i S27-S30		
	Segmentalna resekcija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J70, J85-J99, S27-S29 i Q33		
	Lobektomija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J70, J85-J99, S27-S29 i Q33		
	Pneumonektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J70, J85-J99, S27-S29 i Q33		
	Klinasta resekcija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J70, J85-J99, S27-S29 i Q33		
	Radikalna klinasta resekcija pluća	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J70, J85-J99, S27-S29 i Q33		
	Radikalna lobektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J70, J85-J99, S27-S29 i Q33		
	Radikalna pneumonektomija	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoza C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60-J70, J85-J99, S27-S29 i Q33		
	Odstranjenje tumora mediastinuma kroz torakotomiju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza C38, C78, C80, C97, D15 i D38		
	Odstranjenje tumora mediastinuma kroz sternotomiju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza C38, C78, C80, C97, D15 i D38		
	Popravlak pectus carinatuma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q67		
	Popravlak pectus excavatuma	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q67		
	Popravlak pectus excavatuma s ugradnjom potkožne proteze	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Q67		
	Endoskopska balonska dilatacija jednjaka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza C15, C78, C80, C97, D00, D01, D13, D37 i K22		
Traumatologija	Zatvorena repozicija iščašenja ključne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	22 – 56	37 – 93	1	provodi se u slučaju dijagnoze S43		
	Otvorena repozicija iščašenja ključne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S43		
	Zatvorena repozicija iščašenja ramena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S43		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija iščašenja ramena s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S43		
	Otvorena repozicija iščašenja ramena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S43		
	Otvorena repozicija iščašenja ramena s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S43		
	Zatvorena repozicija iščašenja lakta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S53		
	Zatvorena repozicija iščašenja lakta s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S53		
	Otvorena repozicija iščašenja lakta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S53		
	Otvorena repozicija iščašenja lakta s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S53		
	Zatvorena repozicija iščašenja proksimalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S53		
	Zatvorena repozicija prijeloma proksimalnog radioulnarnog zgloba s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	100 – 250	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza S52 i S53		
	Zatvorena repozicija iščašenja distalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Zatvorena repozicija iščašenja distalnog radioulnarnog zgloba s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Zatvorena repozicija iščašenja proksimalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S53		
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog radioulnarnog zgloba s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza S52, S53		
	Otvorena repozicija iščašenja distalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Otvorena repozicija iščašenja distalnog radioulnarnog zgloba s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Zatvorena repozicija iščašenja zapešća (karpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedbu postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija iščašenja karpometakarpalnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Otvorena repozicija iščašenja zapešća (karpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Otvorena repozicija iščašenja karpometakarpalnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Zatvorena repozicija iščašenja interfalangealnog zgloba šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Otvorena repozicija iščašenja interfalangealnog zgloba šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Zatvorena repozicija iščašenja metakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Otvorena repozicija iščašenja metakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S63		
	Zatvorena repozicija iščašenja zgloba kuka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze S73		
	Otvorena repozicija iščašenja zgloba kuka	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S73		
	Zatvorena repozicija iščašenja zgloba koljena	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S83		
	Zatvorena repozicija iščašenja patele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S83		
	Otvorena repozicija iščašenja patele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S83		
	Zatvorena repozicija iščašenja gležnja	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Zatvorena repozicija iščašenja gležnja s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija iščašenja gležnja	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija iščašenja gležnja s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	165 – 412	195 – 487	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija iščašenja prsta na nozi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Zatvorena repozicija iščašenja prsta na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija iščašenja prsta na nozi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija iščašenja prsta na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma distalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma distalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma distalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma distalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma srednjeg članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma srednjeg članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma srednjeg članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma srednjeg članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provednju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija prijeloma srednjeg članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma srednjeg članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma srednjeg članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma srednjeg članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog članka prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma pešća (metakarpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma pešća (metakarpusa) s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma pešća (metakarpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma pešća (metakarpusa) s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija prijeloma pešća (metakarpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma pešća (metakarpusa) s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma pešća (metakarpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma pešća (metakarpusa) s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma zapešća (karpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma zapešća (karpusa) s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma zapešća (karpusa)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma zapešća (karpusa) s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma skafoidne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Zatvorena repozicija prijeloma skafoidne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma skafoidne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Otvorena repozicija prijeloma skafoidne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S62		
	Imobilizacija prijeloma distalnog dijela palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Imobilizacija prijeloma distalnog dijela lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog dijela palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog dijela lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog dijela palčane kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog dijela lakatne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela palčane kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela lakatne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Imobilizacija prijeloma tijela palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Imobilizacija prijeloma tijela lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela palčane kosti s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela lakatne kosti s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Imobilizacija prijeloma tijela palčane i lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela palčane i lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela palčane i lakatne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela palčane i lakatne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	180 – 450	200 – 500	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela palčane i lakatne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	180 – 450	200 – 500	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma olekranona	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma olekranona s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma olekranona	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija prijeloma olekranona s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma glave ili vrata palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Zatvorena repozicija prijeloma glave ili vrata palčane kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma glave ili vrata palčane kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	170 – 425	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Otvorena repozicija prijeloma glave ili vrata palčane kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	165 – 412	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S52		
	Imobilizacija prijeloma proksimalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma proksimalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma proksimalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	187 – 468	217 – 543	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	180 – 450	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	187 – 468	217 – 543	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Imobilizacija prijeloma tijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	195 – 487	210 – 525	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	210 – 525	225 – 562	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Imobilizacija prijeloma distalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	165 – 412	195 – 487	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma ključne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma ključne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma ključne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Otvorena repozicija prijeloma ključne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	140 – 350	1	provodi se u slučaju dijagnoze S42		
	Zatvorena repozicija prijeloma femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze S72		
	Zatvorena repozicija poskliznuća epifize glave femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	75 – 187	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze S79		
	Otvorena repozicija poskliznuća epifize glave femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	180 – 450	200 – 500	1	provodi se u slučaju dijagnoze S79		
	Otvorena repozicija prijeloma femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	225 – 562	240 – 600	1	provodi se u slučaju dijagnoze S72		
	Otvorena repozicija prijeloma femura s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	240 – 600	255 – 637	1	provodi se u slučaju dijagnoze S72		
	Zatvorena repozicija prijeloma femura s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	210 – 525	240 – 600	1	provodi se u slučaju dijagnoze S72		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedu postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Unutarnja fiksacija unutarzglobnog prijeloma kondila femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	180 – 450	200 – 500	1	provodi se u slučaju dijagnoze S72		
	Unutarnja fiksacija prijeloma kondila femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	180 – 450	200 – 500	1	provodi se u slučaju dijagnoze S72		
	Imobilizacija prijeloma medijalnog ili lateralnog kondila tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija prijeloma medijalnog ili lateralnog kondila tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija prijeloma medijalnog ili lateralnog kondila tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	160 – 400	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Otvorena repozicija prijeloma medijalnog ili lateralnog kondila tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Otvorena repozicija prijeloma medijalnog ili lateralnog kondila tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Imobilizacija prijeloma medijalnog i lateralnog kondila tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija prijeloma medijalnog i lateralnog kondila tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija prijeloma medijalnog i lateralnog kondila tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Otvorena repozicija prijeloma medijalnog i lateralnog kondila tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Otvorena repozicija prijeloma medijalnog i lateralnog kondila tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	130 – 325	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Imobilizacija prijeloma tijela tibije primjenom čvrstog povoja (npr. sadrenog povoja)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma tijela tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma tijela tibije s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma tijela tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Otvorena repozicija prijeloma tijela tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma tijela tibije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Imobilizacija prijeloma fibule	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	37 – 93	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Imobilizacija prijeloma patele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	37 – 93	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Patelektomija s ponovnim učvršćenjem tetive	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza M22, S82 i S83		
	Unutarnja fiksacija prijeloma patele	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoze S82		
	Unutarnja fiksacija unutarzglobnog prijeloma kondila femura s popravkom ili rekonstrukcijom ligamenata	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S72 i S83		
	Unutarnja fiksacija unutarzglobnog prijeloma tibijske zglobne površine koljena s popravkom ili rekonstrukcijom ligamenata	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S82 i S83		
	Unutarnja fiksacija unutarzglobnog prijeloma kondila femura i tibijske zglobne površine koljena s popravkom ili rekonstrukcijom ligamenata	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S72 i S83		
	Imobilizacija prijeloma gležnja, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoza S93 i S99		
	Zatvorena repozicija prijeloma gležnja	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza S93 i S99		
	Zatvorena repozicija prijeloma gležnja s unutarnjom fiksacijom razmaknuća, fibule ili maleola	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoza S93 i S99		
	Otvorena repozicija prijeloma gležnja s unutarnjom fiksacijom razmaknuća, fibule ili maleola	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S93 i S99		
	Zatvorena repozicija prijeloma gležnja s unutarnjom fiksacijom 2 ili više razmaknuća, fibula ili maleol	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza S93 i S99		
	Otvorena repozicija prijeloma gležnja s unutarnjom fiksacijom dvoje od navedenoga: razmaknuće, fibula ili maleol	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S93 i S99		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Imobilizacija prijeloma petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Imobilizacija iščašenja petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Imobilizacija prijeloma talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Imobilizacija iščašenja talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma petne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	100 – 250	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma talusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija iščašenja talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija iščašenja talusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija iščašenja petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija iščašenja petne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma petne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma petne kosti s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma petne kosti s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma talusa s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija prijeloma talusa s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma talusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma petne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	165 – 412	195 – 487	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma talusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	165 – 412	195 – 487	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija iščašenja petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija iščašenja petne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija iščašenja talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija iščašenja talusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S93		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma petne kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma petne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	165 – 412	195 – 487	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma talusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma talusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	165 – 412	195 – 487	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma petne kosti s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedbu postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija prijeloma petne kosti s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S92 i S93		
	Otvorena repozicija prijeloma talusa s iščašenjem	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza S92 i S93		
	Otvorena repozicija prijeloma talusa s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S92 i S93		
	Zatvorena repozicija prijeloma tarzometaralnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoza S92 i S93		
	Zatvorena repozicija prijeloma tarzometaralnog zgloba s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoza S92 i S93		
	Otvorena repozicija prijeloma tarzometaralnog zgloba	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoza S92 i S93		
	Otvorena repozicija prijeloma tarzometaralnog zgloba s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoza S92 i S93		
	Imobilizacija prijeloma tarzusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma tarzusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma tarzusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Imobilizacija prijeloma metatarzusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	52 – 131	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma metatarzusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma metatarzusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma metatarzusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	135 – 337	165 – 412	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma metatarzusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma članka palca na nozi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija prijeloma članka palca na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma članka palca na nozi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma članka palca na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma članka prsta na nozi, osim palca na nozi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	75 – 187	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Zatvorena repozicija prijeloma članka prsta na nozi, osim palca na nozi, s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma članka prsta na nozi, osim palca na nozi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Otvorena repozicija prijeloma članka prsta na nozi, osim palca na nozi, s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze S92		
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	105 – 262	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z47		
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice iz femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z47		
	Odstranjenje pločice, šipke ili čavla iz femura	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	150 – 375	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z47		
	Ekscizija egzostoze s kosti šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza M76, M77, M89 i Q78		
	Ekscizija egzostoze kosti stopala	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza M76, M77, M89 i Q78		
	Ekscizija egzostoze male kosti, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	provodi se u slučaju dijagnoza M76, M77, M89 i Q78		
	Ekscizija egzostoze velike kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	135 – 337	1	provodi se u slučaju dijagnoza M76, M77, M89 i Q78		
	Odstranjenje vanjskog fiksatora kosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	90 – 225	1	provodi se u slučaju dijagnoze Z47		
	Aspiracija zgloba ili neke druge sinovijske šupljine, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze M25		
	Postavljanje funkcionalne imobilizacije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije		22 – 56	22 – 56	1	provodi se u slučaju dijagnoza S00-T14		
Kirurgija šake	Oslobađanje živca u karpalnom kanalu ili laktu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoze G56		
	Rekonstrukcija nokta transplantatom nokatne ploče	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza S61.1, S91.2		
	Primarni šav fleksorne tetive na prstu, u dlanu – za svaku tetivu	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza S60-S69 i S80-S89		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Primarni šavovi fleksorne tetive u zapešću, na podlaktici ili nozi – prva tetiva. Za svaku sljedeću tetivu doda se 50% bodovne vrijednosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza S60-S69 i S80-S89		
	Uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata – prva tetiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68		
	Uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata – svaka sljedeća tetiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68		
	Rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa šavom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68		
	Rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa slobodnim tetivnim transplantatom (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68		
	Prijenos intrinzične muskulature	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68		
	Rekonstrukcija palca po amputaciji (osteosinteza, šav, ekstenzora i fleksora), režanj posebno	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	provodi se ako je indicirana rekonstrukcija palca po amputaciji (osteosinteza, šav ekstenzora i fleksora), režanj posebno (S62, S68)		
	Tendoplastika fleksorne tetive – prst i dlan (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68, S66		
	Tendoplastika fleksorne tetive – prst, dlan i zapešće	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68, S66		
	Tendoplastika fleksorne tetive u dvije faze (silastic rode), svaka baza za 1 prst	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68, S66		
	Tendoplastika ekstenzornih tetiva – jedna tetiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68, S66		
	Elongacija tetive, skraćivanje tetive	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68, S66		
	Transpozicija tetiva na podlaktici – prva. Za svaku sljedeću tetivu doda se 50% bodovne vrijednosti	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68, S66		
	Transpozicija tetiva na podlaktici s tetivnim transplantatom (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	provodi se u slučaju dijagnoza M65-M68, S66		
	Rekonstrukcija puleja na prstu – za jedan pulej	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1			
	Osteotomija prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze Q68-Q70		
	Osteotomija metakarpalne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze Q68-Q70		
	Osteotomija prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze Q68-Q70		
	Rekonstrukcija karpalnih kostiju vaskulariziranim koštanim graftom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	dijagnoze S62, C40-C41		
	Sindaktilija, djelomična kožna s jednom komisurom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	dijagnoze Q70		
	Sindaktilija – totalna kožna komplicirana, za jednu komisuru (vezan kožni režanj ili slobodni transplantat posebno)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze Q70		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Sindaktilija – totalna kompleksna s osteotomijom (vezan kožni režanj ili slobodni transplantat posebno)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	dijagnoze Q70		
	Policijacija tročlanog prsta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	dijagnoze Q69		
	Korekcija jednostavne polidaktilije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze Q69		
	Korekcija kompleksne polidaktilije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze Q69		
	Produžavanje palca po Gilliesu (uzimanje kožnog i kožnog transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze Q68, Q71		
	Falangizacija metakarpusa. Transpozicija metakarpusa	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze S60-S69		
	Šav digitalnog živca – direktni	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	dijagnoze S60-S69		
	Presadak živčanog tkiva	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	dijagnoze G50-G59		
	Reimplantacija prsta – prvi	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	dijagnoze S60-S69		
	Amputacija prstiju ili dijelova prsta	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	dijagnoze S60-S69		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	dijagnoze S60-S69		
	Otočasti režanj s krvožilnom peteljkom na šaci	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze I00-I99, C00-D54, S00-T14		
	Kožni presadak pune debljine za šaku	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	dijagnoze S60-S69		
	Ekskcizija arteriovenske malformacije šake	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	dijagnoze Q27		
TRANSPLANTACIJSKA KIRURGIJA									
	Transplantacija bubrega	2 doktora medicine, specijalista dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	200 – 500	100 – 250	1	provodi se kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Eksplantacija jetre kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	60 – 150	75 – 187	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)
	Eksplantacija jetre kadaveričnog donora sa split-postupkom	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	120 – 300	135 – 337	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)
	Eksplantacija gušterače kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	75 – 187	90 – 225	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Eksplantacija tankog crijeva kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	75 – 187	90 – 225	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)
	Eksplantacija multivisceralnog presatka kadaveričnog donora (kombinacija svih ili nekih od sljedećih organa: želudac-dvanaesnik-jetragušterača-tanko crijevo)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	120 – 300	135 – 337	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)
	Priprema organa za transplantaciju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	30 – 75	40 – 100	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)
	Resekcija dijela jetre živog donora za transplantaciju	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	150 – 375	165 – 412	1	provodi se kod osoba koje ispunjavaju kriterije za živog donora		
	Transplantacija jetre kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	180 – 450	200 – 500	1	provodi se kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja		
	Transplantacija jetre živog donora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	180 – 450	200 – 500	1	provodi se kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja		
	Transplantacija dijela jetre kadaveričnog donora (split-transplantacija)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	180 – 450	200 – 500	1	provodi se kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja		
	Retransplantacija jetre	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	240 – 600	260 – 650	1	provodi se kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja		
	Transplantacija gušterače kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	150 – 375	165 – 412	1	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače		

DJEČJA KIRURGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Retransplantacija gušterače	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	180 – 450	195 – 487	1	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače		
	Transplantacija tankog crijeva kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	150 – 375	165 – 412	1	sindrom kratkog crijeva različite etiologije		
	Transplantacija multivisceralnog presatka kadaveričnog donora (kombinacija svih ili nekih od sljedećih organa: želudac – dvanaesnik – jetra – gušterača – tanko crijevo)	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	300 – 750	330 – 825	1	provodi se ovisno o tipu transplantacije		

2.2.7. FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Primarna fizijatrijska obrada									
Specijalistički pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije	Prvi specijalistički opći pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	40 – 60	10 – 25	1	jedanput u 6 mjeseci u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak		
	Prvi kontrolni specijalistički pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	30 – 40	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
	Naredni kontrolni specijalistički pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije unutar iste godine	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	20 – 30	3 – 8	1, 2, 3	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
	Specijalistički pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije uz davanje drugog mišljenja o stanju bolesnika	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	45 – 75	7 – 18	1	jedanput godišnje za istu dijagnozu		
	Konzultacija / pismeni savjet specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije uz korištenje i očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage, CT, MR, EMG, EMNG, scintigrafija)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	40 – 60	7 – 18	2		jedanput godišnje za istu dijagnozu	
	Prvi specijalistički pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	60 – 75	7 – 18	1	jedanput godišnje u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak		

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontrolni specijalistički pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	45 – 60	2 – 6	1, 2, 3	jedanput godišnje	jedanput do dvaput godišnje	dvaput do triput godišnje
	Dijagnostičke i terapijske punkcije koštano-zglobnog sustava uz aplikaciju lijeka	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	20 – 30	5 – 12	1	do triput godišnje		
	Prvi specijalistički pregled za osobe s onesposobljenošću (invalidnošću), odnosno potrebama za određenom vrstom ortopedskog pomagala	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	30 – 45	7 – 18	1			
	Propisivanje ortopedskih pomagala	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	30 – 45	7 – 18	1			
	Prvi pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije, bolesnika s neuromuskularnim, spinalnim, kranio cerebralnim bolestima, politraumom i amputacijom udova, kardiovaskularnih, respiratornih i onkoloških bolesnika	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar	40 – 60	15 – 37	1			
	Kontrolni pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije bolesnika s neuromuskularnim, spinalnim, kranio cerebralnim bolestima, politraumom i amputacijom udova, kardiovaskularnih, respiratornih i onkoloških bolesnika	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar	30 – 40	7 – 18	1			
	Prvi specijalistički pregled djeteta od strane specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar	60 – 75	7 – 18	1, 2, 3	za neurorizičnu nedonošad 1. pregled u rođilištu, za dojenčad do 1. godine života pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije triput godišnje; od samostalnog hoda do 3. godine dvaput godišnje, od 4. godine do polaska u školu jedanput godišnje	za dojenčad do 1. godine života pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije 4 puta godišnje, od samostalnog hoda do 3. godine triput godišnje, od 4. godine do polaska u školu dvaput godišnje	fizijatrijski pregled sve dojenčadi s navršених 3 mjeseca kao probir na nacionalnoj razini, a neurorizična dojenčad pregled već u rođilištu
	Kontrolni pregled djeteta od strane specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar	45 – 75	7 – 18	1, 2	kontrolni pregled za nedonošad svakih 6 do 8 tjedana, za dojenčad do 1. godine života pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije triput godišnje; od samostalnog hoda do 3. godine dvaput godišnje, od 4. godine do polaska u školu jedanput godišnje	za dojenčad do 1. godine života pregled specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije 4 puta godišnje, od samostalnog hoda do 3. godine triput godišnje, od 4. godine do polaska u školu dvaput godišnje	
Dijagnostičke pretrage									
dijagnostičke pretrage: elektrofiziološke	Standardna elektromiografija (EMG) gornjih ili donjih udova	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	30 – 45	15 – 37	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Standardna elektromiografija (EMG) gornjih i donjih udova	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	45 – 75	30 – 75	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Elektroencefalografija (EEG) jednog perifernog žilca	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	15 – 20	5 – 12	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Polisegmentna analiza brzine provođenja pojedinog žilca	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	20 – 30	15 – 37	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Refleksološka analiza	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	15 – 25	7 – 18	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Elektrokineziološka dijagnostika /EK/	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	60 – 75	45 – 112	1, 2	jedanput godišnje za isti segment	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
dijagnostičke pretrage: ultrazvučne	Ultrazvučna dijagnostika lokomotornog sustava, jedan segment	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 40	2 – 6	1, 2	jedanput do dvaput godišnje za isti segment	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Transkranijaska doplerska kompjutorizirana analiza vertebrobazilarnog slijeva (TCD VB)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	medicinska sestra	20 – 30	2 – 6	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Transkranijaska doplerska ultrazvuk pojedine krvne žile Willisovog kruga	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	medicinska sestra	20 – 30	2 – 6	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Obojeni doplerski ultrazvuk karotidnih i vertebralnih arterija (CDFI)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrištva	20 – 30	7 – 18	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Doppler-ultrazvuk arterija donjih ili gornjih udova	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrištva	45 – 60	5 – 12	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Doppler-ultrazvuk vena donjih ili gornjih udova	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrištva	45 – 60	5 – 12	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Doppler-ultrazvuk arterija donjih ili gornjih udova s mjerenjem segmentnih tlakova	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrištva	45 – 60	15 – 37	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Dijagnostički ultrazvuk lokomotornog aparata s osnaženim Dopplerom (power Doppler)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrištva	30 – 45	15 – 37	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
dijagnostičke pretrage: biomehanička analiza	Izokinetički test	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 45	2 – 6	1, 2	prije planiranja rehabilitacijskog programa	prije planiranja rehabilitacijskog programa	
	Stabilometrijski test na platformi	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 45	2 – 6	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Dinamički test na platformi	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 45	2 – 6	1, 2	jedanput godišnje	u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	
	Test raspodjele težine na platformi	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 45	2 – 6	1, 2	jedanput godišnje	dvaput godišnje	
	Urodinamika	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	medicinska sestra	20 – 30	22 – 56	1			
	6MWT	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	20 – 30	20 – 30	1	sukladno indikacijama		
Terapijski postupci									
	Edukacija bolesnika i obitelji	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar	15 – 20	22 – 56	1	dvaput godišnje		

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Manipulacija kralješnice. Metoda oslobađanja blokiranog gibljivog segmenta cervikalne ili torakalne ili lumbalne kralješnice; imobilizacija i potpora	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju		20 – 30		1	triput godišnje		
	Trakcije (intermitentna, konstantna). Terapijska tehnika, s kojom izvodimo zatezanje na zglobne strukture. Drugi mehanički postupci		prvostupnik fizioterapije		15 – 20	1	jedanput godišnje na jedan segment (ukupno 10 puta)		
	Jednokratna aplikacija akupunkturne terapije ili laser-akupunkture s helijskim laserom. Uključuje i orijentacijski razgovor (pregled)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 45	10 – 25	1	jedanput u 6 mjeseci u jedan segment, do 10 infiltracija		
	Injekcija u područje zglobnih nastavaka kralješnice	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	30 – 45	5 – 12	1	2 – 3 infiltracije po zglobu, maksimalno dvaput godišnje		
	Lokalna infiltracija lijeka u zglob	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	10 – 15	5 – 12	1	do 3 infiltracije po zglobu, maksimalno jedanput godišnje		
	Punkcija zgloba	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	10 – 15	5 – 12	1	uvijek kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak		
	Infiltracija lijeka na hvatište tetiva	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	10 – 15	5 – 12	1	do 3 infiltracije po entezi, maksimalno jedanput godišnje		
	Infiltracija lijeka u burzu	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	10 – 15	5 – 12	1	do 3 infiltracije po burzi, maksimalno jedanput godišnje		
	Infiltracija lijeka tetivne ovojnice bilo kojeg segmenta	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra	10 – 15	5 – 12	1	do 3 infiltracije po tetivi, maksimalno jedanput godišnje		
Dijagnostika									
Primarna fizijska obrada	Prvi pregled: klinički pregled liječnika specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije, djeteta i odraslog (anamneza, opći, fizijatrijski status, orijentacijski neurološki status, funkcionalna mjerenja mišićno-koštano-zglobnog sustava (antropometrijska, goniometrija, MMT), ocjena funkcionalnog stanja bolesnika; uporaba generičkih i specifičnih testova i upitnika (Barthelov index, FIM, Mini Best Test, WOMAC, HAQ, BASFI, SF-36, Glasgow coma scale, Mini Mental Status, kognitivna skala Rancho Los Amigos, Berg balance scale, AIS (ASIA Impairment Scale), SCIM III, CHART, WISCI II, Ashworth scale, Timed up and go test, funkcionalna evaluacija lokomotornog sustava, mišljenje o sposobnosti, samostalnosti i potrebi za tuđom pomoći); propisivanje ortopedskih pomagala. Prvi pregled uključuje i mišljenje za medicinsku stacionarnu rehabilitaciju i medicinsku rehabilitaciju u kući; bolesnici s degenerativnim, upalnim i metaboličkim bolestima zglobova i kralješnice, s neurološkim bolestima i stanjima, ozljedama kralješnične moždine, kraniocerebralnim ozljedama, bolesnici s amputacijom udova, politraumatizirani bolesnici, i postoperativna rehabilitacija, kardiovaskularni i onkološki bolesnici.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	75 – 90	20 – 50	1, 2, 3	za klinička stanja kod kojih se očekuje poboljšanje kontrolni pregled triput godišnje nakon provedenog ciklusa fizikalne terapije, kod djece s lezijom centralnog ili perifernog živčanog sustava kontrole mogu biti i češće od triput godišnje	kod bolnih sindroma kod kojih nije postignuto bitno smanjenje bola primjenom dvaju ciklusa fizikalne terapije za kontrolnim pregledom postavljaju liječnik obiteljske medicine ne češće od dva puta godišnje	kod održavajuće rehabilitacije u stanjima kod kojih se ne očekuje poboljšanje potrebu za kontrolnim pregledom određuje liječnik obiteljske medicine ne češće od jedanput godišnje

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prvi pregled: heteroanamneza, anamneza, inspekcija, palpacija, fizijatrijski status i orijentacijski neurološki status s ocjenom stupnja neurorazvoja, kvalitativna analiza općih pokreta po Prechtlu, Hadders-Algri, Bobath-test, testiranje po Vojti, GMFM, MACS; pregled za djecu s upalnim bolestima kostiju, zglobova, mišića i vezivnog tkiva, djecu s čimbenicima rizika, djecu s prirođenim anomalijama, metaboličkim i genetskim bolestima, traumom i neuromišićnim bolestima	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	60 – 75	20 – 50	1, 2, 3	za klinička stanja kod kojih se očekuje poboljšanje kontrolni pregled triput godišnje nakon provedenog ciklusa fizikalne terapije, kod djece s lezijom centralnog ili perifernog živčanog sustava kontrole mogu biti i češće od triput godišnje	kod bolnih sindroma kod kojih nije postignuto bitno smanjenje bola primjenom dvaju ciklusa fizikalne terapije potrebu za kontrolnim pregledom postavlja liječnik obiteljske medicine ne češće od dva-put godišnje	kod održavajuće rehabilitacije u stanjima kod kojih se ne očekuje poboljšanje potrebu za kontrolnim pregledom određuje liječnik obiteljske medicine ne češće od jedanput godišnje
	Kontrolni pregled; uključuje orijentacijski opći pregled i cijani pregled liječenog zgloba ili regije, kontrolna funkcionalna mjerenja lokomotornog sustava, praćenje ishoda terapije, procjena stupnja i kvalitete neurorazvoja; pregled za djecu s upalnim bolestima kostiju, zglobova, mišića i vezivnog tkiva, djecu s čimbenicima rizika, djecu s prirođenim anomalijama, metaboličkim i genetskim bolestima, traumom i neuromišićnim bolestima	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	30 – 45	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje, kod djece broj postupaka ovisi o potrebi	dvaput godišnje	triput godišnje
Dijagnostika bolesti koje kao jedan od simptoma imaju i promjene na lokomotornom sustavu	Elektrodijagnostika: elektrofiziološka ispitivanja (EMNG, EK i dr.), urodinamika, stabilometrija, izokinetička dinamometrija.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	45 – 60	30 – 75	1, 2, 3	jedanput godišnje, kod djece broj postupaka ovisi o potrebi	dvaput godišnje	triput godišnje
	UZV dijagnostika lokomotornog sustava (pregled jednog velikog zgloba, pregled više malih zglobova šaka i stopala, pregled mišića, tetiva, ligamenata) (PD)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 40	2 – 6	1, 2, 3	jedanput godišnje; kod djece i stanja s funkcionalnim poboljšanjima moguće je i češće provođenje ovog postupka	dvaput godišnje	triput godišnje
	Biomehanička analiza i vrednovanje liječenja sustava za kretanje, podobarografija	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	45 – 60	30 – 75	1			
Skeletomuskularne funkcije	Maksimalna snaga mišićnih grupa. Upotreba raznih metodskih pomagala za određivanje snage mišićnih grupa (ergometri, škripci s određenom težinom i sl.), stisak i povlačenje		prvostupnik fizioterapije		5 – 12	1			
	Testiranje hoda. Utvrđivanje funkcionalne sposobnosti hodanja pod različitim uvjetima	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	15 – 25	12 – 31	1			
	Analiza hoda. Utvrđivanje patološkog hoda i odstupanja od uzoraka normalnog hoda	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	15 – 25	2 – 6	1			
	Test motoričkih funkcija. Klinička metoda pretrage za utvrđivanje raznih uzoraka aktivne pokretljivosti	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	15 – 37		1			
	Miotest. Klinička instrumentalna metoda pretrage za utvrđivanje sposobnosti nošenja bioelektrične ručne proteze	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	15 – 25	15 – 37	1			
	Dinamometrija ili test mjerenja snage jednoga segmenta (do 3 segmenta)		prvostupnik fizioterapije	15 – 25		1			

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kineziološko mjerenje hoda s elektrobaragramom ili elektrogionogramom. Kliničko-laboratorijska metoda pretrage evaluacije hoda obaju donjih udova ili pokreta u gležnju, koljena i kuka obaju donjih udova tijekom hodanja.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1			
	Kineziološko mjerenje hoda s polielektromiogramom ili mjerjenje pokreta gornjeg uda s elektrogionogramom te polielektromiogramom. Kliničko-laboratorijska metoda pretrage električne aktivnosti najmanje osam mišićnih grupa obaju donjih udova tijekom hodanja ili pokreta i hotimične i refleksne električne aktivnosti grupa gornjeg uda. Kineziološko mjerenje pokreta kralježnice.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	45 – 112	1, 2, 3	do 65. godine života s indikacijom	od 65. do 75. godine života s indikacijom	za osobe starije od 75 godina s indikacijom
	Interpretacija određivanja mineralnog sadržaja skeleta (denzitometrija)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju		10 – 25		1, 2, 3	do 65. godine života s indikacijom (u slučaju poznatih rizika, sekundarne osteoporoze ili prijeloma); žene dobi iznad 65 godina i muškarci dobi iznad 70 godina: jedanput godišnje	kod bolesnika s umjerenom teškom pokretljivošću, umjerenih kontraktura zglobova ili umjerenog povišenja tonusa – u navedenim indikacijama moguće je provesti i do 2 ciklusa terapija godišnje	kod stanja koja nisu specificirana pod stavkama 1 i 2
Hidroterapija	Hidroterapija teško pokretnih bolesnika (Hubbardova kada)		prvostupnik fizioterapije		20 – 50	1, 2, 3	jedanput godišnje, veći broj ciklusa terapija moguće je kod kliničkih stanja kod koji se bilježi znatan napredak funkcionalnih sposobnosti	dva puta godišnje za klinička stanja kod koji se bilježi umjereni napredak funkcionalnih sposobnosti	triput godišnje za kronična stanja
Hidroterapija i aeroterapija	- individualna – hidrogimnastika u bazenu ili u kadi (normalna, termalna ili morska voda); terapijska tehnika za pridobivanje gibljivosti i/ili mišićne snage. Vježbe su prilagođene bolesnikovoj bolesti ili ozljedi.		prvostupnik fizioterapije		22 – 56	1, 2, 3	jedanput godišnje, veći broj ciklusa terapija moguće je kod kliničkih stanja kod koji se bilježi znatan napredak funkcionalnih sposobnosti	dva puta godišnje za klinička stanja kod koji se bilježi umjereni napredak funkcionalnih sposobnosti	triput godišnje za kronična stanja
	- grupna – hidrogimnastika u bazenu (normalna, termalna ili morska voda); terapijska tehnika s kojom čuvamo i poboljšavamo tjelesne sposobnosti. Skupina broji 8 do 15 osoba.		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2	kod bolesnika s generalizirano povišenim tonusom	kod ostalih indikacija	
	Fizioterapeutska tehnika masaže vodenim mlazom pod pritiskom – cijelog tijela		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	2, 3		u bolesnika s bolnim sindromima uz lokalizirano povišenje tonusa	smetnje osjeta, parestezije, kod isključivo bolnih sindroma bez povišenja tonusa
Terapija s podvodnom masažom – cijelog tijela ili pojedinih dijelova tijela.	Fizioterapeutska tehnika masaže vodenim mlazom pod pritiskom – pojedinih dijelova tijela.		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	2, 3		u bolesnika s bolnim sindromima uz lokalizirano povišenje tonusa	smetnje osjeta, parestezije, kod isključivo bolnih sindroma bez povišenja tonusa

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kupke, djelomične (Haufe, izmjenične, vrtlodne, biserne)		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1	u bolesnika s vertebralnim uzrokom bolova kod kojih MR kralježnice utvrdi postojanje hernije, a na rendgenogramu nema kontraindikacija za ovaj postupak (napomena: prije provođenja traktacije potrebno je učiniti rendgenografiju kralježnice da se isključe kontraindikacije; prije provođenja traktacije treba provesti neki oblik termoterapije)		
	Ekstenzija kralježnice u bazenu		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	bolni sindromi uz lokalno jače povišenje tonusa – moguće je godišnje provođenje 3 ciklusa ovih postupaka po 10 u kontinuitetu	bolni sindromi uz lokalno umjereno povišenje tonusa – moguća su 2 ciklusa ovih postupaka	kad ne postoji povišenje tonusa
Termoterapija	Lokalno grijanje (IC). Terapeutska tehnika površinskog zagrijavanja pojedinih dijelova tijela s IC svjetiljkom		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	bolni sindromi uz lokalno jače povišenje tonusa – moguće je godišnje provođenje 2 ciklusa ovih postupaka	bolni sindromi uz lokalno umjereno povišenje tonusa – moguća je 2 ciklusa ovih postupaka	kad ne postoji povišenje tonusa
Druge terapije s fizikalnim agensima grijanje ili ohladjivanje	Opće zagrijavanje tijela (grijači luk, hipertermija cijelog tijela). Terapeutska tehnika površinskog zagrijavanja tijela jastukom, grijačim lukom i slično		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 3	lokalno hlađenje u slučaju postojanja otekline, hipertermije, neposredno nakon traume; lokalno zagrijavanje kod kontraktura, prije individualnih vježbi; kod lokalnog povišenja tonusa		samo bolna stanja, 10 – 20 procedura u kontinuitetu
	Omoti, oblozi. Terapeutska tehnika za lokalno zagrijavanje ili ohladjivanje tijela omotima i oblozima, (kriopak, kriomasaža, termopak – bez obzira na broj)		2 prvostupnika fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	od propisanih indikacija jedanput godišnje	od propisanih indikacija dvaput godišnje	od postavljenih indikacija triput godišnje maksimalno 10 procedura u kontinuitetu
	Prirodni faktori: organski i anorganski, peloidi, CO ₂ -kupelji, fango-oblozi, jodni, omoti, parafrinski oblozi – bez obzira na broj		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	od propisanih indikacija jedanput godišnje	od postavljenih indikacija dvaput godišnje	od postavljenih indikacija triput godišnje maksimalno 10 procedura u kontinuitetu
	Dijatermija. Terapeutska tehnika lokalnog dubinskog zagrijavanja tijela visokofrekventnim strujama (UKW, KW, MW, itd.)		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	od propisanih indikacija jedanput godišnje	od postavljenih indikacija dvaput godišnje	od postavljenih indikacija triput godišnje maksimalno 10 procedura u kontinuitetu
	Magnetoterapija, fiksna ili impulsna		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	od propisanih indikacija jedanput godišnje	od postavljenih indikacija dvaput godišnje	od postavljenih indikacija triput godišnje
	Terapija s ultravioletnom svjetlošću. Terapeutska tehnika za zračenje tijela (cijelog ili pojedinih dijelova) s ultravioletnim zrakama.		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	od propisanih indikacija jedanput godišnje	od postavljenih indikacija dvaput godišnje	od postavljenih indikacija triput godišnje
Zračenje i fototerapija	Selektivna ultravioletna fototerapija (SUP), prvo ili ponovno zračenje	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	2 – 6	10 – 25	1, 2, 3	od propisanih indikacija jedanput godišnje	od postavljenih indikacija dvaput godišnje	od postavljenih indikacija triput godišnje
	Helij-argonski laser		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	od propisanih indikacija jedanput godišnje	od postavljenih indikacija dvaput godišnje	od postavljenih indikacija triput godišnje

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Argonski laser	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	1, 2, 3	kod propisanih indikacija jedanput godišnje	kod postavljene indikacije dvaput godišnje	kod postavljene indikacije triput godišnje
	Laser – ksenon, Y.A.G., HILT	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	10 – 25	10 – 25	1, 2, 3	kod bolesnika s ocjenama MMT u rasponu 0 – 3	kod hipotrofija miškulature nakon duže imobilizacije	kod denervacijske i inaktiviternje atrofije
Elektroterapija	Elektrostimulacija – terapijska tehnika za umjetno pobuđivanje mišićne kontrakcije pomoću niskofrekventnih električnih struja jedne funkcionalne skupine i Kotzove struje.		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	jedanput do 10 postupaka u kontinuitetu na isti segment	dvaput godišnje po 10 postupaka	triput godišnje po 10 postupaka
	Terapija protiv bolova (dijadinamske struje, interferentne struje, TENS i ultrapodražajne struje. Metoda fizikalne terapije koja s niskofrekventnim strujama utječe na smanjenje boli, poboljšava prokrvijenost		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	kod propisanih indikacija jedanput godišnje	kod postavljene indikacije dvaput godišnje	kod postavljene indikacije triput godišnje
	Funkcionalna električna stimulacija (FES) perifernih živaca. Fizioterapeutska tehnika s kojom postizemo funkcionalni pokret te utječemo na reorganizaciju motorične aktivnosti		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	10 puta u kontinuitetu po segmentu jedanput godišnje	dvaput godišnje po 10 postupaka	triput godišnje
	Galvanizacija, jontoforeza, sonoforeza		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	10 puta	20 puta	više od 20 puta
	Elektrostimulacija mišića, prevencija atrofije i čuvanje snage mišića (uz eventualno korištenje bežičnog elektrostimulatora)		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	3 – 5 tretmana s razmakom od 5 do 10 dana	višekratni tretmani	ponoviti nakon 6 tjedana
	Udarni val – za insercijski tendinitis, pseudoartroze, avaskularnu nekrozu glave femura, kalcificirana tendinopatija ramena, stare ozljede		prvostupnik fizioterapije		2 – 5	1, 2, 3	jedanput 5 – 7 postupaka u kontinuitetu, po segmentu	dvaput 5 – 7 postupaka u kontinuitetu	triput 5 – 7 postupaka u kontinuitetu
	Radiofrekvencijsko dubinsko zagrijavanje u akutnoj i kroničnoj boli	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	17 – 43	17 – 43	1			
	Funkcionalna magnetska stimulacija (FMS) – dubinska stimulacija, kod inkontinencije, funkcionalna magnetska stimulacija (FMS)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	17 – 43	17 – 43	1, 2	6 – 10 (maksimalno 14) terapija u seriji dvaput do triput tjedno	6 – 14 terapija, dvaput do triput tjedno	
	Terapija aparatom za interaktivnu elektrostimulaciju		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem jedanput godišnje	kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem dvaput godišnje	kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem triput godišnje
Liječenje boli	Dijagnostika kronične boli	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	30 – 40	30 – 40	1	sukladno indikacijama		
	Liječenje boli	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	15 – 30	15 – 30	1	sukladno indikacijama		
	Prvi pregled	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	45 – 55	45 – 55	1	sukladno indikacijama		
	Kontrolni pregled	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	30 – 45	30 – 45	1	sukladno indikacijama		
	Neurofiziološka terapija boli	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	30 – 45	30 – 45	1	sukladno indikacijama		

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Reedukacija neuromuskularnog sustava	Fizikalno-terapijska metoda proprioceptivne živčano-mišićne facilitacije: PNF – kompletna		prvostupnik fizioterapije		30 – 75	1, 2, 3	kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 10 puta godišnje	kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 20 puta godišnje	kod bolesnika s neuromuskularnim oštećenjem 30 puta godišnje
	Fizikalno-terapijska metoda proprioceptivne živčano-mišićne facilitacije: PNF – djelomična		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1	kod djece s kliničkim znakovima oštećenja središnjeg i perifernog živčanog sustava – provođenje svakodnevno što uključuje i edukaciju roditelja		
	Specifična neurofizioterapija (metoda po Bobathu, Vojtii itd.) s djetetom s cerebralnom paralizom. Ubrojeno je i vrijeme koje je potrebno, da se dijete pripremi za sudjelovanje i namještanje u početni položaj.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije		30 – 75	1, 2, 3	ambulantno za jedanput mjesečno kod djeteta s cerebralnom paralizom	dva puta mjesečno kod djeteta s cerebralnom paralizom	jedanput tjedno kod djeteta s cerebralnom paralizom
	Trening koordinacije i ravnoteže. Terapeutska tehnika za uspostavljanje uskladenih pokreta i držanja		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	ambulantno ovisno o dobi djeteta i funkcionalnom statusu lokomotornog sustava, za odrasle po indikaciji	ambulantno ovisno o dobi djeteta i funkcionalnom statusu lokomotornog sustava, za odrasle po indikaciji	ambulantno ovisno o dobi djeteta i funkcionalnom statusu lokomotornog sustava, za odrasle po indikaciji
	Test – vježba akta defekacije (po postupku)		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	5 – 10 puta kod indikacija	10 – 15 puta kod indikacija	15 – 20 puta kod indikacija
	Trening hodanja. Upute za hodanje i trening različitih tehnika s protezom ili ortozom (uputa, trening). Za osobe s amputacijom donjih ekstremiteta, osobe s pomagalom u periodu kada je pomagalo tek propisano.		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	5 – 10 puta kod indikacija	10-15 puta kod indikacija	15 – 20 puta kod indikacija
Lokomotorni trening	Trening upotrebe pomagala za gornji ud. Uputa za upotrebu i trening s različitim tehnikama – s protezom ili s ortozom		prvostupnik fizioterapije		60 – 150	1, 3	kod opskrbe bolesnika elektromotornim kolicima i u mladih ljudi s paraplegijom koji su sportski aktivni		kod kolica s posebnom prilagodbom ili standardna kolica pokretana od strane druge osobe
	Trening upotrebe pomagala i tehničkih sredstava za kretanje i komunikacije kod tjelesno teže pogodjenih korisnika (voznja s invalidskim kolicima, upotreba komunikacijskih pomagala i slično)		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	jedanput kod indikacija	dva puta kod indikacija	triput kod indikacija
	Namještanje i prilagodavanje štake. Određivanje prilagodavanja visine štake do lakta ili pod pazuhom		prvostupnik fizioterapije		5 – 12	1	u svih bolesnika kod kojih postoji mogućnost vertikalizacije, a svakako u svih onih koji se kreću s bilo kakvim pomagalom za hod		
	Učenje stajanja. Postavljanje na noge i stajanje, samostalno i/ili s potporom (prečke i sl.). Trening hodanja po stepenicama. Učenje stajanja ili hodanja kroz prepreke. Upute za hodanje i trening po stepenicama s držanjem ili bez njega uz pomoć fizioterapeuta ili bez njega. Učenje sjedanja i ustajanja. Uputa za sjedanje i ustajanje te trening sjedanja na različito visoku podlogu i ustajanje s nje (stolica, klupa, krevet i sl.)		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 3	u osoba s amputacijom donjih ekstremiteta koji su opskrbljeni protezom		u osoba s flakcidnom paraplegijom opskrbljenim KAFO- ili HKAFO-ortozama

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Učenje padanja i ustajanja. Upute za bezopasan pad i trening bezopasnog pada i ustajanja s protezom ili ortozom. Za osobe s amputacijom donjih ekstremiteta		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1	kod svih bolesnika koji trebaju aplicirati vježbanje kao terapijski postupak		
	Terapeutske vježbe. Terapeutska tehnika vođenja vježbi, kojima utječemo na pokretljivost zglobova, snagu mišića, izdržljivost i spretnost – pasivne		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1	pasivne vježbe: u bolesnika koji ne mogu izvesti aktivan pokret s ciljem sprečavanja kontrakture i ostalih komplikacija veznih za imobilnost; u svim ostalim situacijama nema indikacija za provođenjem pasivnih vježbi		
Tjelesne vježbe	- individualne (aktivne, pasivne, asistirane vježbe)		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	10 – 20 puta u kontinuitetu – potrebno koristiti kod svih stanja gdje postoji ispad funkcije, neovisno o lokalizaciji, uzroku i kliničkoj slici	dvaput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka	triput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka
	Terapija s audiovizuelnom EMG-biofeedback-metodom koja koristi EMG-signal za poboljšanje aktivnosti mišića u smislu inhibicije i facilitacije		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	jedanput godišnje 15 postupaka	dvaput godišnje 10 – 20 postupaka	triput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka
	Individualne vježbe za razgibavanje zglobova, za jačanje mišića i vježbe za izdržljivost. Upotreba raznih pomagala i tehnika opterećenja. Vremenska jedinica (10) je u prosjeku namijenjena za razgibavanje jednog prsta, većeg zgloba. Ako se kod istog pacijenta razgibava više prstiju ili više većih zglobova, postupak se može evidentirati u pravilu najviše 3 puta u tijeku jednog dana. Vježbe za opuštanje. Fizioterapeutska tehnika za postizanje opuštanja cijelog tijela ili pojedinih dijelova		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	godišnje provođenje ciklusa od 10 – 20 postupaka, ako postoji znatan napredak funkcionalnosti, postupak je moguće provoditi i češće	triput godišnje provođenje 10 – 20 postupaka	triput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka
	- cijelog tijela		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	godišnje provođenje ciklusa od 10 – 20 postupaka, ako postoji znatan napredak funkcionalnosti, postupak je moguće provoditi i češće	dvaput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka	triput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka
	- dijelova tijela		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka, ako postoji znatan napredak funkcionalnosti, postupak je moguće provoditi i češće	dvaput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka	triput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka
	Mobilizacija zglobova. Terapeutska tehnika mišićno pasivnog pokretanja zgloba do dozvoljene granice pokretljivosti /kontinuirana dinamička udloga možda manje bodova/		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	jedanput do dvaput ako to indikacija striktno propisuje	dvaput do triput ako indikacija striktno propisuje	3 – 4 puta ako indikacija striktno propisuje
	Manipulacija zglobova	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije			10 – 25	1, 2	jedanput do dvaput ako to indikacija striktno propisuje	dvaput do triput ako indikacija striktno propisuje	

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Mobilizacija kralježnice Tera-peutska metoda višekratnog pasivnog pomicanja zglobova kralježnice. Evidentira se samo jednom.	Manipulacija kralježnice	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije		15 – 37		1, 2, 3	jedanput godišnje najviše 10 postupaka	dvaput godišnje maks. 10 postupaka	triput godišnje najviše 10 postupaka
	Vježbe na oscilatornoj dasci, platformi		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	jedanput godišnje najviše 10 postupaka	dvaput 10 postupaka	triput 10 postupaka
	Manualna terapija: Kaltenborn, Mulligan, McKenzie	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	1, 2, 3	jedanput godišnje najviše 10 postupaka	dvaput godišnje najviše 10 postupaka	triput godišnje maksimalno 10 postupaka
	Vježbe mišićne snage na izokinetičkom aparatu		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	dvaput tjedno kroz 3 – 4 tjedna kod indikacije	triput tjedno kroz 3 – 4 tjedna kod indikacije	5 puta tjedno kroz 3 – 4 tjedna kod indikacije
K-taping	Kinesiotaping, procjena i aplikacija na jedan segment		prvostupnik fizioterapije		20 – 50	1, 2, 3	10 – 20 puta u kontinuitetu na indicirani segment	kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
Kinetek	Pasivno razgibavanje zgloba, za postoperativna i posttraumatska stanja		2 prvostupnika fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	10 – 20 puta u kontinuitetu na indicirani segment	kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
Artromot-aktiv	Pasivno, aktivno i razgibavanje uz otpor, za posttraumatska i postoperativna stanja		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka, ako postoji znatna napredak funkcionalnosti postupak je moguće i češće provoditi	kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
Fizikalna terapija drugih organa – masaža: fizioterapeutska metoda, koju manualnim pritiskom izvodimo na različite načine i utječemo na djelovanje organskih sustava	Akupresura po jednom segmentu		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	10 puta kod povišenja mišićnog tonusa, spazam	10 – 20 puta u slučaju bolnih sindroma	dvaput po 10 – 20 postupaka u slučaju bolnih sindroma
Fizikalna terapija drugih organa	Masaža: fizioterapeutska metoda, koju manualnim pritiskom izvodimo na različite načine i utječemo na djelovanje organskih sustava – masaža – cijelog tijela – ručna		prvostupnik fizioterapije		22 – 56	2, 3		10 – 20 puta u slučaju bolnih sindroma	dvaput po 10 – 20 postupaka u slučaju bolnih sindroma
	Masaža: fizioterapeutska metoda, koju manualnim pritiskom izvodimo na različite načine i utječemo na djelovanje organskih sustava – masaža – djelomična ručna		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	u bolesnika s respiratornom insuficijencijom ili bolestima dišnih puteva, nepokretnih bolesnika, nakon kardioloških operacija, neuromišićnim bolestima kod kojih je već ugrožena plućna funkcija	kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Limfna drenaža jednog ekstremiteta (kao posljedica akutnog limfedema, postoperativno, postiradijacijski itd.)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	22 – 56	22 – 56	1, 2, 3	10 puta kod akutnog limfedema	dvaput godišnje nakon operativnih zahvata dojke i limfadenektomije	kronični limfedem, druge etiologije
	Respiracijski trening: terapeutska metoda kojom postizemo bolju ventilaciju, jednakomjernu raspodjelu udahnutih plinova, ekonomičnost i opuštenost disanja.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	10 – 25	10 – 25	1, 2, 3	kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka, ako postoji znatan napredak funkcionalnosti, postupak je moguće provoditi i češće	kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kardiovaskularni retraining: terapijska metoda za ponovnu stabilizaciju kardiovaskularnog sustava	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	1, 2, 3	1 – kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka, ako postoji znatan napredak funkcionalnosti, postupak je moguće provoditi i češće	2 – kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	3 – kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Fizioterapija za smanjivanje edema: fizioterapeutska metoda koja s različitim tehnikama utječe na smanjenje edema (različiti položaji, pomagala)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije	10 – 25	10 – 25	1, 2, 3	1 – kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka, ako postoji znatan napredak funkcionalnosti, postupak je moguće provoditi i češće	2 – kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	3 – kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Terapija podtlakom (vaku-sak ili vaskulator)		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	1 – jedanput godišnje po 10 – 20 postupaka u kontinuitetu	2 – dvaput godišnje po 10 – 20 postupaka u kontinuitetu	3 – triput godišnje po 10 – 20 postupaka u kontinuitetu
	Vježbe nakon poroda: fizioterapeutska tehnika za jačanje snage mišića dna zdjelice i jačanje trbušnih mišića		prvostupnik fizioterapije		15 – 37	1, 2, 3	1 – jedanput godišnje provođenje 10 postupaka	2 – dvaput godišnje provođenje 10 postupaka	3 – triput godišnje provođenje ciklusa od 10 postupaka
	Vibracijska masaža: fizioterapeutska tehnika sustavnog i ritmičkog tresenja – s vibratorom		prvostupnik fizioterapije		7 – 18	1, 2, 3	1 – 10 puta kod hipertonusa, postojanja kalcifikata, u situacijama gdje je potrebno dubinsko zagrijavanje	2 – kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	3 – bolni sindromi bez navedenog pod stavkom 1
	Terapija ultrazvukom. Fizioterapeutska metoda koja koristi ultrazvukom valove odgovarajuće frekvencije za unutarnju masažu tkiva		prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	1 – kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka	2 – kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	3 – kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Intermitentna masaža žila: terapijska metoda za izvođenje masaže udova u ritmu srčanog otkucaja		2 prvostupnika fizioterapije	7 – 18	5 – 12	1, 2, 3	1 – kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka	2 – kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	3 – kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Rehabilitacija ambulantnih koronarnih bolesnika s monitorskom kontrolom: radi se o rehabilitaciji bolesnika, koji nakon što su preboljeli srčani infarkt zahtijevaju posebnu stručnu pažnju. Rehabilitaciju izvodi se pomoću provjeravanja i zapisivanja srčanog otkucaja, zagrijavanje aktivnim vježbama po programu Svjetske zdravstvene organizacije, vježbi disanja, nakon čega ponovo provjeravamo otkucaje srca. Bolesnici vježbaju na ergociklotmetru 4 puta s razmacima u ukupnom trajanju od 30 minuta. Kod svakog razmaka se provjerava i srčani otkucaj	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	22 – 56	30 – 75	1, 2, 3	1 – kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka	2 – kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	3 – kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
Radna terapija i ostala rehabilitacija	Rehabilitacija ambulantnih koronarnih bolesnika bez monitorske kontrole; u obzir dolaze i bolesnici koji nemaju anginoznih napada i poremećaj srčanog ritma. I u ovom slučaju su obuhvaćeni bolesnici s preboljenim srčanim infarkt, kao i bolesnici kod kojih je ustanovljena koronarna bolest. Program rehabilitacije ovih bolesnika jednak je programu opisanom pod šifrom 95990, samo što ovi bolesnici nisu monitorizirani. Vježbe na ergociklotmetru se isto tako prekidaju 4 puta s provjerom srčanog otkucaja, kod lakših bolesnika mogu biti i bez prekida.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	22 – 56	30 – 75	1, 2, 3	1 – kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka	2 – kod indikacije – dvaput godišnje provođenje ciklusa postupka	3 – kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Rana rehabilitacija srčanog infarkta; s ranom rehabilitacijom započinjemo odmah prvi dan akutnog srčanog infarkta, ako ne postoje opasne kontraindikacije. Vježbe se provode po programu koji je izdala Svjetska zdravstvena organizacija i sastavljene su od: aktivnih vježbi gornjih i donjih udova, vježbi disanja, provjere srčanog otkucaja, sjedanje, presjedanje, ustajanje, hodanje po ravnom, hodanje po stepenicama.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	5 – 12	10 – 25	1, 2, 3	kod indikacije – jedanput godišnje provođenje ciklusa postupka	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Rehabilitacija nakon duboke venske tromboze: rehabilitaciju izvodimo kod bolesnika s dubokom bedrenom flebotrombozom i to od 6. do 9. dana bolesti nadalje. U program se ubrajaju statične kontrakcije, aktivne vježbe zdravog uda, djelomično i postepeno i bolesnog; sjedenje, previjanje elastičnim zavojem, hodanje po ravnom, hodanje po stepenicama. Svrha je sprečavanje posttrombotičnog sindroma i tromboembolije.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije		10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
Ostali terapijski postupci	Primjena plazme bogate proteinima (PRP)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrinstva	20 – 30	20 – 30	1	dvaput godišnje radi smanjenja bolesti i upale		
	»Dry needling«	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrinstva	30 – 40	30 – 40	1	triput godišnje radi smanjenja boli		
	Perkutana lavaža kalcifikata iz tetiva	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrinstva	40 – 50	40 – 50	1	jedanput godišnje sukladno indikacijama		
	Akupunktura	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik sestrinstva	20 – 40	20 – 40	1	triput godišnje sukladno indikacijama		
	Superinduktivno magnetsko polje	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	10 – 15	10 – 15	1	triput godišnje sukladno indikacijama		
	Tekar	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	10 – 15	10 – 15	1	triput godišnje sukladno indikacijama		
	Respiratorna rehabilitacija	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrinstva	30 – 40	30 – 40	1	dvaput godišnje sukladno indikacijama		
	Aplikacija botulinum-toksina pod kontrolom ultrazvuka i elektromiografa	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, uz dodatnu edukaciju	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrinstva	90 – 105	90 – 105	1	triput godišnje sukladno indikacijama		
Medicinska evaluacija u rehabilitaciji tjelesno teže pogođenih korisnika	Evaluacija preostalih zdravstvenih i rehabilitacijskih potencijala sadrži: utvrđivanje preostalih (živčanih) funkcionalnih sposobnosti i mogućnosti za provođenje rehabilitacijskih postupaka različitih stupnjeva.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	15 – 37	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
Medicinska evaluacija u rehabilitaciji tjelesno teže pogođenih korisnika	Evaluacija postignutog stupnja rehabilitiranosti kod tjelesno teže pogođenih korisnika sadrži: kompleksnu ocjenu funkcionalnog i psihosocijalnog stanja. Evaluacija sposobnosti za obavljanje dnevnih aktivnosti sadrži: kompleksnu analizu sposobnosti za obavljanje dnevnih aktivnosti.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije	7 – 18	22 – 56	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci u radnoj terapiji	Radnoterapijska evaluacija izvođenja aktivnosti dnevnog života (bazične) – potpuna (do 2 puta – na početku i na kraju radnoterapijskog procesa. Evaluacija uključuje primjenu indeksa samostalnosti i promatranje izvođenja aktivnosti uz radnoterapijsku analizu aktivnosti.)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radnoterapijska evaluacija aktivnosti dnevnog života (bazične) – djelomične		prvostupnik radne terapije		7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radnoterapijska evaluacija i aktivnosti dnevnog života (instrumentalne) – potpuna (do 2 puta – na početku i na kraju radnoterapijskog procesa. Evaluacija uključuje primjenu indeksa samostalnosti i promatranje izvođenja aktivnosti uz radnoterapijsku analizu aktivnosti.)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radnoterapijska evaluacija aktivnosti dnevnog života (instrumentalna) – djelomična		prvostupnik radne terapije		10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radnoterapijska procjena i analiza komponenti izvedbe svakodnevnih aktivnosti – potpuna (do 2 puta – na početku i na kraju radnoterapijskog procesa. Evaluacija uključuje primjenu indeksa samostalnosti i promatranje izvođenja aktivnosti uz radnoterapijsku analizu aktivnosti.)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radnoterapijska procjena i analiza komponenti izvedbe svakodnevnih aktivnosti – djelomična		prvostupnik radne terapije		7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radnoterapijska procjena i analiza fizičke okoline i društveno kulturološkog okruženja (1 puta tijekom radnoterapijskog procesa)		prvostupnik radne terapije		10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	kod indikacije – triput godišnje provođenje ciklusa postupka
	Radnoterapijska procjena i uzimanje mjera za pomaganje za izvođenje aktivnosti dnevnog života (1 puta tijekom radnoterapijskog procesa)		prvostupnik radne terapije		10 – 25	1, 2	jedanput godišnje	dvaput godišnje	
	Trening aktivnosti dnevnog života (Uključuje obnavljanje/uspostavljanje izvedbe aktivnosti dnevnog života i/ili održavanje izvođenja aktivnosti dnevnog života koristeći kompenzacijske strategije (prilagodba načina izvođenja aktivnosti, prilagodba predmeta s kojim se aktivnost izvodi ili okoline u kojoj se aktivnost odvija. Vrijeme uključuje pripremu i pozicioniranje)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2	jedanput godišnje kod indikacije	dvaput godišnje	
	Radnoterapijska edukacija pojedinca i članova obitelji (do 2 puta tijekom radnoterapijskog procesa. Uključuje edukaciju u primjeni ergonomskih načela, tehnikama samopomoći te poželjnih obrazaca ponašanja, navika, uloga i ravnoteže u aktivnostima dnevnog života. Uključuje edukaciju o primjeni ergonomskih načela, tehnikama samopomoći, obitelji o postupanju/rukovanju te poželjnih obrazaca ponašanja, navika, uloga i ravnoteže u aktivnostima dnevnog života)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2	dvaput tjedno kod indikacije	triput tjedno	

Fizikalna medicina i rehabilitacija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Specifične radnoterapijske tehnike neurorehabilitacije djece i odraslih (uključuje i vrijeme za pripremu)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2	dva puta tjedno kod indikacije	triput tjedno	
	Specifične radnoterapijske tehnike u rehabilitaciji djece i odraslih (individualno)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2, 3	dva puta tjedno kod indikacije	jedanput godišnje po 14 dana	dva puta godišnje po 14 dana kod indikacije
	Specifične radnoterapijske tehnike u rehabilitaciji djece i odraslih (grupno) (uključuje i vrijeme za pripremu)		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2, 3	dva puta tjedno kod indikacije	jedanput godišnje po 14 dana	dva puta godišnje po 14 dana kod indikacije
	Radnoterapijska intervencija u obnavljanju/uspostavljanju održavanju komponenti i vještina za izvođenje aktivnosti dnevnog života		prvostupnik radne terapije		22 – 56	1, 2	jedanput tjedno kod indikacije	dva puta godišnje po 21 dan	
	Radnoterapijska intervencija kroz trening upotrebe pomagala za svakodnevni život i funkcionalnu mobilnost (uključuje trening uporabe pomagala za samozbrinjavanje, pomagala za pisanje, pomagala za obavljanje instrumentalnih aktivnosti, trening vožnje kolica, rukovanje pomagalima za hod u funkcionalnom kontekstu)		prvostupnik radne terapije		15 – 37	1, 2	jedanput tjedno kod indikacije	dva puta godišnje po 21 dan	
	Upotreba potpomognute tehnologije u aktivnostima dnevnog života		prvostupnik radne terapije		15 – 37	1, 2	jedanput godišnje po 14 dana	dva puta godišnje po 21 dan	
	Upotreba računalnih programa (Biofeedback, Pablo) u aktivnostima dnevnog života		prvostupnik radne terapije		15 – 37	1, 2	jedanput godišnje po 21 dan	dva puta godišnje po 21 dan	
Postupci kod spinalnih ozljeda i cerebrovaskularnim inzultom	Rehabilitacijski postupci kod paraplegija, osobe s spinalnim ozljedama i cerebrovaskularnim inzultom	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije		22 – 56	30 – 75	1, 2	jedanput godišnje po 21 dan	dva puta godišnje po 21 dan
	Rehabilitacijski postupci kod tetraplegija	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije		22 – 56	30 – 75	1, 2	jedanput godišnje po 21 dan	dva puta godišnje po 21 dan
	Rehabilitacijski postupci kod tetraplegija	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije		22 – 56	30 – 75	1, 2	jedanput godišnje po 21 dan	dva puta godišnje po 21 dan
Rehabilitacija nakon ozljeda mozga – stacionarna rehabilitacija	Rehabilitacijski postupci kod bolesnika u komi, PVS, MSS	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije		22 – 56	30 – 75	1, 2, 3	jedanput godišnje po 21 dan	jedanput godišnje po 24 dana
	Rehabilitacijski postupci kod bolesnika s tetraplegijom/parezom, hemiplegijom/parezom	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije		22 – 56	30 – 75	1, 2, 3	jedanput godišnje po 21 dan	jedanput godišnje po 24 dana
rehabilitacija nakon operacije na donjim ekstremitetima i kralježnici – stacionarna rehabilitacija	nakon ugradnje TEP kuka ili koljena, osteosinteze, vanjske fiksacije i sl., laminektomije i drugih zahvata na kralježnici s perifernim neurološkim deficitom ili bez njega	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije		22 – 56	30 – 75	1, 3	jedanput godišnje po 21 dan (akutna rehabilitacija)	jedanput godišnje 14 dana (održavajuća rehabilitacija)
rehabilitacija bolesnika s upalnim reumatskim bolestima – stacionarna rehabilitacija	RA, AS i sl.	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije		60 – 75	75 – 120	1, 3	jedanput godišnje po 21 dan	dva puta godišnje
Neurorehabilitacijski postupci korištenjem robotike	Rehabilitacijski postupci kod pacijenata s ozljedom / bolesti mozga ili kralježnične moždine (moždani udar, cerebralna paraliza, paraplegija, tetraplegija)	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije		22 – 56	30 – 75	1	jedanput u 6 mjeseci u slučajevima kada klinička slika uvjetuje ovaj postupak	

2.2.8. GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnjeno razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnjeno razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnjeno razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	5 – 12	1	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
Kontrolni specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	7 – 18	2 – 6	1	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
Supspecijalistički pregled	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	5 – 12	1	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
Kontrolni supspecijalistički pregled	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	2 – 6	1	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
Digitorektalni pregled	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	7 – 18	2 – 6	1	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
Konzultacija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	2 – 6	1	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
Ekspertiza s pismenim mišljenjem	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije		22 – 56	2 – 6	1			
Papa-razmaz + stupanj čistoće	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	7 – 18		1	svake tri godine	svake dvije godine	svake godine
Papa-razmaz	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	1 – 2		1	svake tri godine	svake dvije godine	svake godine
Postkoitalni test	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	2 – 6	3			
Uzimanje vaginalnog, uretralnog ili cervikalnog brisa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	2 – 6	1	jedanput godišnje	dvaput godišnje	triput godišnje
Vađenje stranog tijela iz tjelesne šupljine (»lost tampon«, kondom i sl.)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod postojanja svakog stranog tijela		
Vađenje stranog tijela iz mekih tkiva uz zbrinjavanje rane (kontracepcijski implantat i sl.)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	7 – 18	7 – 18	1	kod postojanja svakog stranog tijela		
Opskrba manje rane uz »steristrip«	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	2 – 6	2 – 6	1	kod postojanja svake manje rane		
Opskrba manje rane uz lokalnu anesteziju i šivanje	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	7 – 18	7 – 18	1	kod postojanja svake manje rane		
Kirurška opskrba dubljih rana bez pogođenosti značajnih struktura	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	kod postojanja svake dublje rane		
Postavljanje ili zamjena vaginalnog pesara	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	2 – 6	2 – 6	1	kod svakog korištenja vaginalnog pesara		
Lokalna terapija – premazivanje podofilinom i sl.	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod kondiloma		
Lokalna spray-anestezija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	2 – 6	2 – 6	1	kod svakog zahvata u kojem je potrebna ova vrsta anestezije		
Lokalna infiltracijska anestezija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svakog zahvata u kojem je potrebna ova vrsta anestezije		
Punkcija i evakuacija (cista, apsces...)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	kod svake ciste, apscesa		
Ekscizija dobroćudnog tumora vulve	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	kod svakog dobroćudnog tumora vulve		

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Incizija vulve i perineuma, incizija apscesa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	kod svakog apscesa vulve i perineuma		
Marsupijalizacija Bartolinijske žlijezde	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	kod ciste Bartolinijske žlijezde		
Ekstirpacija Bartolinijske žlijezde	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	kod ciste Bartolinijske žlijezde		
Ablacija cervikalnog polipa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svakog cervikalnog polipa		
Dilatacija cerviksa Hegarovim štapićima	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	– obavezni dio pregleda zbog: suspektne anomalije genitalnih organa (hipoplazija maternice, uterus bicornus); krvarenje iz maternice (u cilju otkrivanja tuberkuloze ili karcinoma endometrija). – terapijske indikacije: A. juvenilna krvarenja. B. u mladosti i zreloj (reproduktivnom) dobi: 1. dijagnostičke indikacije: suspektne neoplazme cerviksa i endometrija, poremećaj, krvarenje, suspektne malformacije uključujući i položaj fundusa, endometritis, u cilju potvrde ovulacije i određivanja osobina i zrelosti endometrija u odnosu na pojedine periode ciklusa 2. terapijske indikacije: odstranjivanje polipa i endometrijalne hiperplazije u cilju liječenja poremećaja menstrualnog krvarenja. C. kod žena poslije menopauze: 1. dijagnostičke indikacije: krvarenje ili sekrecija iz maternice u cilju otkrivanja eventualnog karcinoma, polipa ili infekcije. 2. terapijske indikacije: drenaža hematometre ili piometre.		
Sondiranje uterusa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	1 – 3	1 – 3	1	– obavezni dio pregleda zbog: suspektne anomalije genitalnih organa (hipoplazija maternice, uterus bicornus); krvarenje iz maternice (u cilju otkrivanja tuberkuloze ili karcinoma endometrija). – terapijske indikacije: A. juvenilna krvarenja. B. u mladosti i zreloj (reproduktivnom) dobi: 1. dijagnostičke indikacije: suspektne neoplazme cerviksa i endometrija, poremećaj, krvarenje, suspektne malformacije uključujući i položaj fundusa, endometritis, u cilju potvrde ovulacije i određivanja osobina i zrelosti endometrija u odnosu na pojedine periode ciklusa 2. terapijske indikacije: odstranjivanje polipa i endometrijalne hiperplazije u cilju liječenja poremećaja menstrualnog krvarenja. C. kod žena poslije menopauze: 1. dijagnostičke indikacije: krvarenje ili sekrecija iz maternice u cilju otkrivanja eventualnog karcinoma, polipa ili infekcije. 2. terapijske indikacije: drenaža hematometre ili piometre.		

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelja i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Endocervikalna kiretaža	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	2 – 6	2 – 6	1	– obavezni dio pregleda zbog: suspektne anomalije genitalnih organa (hipoplazija maternice, uterus bicornus); krvarenje iz maternice (u cilju otkrivanja tuberkuloze ili karcinoma endometrija). – terapijske indikacije: A. juvenilna krvarenja. B. u mladosti i zreloj (reproduktivnom) dobi: 1. dijagnostičke indikacije: suspektne neoplazme cerviksa i endometrija, poremećaj, krvarenje, suspektne malformacije uključujući i položaj fundusa, endometritis, u cilju potvrde ovulacije i određivanja osobina i zrelosti endometrija u odnosu na pojedine periode ciklusa 2. terapijske indikacije: odstranjivanje polipa i endometrijalne hiperplazije u cilju liječenja poremećaja menstrualnog krvarenja. C. kod žena poslije menopauze: 1. dijagnostičke indikacije: krvarenje ili sekrecija iz maternice u cilju otkrivanja eventualnog karcinoma, polipa ili infekcije. 2. terapijske indikacije: drenaža hematometre ili piometre.		
Eksplorativna kiretaža	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	– obavezni dio pregleda zbog: suspektne anomalije genitalnih organa (hipoplazija maternice, uterus bicornus); krvarenje iz maternice (u cilju otkrivanja tuberkuloze ili karcinoma endometrija). – terapijske indikacije: A. juvenilna krvarenja. B. u mladosti i zreloj (reproduktivnom) dobi: 1. dijagnostičke indikacije: suspektne neoplazme cerviksa i endometrija, poremećaj, krvarenje, suspektne malformacije uključujući i položaj fundusa, endometritis, u cilju potvrde ovulacije i određivanja osobina i zrelosti endometrija u odnosu na pojedine periode ciklusa 2. terapijske indikacije: odstranjivanje polipa i endometrijalne hiperplazije u cilju liječenja poremećaja menstrualnog krvarenja. C. kod žena poslije menopauze: 1. dijagnostičke indikacije: krvarenje ili sekrecija iz maternice u cilju otkrivanja eventualnog karcinoma, polipa ili infekcije. 2. terapijske indikacije: drenaža hematometre ili piometre.		
Aspiracija uterusa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	kod sumnje na karcinom uterusa		

GINEKOLOGIJA I OPSTETICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Uterobrush	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod sumnje na karcinom uterusa		
Elektrokoagulacija cerviksa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	liječenje ranice cerviksa maternice		
Kriokoagulacija cerviksa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	liječenje ranice cerviksa maternice		
Biopsija cerviksa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	kod sumnje na karcinom cerviksa uterusa		
Biopsija cerviksa električnom omčicom (LETZ)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	kod patološkog nalaza PAPA-testa (CIN I, CIN II, CIN III), a nakon kolposkopije i patohistološkog nalaza.		
LETZ-biopsija (2 preparata)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	kod patološkog nalaza PAPA-testa (CIN I, CIN II, CIN III), a nakon kolposkopije i patohistološkog nalaza.		
LETZ-ekscizija transformacijske zone	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	20 – 50	20 – 50	1	kod patološkog nalaza PAPA-testa (CIN I, CIN II, CIN III), a nakon kolposkopije i patohistološkog nalaza.		
LETZ-konizacija i ECC	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	22 – 56	22 – 56	1	kod patološkog nalaza PAPA-testa (CIN I, CIN II, CIN III), a nakon kolposkopije i patohistološkog nalaza.		
Insercija IUD	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	7 – 18	1	na zahtjev žene		
Insercija IUD + Cu-IUD	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	7 – 18	1	na zahtjev žene		
Insercija IUD + LNG-IUD	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	7 – 18	1	na zahtjev žene		
Ekstrakcija IUD	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	2 – 6	1	na zahtjev žene		
Postavljanje intrauterinog katetera	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	provodi se kod svih stanja kod kojih pacijent ne može mokriti (retencija urina) zbog mehaničke zapreke ili ozljede, prije većih operativnih zahvata (zdjelice, trbuha i dr.) radi praćenja količine urina, poslije nekih operativnih zahvata, u slučaju jačih krvarenja ili infekcije mokraćnih puteva, kod stanja u kojima dolazi do stalnog nekontroliranog istjecanja urina (inkontinencija), a kod kojih su iscrpljeni svi oblici liječenja, kod stanja kada je potrebno aplicirati lijek u genitalni trakt		
Kateterizacija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	provodi se kod svih stanja kod kojih pacijent ne može mokriti (retencija urina) zbog mehaničke zapreke ili ozljede, prije većih operativnih zahvata (zdjelice, trbuha i dr.) radi praćenja količine urina, poslije nekih operativnih zahvata, u slučaju jačih krvarenja ili infekcije mokraćnih puteva, kod stanja u kojima dolazi do stalnog nekontroliranog istjecanja urina (inkontinencija), a kod kojih su iscrpljeni svi oblici liječenja, kod stanja kada je potrebno aplicirati lijek u genitalni trakt		

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Nativna kolposkopija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	7 – 18	1	za lokalizacije i proširenosti patološke epitelne lezije (CIN), te ciljanu biopsiju iz sumnjivog (suspektnog) područja.		
Octena i Schillerova proba	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	1 – 2	1	za procjenu promjena na površini cerviksa uterusa		
Digitalna video- ili LED kolposkopija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	7 – 18	1	kod sumnje na karcinom		
Amnioskopija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	7 – 18	5 – 12	1	kod svake trudnoće		
Amniocenteza	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	12 – 31	1	kod utvrđivanja kromosomskih poremećaja		
Kardiotokografija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	2 – 6	1	kod svake trudnoće		
Transvaginalna sonografija / 2D UZV	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	5 – 12	1	dvaput tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	triput tijekom trudnoće	4 puta tijekom trudnoće
Color-doppler-ultrazvuk	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	5 – 12	1	dvaput tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	triput tijekom trudnoće	4 puta tijekom trudnoće
Transvaginalni 3D ultrazvuk	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	5 – 12	1	dvaput tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	triput tijekom trudnoće	4 puta tijekom trudnoće
3D SIS ultrazvuk	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	5 – 12	1	dvaput tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	triput tijekom trudnoće	4 puta tijekom trudnoće
Kontrastna histerosono-salpingografija (HSSG)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	22 – 56	15 – 37	1	dvaput tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	triput tijekom trudnoće	4 puta tijekom trudnoće
Transabdominalni 2D ultrazvuk	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	5 – 12	1	5 puta tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	6 – 7 puta tijekom trudnoće	8 i više puta tijekom trudnoće
Transabdominalni 2D ultrazvuk u trudnoći: anatomija, biometrija i dinamika ploda	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	5 – 12	1	5 puta tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	6 – 7 puta tijekom trudnoće	8 i više puta tijekom trudnoće
Transabdominalni 3D ultrazvuk	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	5 – 12	1	dvaput tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	triput tijekom trudnoće	4 puta tijekom trudnoće
Genetički sonogram: »mini anomaly scan« ili »anomaly scan«	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	22 – 56	7 – 18	1	kod sumnje na kromosomopatije ili druge anomalije ploda		
Transabdominalni 2D ultrazvuk kod višeplođnih trudnoća	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	22 – 56	7 – 18	1	5 puta tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	6 – 7 puta tijekom trudnoće	8 i više puta tijekom trudnoće

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Transabdominalni 3D ultrazvuk kod više-plodnih trudnoća	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	7 – 18	1	5 puta tijekom trudnoće, osim ako ne postoje indikacije (usporen rast ploda) kada je neophodna provedba većeg broja opisanih postupaka	6 – 7 puta tijekom trudnoće	8 i više puta tijekom trudnoće
Folikulometrija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	7 – 18	2 – 6	1	kod svake trudnoće		
Transvaginalna punkcija ovarijske ciste, ascitesa i sl. pod kontrolom UZV	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	kod ovarijskih cista koje nije moguće medikamentozno riješiti te kod svakog ascitesa		
Bris cerviksa na HPV-HR (skupni DNA test)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svake sumnje na HPV-infekciju		
HPV-16- i HPV-18- genotipizacija (PCR-test)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svake sumnje na HPV-infekciju		
Kompletna HPV-genotipizacija (HR & LR)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svake sumnje na HPV-infekciju		
Bris cerviksa na klamidiju (imunokromatski test)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svake sumnje na infekciju klamidijom		
Bris cerviksa na klamidiju (PCR-test)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svake sumnje na infekciju klamidijom		
Bris cerviksa na aerobe ili anaerobe, mikro- i ureaplazme	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svake sumnje na infekciju ureoplazmom		
Mikrobiološka pretraga urina	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	5 – 12	5 – 12	1	kod svake infekcije urogenitalnog trakta		
Mikrobiološka pretraga urina + antibiogram	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	2 – 6	2 – 6	1	kod svake infekcije urogenitalnog trakta		
Mikološka obrada	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	2 – 6	2 – 6	1	kod svake infekcije urogenitalnog trakta		
Injekcija s.c.	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		5 – 12	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Injekcija i.m.	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		5 – 12	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Injekcija i.v.	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; prvostupnik primaljstva		7 – 18	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Infuzija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; prvostupnik primaljstva		7 – 18	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Antišok-terapija (kompletna)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; prvostupnik primaljstva		7 – 18	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Lokalna infiltracija lijeka	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		7 – 18	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Primjena terapije per os	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		1 – 3	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Davanje klizme	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		7 – 18	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Davanje kisika na masku + cijena O ² /l	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		2 – 6	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Aspiracija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		1 – 2	1	kod svake pacijentice s indikacijom		

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Vađenje krvi za laboratorijsku analizu (+ epruvete iz nadležnog laboratorija)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		5 – 12	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Uzimanje urina za analizu	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		5 – 12	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Mjerenje tjelesne visine i težine	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		5 – 12	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Mjerenje tlaka	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva		2 – 6	1	kod svake pacijentice s indikacijom		
Histeroskopija s hidro- i pneumometrom	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	30 – 75	1	– dijagnostički postupak kod obilnih vaginalnih krvarenja, neredovite menstruacije, krvarenja u postmenopauzi, bol u donjem dijelu trbuha, neplodnosti – terapijski zahvat kod: mioma maternice, polipa maternice, zadebljanja sluznice maternice, septuma (pregrade maternice)		
Operativna histeroskopija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	60 – 150	60 – 150	1	– dijagnostički postupak kod obilnih vaginalnih krvarenja, neredovite menstruacije, krvarenja u postmenopauzi, bol u donjem dijelu trbuha, neplodnosti – terapijski zahvat kod: mioma maternice, polipa maternice, zadebljanja sluznice maternice, septuma (pregrade maternice)		
Odstranjivanje septuma vagine	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	30 – 75	1	kod postojanja septuma vagine koji dovodi do neplodnosti		
Prednja i stražnja plastika, operacija po Kellyu	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	30 – 75	1	kod prolapsa uterusa i vagine		
Druge operacije radi urinarne inkontinencije s ugrađivanjem trake (TVT i sl.)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	30 – 75	1	kod urinarne inkontinencije koju nije moguće konzervativno liječiti		
Laparoskopija – dijagnostička	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	30 – 75	1	kod neplodnosti, abdominalne boli nepoznatog uzroka, ektopične trudnoće, endometrioze, priraslica, ciste na jajnicima, dobroćudnih tumora maternice		
Laparoskopija – operativna	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	90 – 225	90 – 225	1	kod neplodnosti, abdominalne boli nepoznatog uzroka, ektopične trudnoće, endometrioze, priraslica, ciste na jajnicima, dobroćudnih tumora maternice te uklanjanja maternice		
Serklaža	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	kod svakog prijetjećeg prijevremnog poroda koji nije moguće medikamentozno ili mirovanjem spriječiti		
Kardiotokografija (1/2 sata)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	30 – 75	1	kod svakog poroda		
Ph-metrija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	kod svakog poroda		
Spontani porodaj	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; prvostupnik primaljstva	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	62 – 155	62 – 155	1	kod svakog poroda bez komplikacija		

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Spontani porodaj s epiziotomijom	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; prvostupnik primaljstva	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	62 – 155	62 – 155	1	1	kod svakog poroda bez komplikacija	
Porodaj pomoću vakuum-ekstrakcije	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	62 – 155	62 – 155	1	1	kod poroda koji zahtijevaju ovu vrstu asistencije	
Porodaj carskim rezom	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	30 – 75	30 – 75	1	1	kod svakog poroda kod kojeg postoje kontraindikacije za spontani porod, od strane djeteta (veličina ploda, ugroženost ploda) ili majke (eklampsijska, kronične bolesti kod majke)	
Postpartalna eksploracija uterusa	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	1	kod svakog poroda	
Manualno ljuštenje posteljice	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	1	kod svakog poroda	
Reparacija oštećenja mekog porodajnog kanala	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	15 – 37	15 – 37	1	1	kod svakog poroda	
Artificijalni prekid trudnoće do 10 tjedana od začeća – medikamentno dovršenje	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	10 – 25	10 – 25	1	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece (NN 18/78, 88/09)	
Artificijalni prekid trudnoće do 10 tjedana od začeća – kirurško dovršenje (uz anesteziju)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	12 – 31	12 – 31	1	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece (NN 18/78, 88/09)	
Intrauterina inseminacija (IUI, AIH, AID) u prirodnom ciklusu	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	82 – 206	105 – 262	1	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) do navršene 42. godine života žene – 4 pokušaja	do navršene 42. godine života – više od 4 postupka kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; nakon 42. godine života – kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; a koje imaju povoljne testove pričuve jajnika i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu
Intrauterina inseminacija (IUI, AIH, AID) u stimuliranom ciklusu	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	82 – 206	105 – 262	1	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) do navršene 42. godine života žene – 4 pokušaja	do navršene 42. godine života – više od 4 postupka kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; nakon 42. godine života – kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; a koje imaju povoljne testove pričuve jajnika i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu
IVF (u prirodnom ciklusu, s anestezijom)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	105 – 262	197 – 493	1	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) do navršene 42. godine života žene – 2 pokušaja	do navršene 42. godine života – više od 4 postupka kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; nakon 42. godine života – kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; a koje imaju povoljne testove pričuve jajnika i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu
IVF/ICSI (u stimuliranom ciklusu – blagi protokol sa anestezijom)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	120 – 300	197 – 493	1	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) do navršene 42. godine života žene – ukupno 4 pokušaja IVF bez obzira na tip protokola	do navršene 42. godine života – više od 4 postupka kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; nakon 42. godine života – kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; a koje imaju povoljne testove pričuve jajnika i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
IVF/ICSI (u stimulanom ciklusu – standardni protokol sa anestezijom) uz uključivanje TESA, PESA, MESA	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije, uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	135 – 337	232 – 581	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) do navršene 42. godine života žene – ukupno 4 pokušaja IVF bez obzira na tip protokola		do navršene 42. godine života – više od 4 postupka kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF; nakon 42. godine života – kod žena kod kojih postoje opravdani razlozi za izbjegavanje postupaka IVF, a koje imaju povoljne testove pričuve jajnika i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu
kriopohrana spermija	magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	35 – 87	1	očuvanje plodnosti muškaraca koji se liječe od malignih bolesti		kriopohrana spermija na vlastiti zahtjev
kriopohrana zametaka	magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar	165 – 412	135 – 337	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) u postupku homologne izvantjelesne oplodnje smije se koristiti kontrolirana stimulacija ovulacije u skladu sa suvremenim biomedicinskim spoznajama tako da se dobije najviše dvanaest jajnih stanica. Od tog broja može se oploditi svih dvanaest jajnih stanica. U skladu sa medicinskim dostignućima u spolne organe žene dopušten je unos najviše dva zametka poštujući načelo sljedivosti. Preostali zameci i/ili jajne stanice zamrzavaju se.		do navršene 42. godine života – kada je vezano uz postupak nakon iskorištenja više od 4 postupaka IVF, a postupkom IVF dobiveno je više od 2, odnosno 3 zametka; nakon 42. godine života – kod žena kod kojih je postupkom IVF dobiveno više od 2, odnosno 3 zametka i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu
Sakupljanje i kriopohrana oocita bez postupka IVF – onkofertilitetni program	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije, uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	90 – 225	105 – 262	1	očuvanje plodnosti žena koje se liječe od malignih bolesti		
Skupljanje oocita sa postupkom IVF – onkofertilitetni program	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije, uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	105 – 262	160 – 400	1	očuvanje plodnosti žena koje se liječe od malignih bolesti		
Sekundarni IVF/ICSI	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije, uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	doktor medicine, specijalist urologije; prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	90 – 225	180 – 450	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) u postupku homologne izvantjelesne oplodnje smije se koristiti kontrolirana stimulacija ovulacije u skladu sa suvremenim biomedicinskim spoznajama tako da se dobije najviše dvanaest jajnih stanica; od tog broja može se oploditi svih dvanaest jajnih stanica; u skladu sa medicinskim dostignućima u spolne organe žene dopušten je unos najviše dva zametka poštujući načelo sljedivosti; preostali zameci i/ili jajne stanice zamrzavaju se		do navršene 42. godine života – kada je vezano na postupak nakon iskorištenja 4 postupaka IVF, a postupkom IVF dobiveno je više od 12 jajnih stanica; nakon 42. godine života – kod žena kod kojih je postupkom IVF dobiveno više od 12 jajnih stanica i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu

GINEKOLOGIJA I OPSTETRICIJA								
NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
Odmrzavanje zametaka i transfer (FET)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije, uži specijalist humane reprodukcije; magistar biologije, specijalist kliničke embriologije	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva	90 – 225	130 – 325	1	u skladu sa Zakonom o medicinski pomognutoj oplodnji (NN 86/12) u postupku homologne izvanjajne oplodnje smije se koristiti kontrolirana stimulacija ovulacije u skladu sa suvremenim biomedicinskim spoznajama tako da se dobije najviše dvanaest jajnih stanica; od tog broja može se oploditi svih dvanaest jajnih stanica; u skladu s medicinskim dostignućima u spolne organe žene dopušten je unos najviše dva zametka poštujući načelo sljedivosti; preostali zamci i/ili jajne stanice zamrzavaju se		do navršene 42. godine života – kada je vezano na postupak nakon iskoristena 4 postupka IVF; a postupkom IVF su pohranjeni kriozamci; nakon 42. godine života – kod kojih su po postupku IVF pohranjeni kriozamci i koje su s obzirom na životnu dob i zdravstveno stanje sposobne za roditeljsku skrb o djetetu
Radikalna histerektomija, vulvektomija	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije, uži specijalist ginekološke onkologije	medicinska sestra; primalja – asistent; prvostupnik primaljstva; zdravstveno-laboratorijski tehničar	120 – 300	120 – 300	1	kod malignih bolesti		
Postupci na uterusu i ovarijama zbog maligne bolesti	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije, uži specijalist ginekološke onkologije	medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svake maligne bolesti uterusa i ovarija		

2.2.9. HITNA MEDICINA

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	trijaža	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti, ili doktor medicine, specijalist internističke specijalnosti	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra s propisanom edukacijom iz trijaže		2 – 6	1	provodi se kod svih pacijenata koji dodu u objedinjenom hitnom bolničkom prijmu (OHBP); postupak se može ponavljati		
osnovne mjere	prvi pregled	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti, ili doktor medicine, specijalist internističke specijalnosti	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	utvrđivanje stupnja hitnosti pojedinih bolesnika; mjerenje vitalnih parametara; uzimanje anamneze; fizikalni pregled; postupanje ovisno o postavljenoj kliničkoj sumnji		
	drugi pregled	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti, ili doktor medicine, specijalist internističke specijalnosti	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kontrola stanja bolesnika nakon primjenjenih terapijskih mjera; razmatranje o daljnjem dijagnostičkom postupanju		
	mjerenje krvnog tlaka	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	1 – 2	1 – 3	1	mjerenje vitalnih parametara; utvrđivanje hipertenzije ili hipotenzije u vitalno ugroženog bolesnika		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	mjerenje tjelesne temperature	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	1 – 3	1	mjerenje vitalnih parametara; febrilan bolesnik		
	Stand-by: prisutnost tima liječnika hitne medicine u svrhu monitorin- ga vitalnih funkcija te provođenje reanimacijskih postupaka po potrebi	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	vitalno ugrožen bolesnik		
	svjesna sedacija: davanje sedativa i/ili analgetika u svrhu podnošenja manje bolnog, a neugodnog dijagnostičkog i/ili operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	45 – 112	52 – 131	1	repozicija prijeloma; incizija manjih tm. tvorbi		
	pratnja bolesnika na odjel ili jedinicu intenzivnog liječenja	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	vitalno ugrožen pacijent u kojeg je izvjestan kardiorespiratorni zastoj		
mjere održavanja dišnog puta	otvaranje dišnog puta kod osoba koje su pri svijesti	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	1 – 3	1 – 3	1	prevencija respiratornog zastoja		
	postupak otvaranja dišnog puta zabacivanjem glave i podizanjem brade	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	optimalno do 0,25 minuta		1	prevencija respiratornog zastoja u osoba bez svijesti		
	aspiracija dišnog puta	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	1 – 3	1	provodi se u bolesnika u kardiorespiratornom zastoju		
	postavljanje orofaringealnog tubusa	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	optimalno do 0,5 minuta	optimalno do 0,5 minuta	1	otvaranje dišnog puta u osobe bez svijesti i bez održanih zaštitnih refleksa ili kardiorespiratornom zastoju		
	postavljanje nazofaringealnog tubusa	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	optimalno do 0,5 minuta	0,5 – 1	1	otvaranje dišnog puta u osobe bez svijesti		
	postavljanje laringealne maske	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	1 – 2	1	otvaranje dišnog puta u osobe bez svijesti i bez održanih zaštitnih refleksa ili kardiorespiratornom zastoju		
	postavljanje 1-gela	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	otvaranje dišnog puta u osobe bez svijesti i bez održanih zaštitnih refleksa ili kardiorespiratornom zastoju		
	endotrahealna intubacija s pripremom	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	2 – 6	3 – 8	1	reanimacijski postupak		
	postupak RSI s pripremom	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	provodi se kod hitnih pacijenata s neposrednim teškim poremećajem prohodnosti dišnog puta zbog kojega prijete respiratorni zastoj		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	primjena kisika preko nosnog katetera	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	0,5 – 1	1	respiratorna insuficijencija		
	primjena kisika preko maske	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	0,5 – 1	1	respiratorna insuficijencija		
	ventilacija samoširećim balonom s maskom i spremnikom	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	respiratorni zastoj		
	neinvazivna ventilacija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	respiratorna insuficijencija u sklopu kronične opstruktivne plućne bolesti ili plućnog edema		
	mehanička ventilacija, asistirana/kontrolirana	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	respiratorna insuficijencija; respiratorni zastoj		
	pulsna oksimetrija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	praćenje vitalno ugroženog bolesnika		
	kapnografija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	praćenje vitalno ugroženog bolesnika		
	utvrđivanje frekvencije disanja	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	mjerjenje vitalnih parametara, praćenje vitalno ugroženog bolesnika		
	mjerjenje vršnog izdisajnog protoka zraka kod akutnog suženja dišnog puta	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	1 – 2	2 – 6	1	praćenje vitalno ugroženog bolesnika		
	konikotomija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	2 – 6	1	provodi se kod hitnih pacijenata s potpunom opstrukcijom gornjeg dišnog puta u slučajevima kad ni jednim drugim postupkom nije moguće uspostaviti prohodnost dišnog puta		
	pleuralna punkcija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	pleuralni izljev		
	pleuralna drenaža prostora parijetalne i visceralne pleure u cilju odstranjenja zraka ili tekućeg sadržaja	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	pleuralni izljev		
	bronhoskopija: bronhoskopija u terapijske svrhe (toaleta dišnih puteva, instilacija lijekova); bronhoskopija u dijagnostičke svrhe (bronhoalveolarni lavat, uzorci za citološki, mikrobiološki i biokemijski laboratorij); bronhoskopija u osiguranju dišnog puta prilikom otežane intubacije	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist intenzivne medicine, specijalist intenzivne medicine, specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	reanimacijski postupak, otežana intubacija		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
mjere održavanja cirkulacije	postavljanje perifernog venskog puta	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	1 – 3	2 – 6	1	primjena intravenskih pripravaka		
	postavljanje intraosealnog puta	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	1 – 2	2 – 6	1	nemogućnost postavljanja perifernog venskog puta u vitalno ugroženog bolesnika		
	postavljanje centralnog venskog katetera u terapijske svrhe i nadzor	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	mjerenje centralnog venskog tlaka; primjena terapije		
	postavljanje arterijske linije za invazivno mjerenje arterijskog tlaka te uzimanje uzoraka krvi za plinske te biokemijske analize	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	mjerenje arterijskog tlaka u vitalno ugroženog bolesnika		
	postavljanje dijaliznog katetera (pristupom na <i>venu subclaviu</i> , pristupom na <i>venu jugularis internu</i> , pristupom na <i>venu femoralis</i>)	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	hemodijaliza		
	snimanje i očitavanje 12-kanalnog elektrokardiograma	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	provodi se ovisno o indikaciji		
	vanjska masaža srca	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kardiorespiratorni zastoj		
	defibrilacija manualnim defibrilatorom	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	kardiorespiratorni zastoj uzrokovan ventrikularnom fibrilacijom ili ventrikularnom tahikardijom bez pulsa; postupak se može ponavljati.		
	defibrilacija automatskim / poluautomatskim vanjskim defibrilatorom	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	kardiorespiratorni zastoj uzrokovan ventrikularnom fibrilacijom ili ventrikularnom tahikardijom bez pulsa; postupak se može ponavljati		
	hitna sinkronizirana kardioverzija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	nestabilni pacijenti s dijagnozama I47.1, I47.2 (s pulsom) i I48 – postupak se može ponavljati		
	transkutana elektrostimulacija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	bradikardija, asistolija		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	transvezna elektrostimulacija srca	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kompletna AV-blokada		
	održavanje ciljane tjelesne temperature – hlađenje bolesnika po kardijalnom arestu	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist internističke djelatnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	postreanimacijska skrb		
	nadzor vitalno ugroženog bolesnika	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	pravovremeno zbrinjavanje respiratornog ili srčanog zastoja		
ostale mjere	primjena ultrazvuka u dijagnostičke svrhe – ultrazvuk srca, abdomena i pluća (FATE, FAST, BLUE)	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	srčana tamponada, pneumotoraks, pleuralni izljev, pneumonija, politrauma, srčani zastoj		
	ultrazvučno vodeno postavljanje intravaskularnih (intravenskih, intraarterijskih) katetera	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	provodi se u bolesnika u kojih je otežano postavljanje arterijskog i/ili venskog puta		
	postavljanje urinarnog katetera (Timan, Foley)	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist urologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	urinarna retencija		
	suprapubična kateterizacija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist urologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	12 – 31	1	nemogućnost postavljanja urinarnog katetera u bolesnika s urinarnom retencijom		
	ispiranje urinarnog katetera	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine, ili doktor medicine, specijalist urologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	začepljenje urinarnog katetera		
	postavljanje želučane sonde (nazogastrična sonda): pristupom kroz orofarinks; pristupom kroz nazofarinks	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	provodi se kod hitnih pacijenata koji su endotrahealno intubirani, krvarenja iz gastrointestinalnog sustava, ileusa		
	postavljanje prehranbene sonde: pristupom kroz orofarinks, pristupom kroz nazofarinks	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1	prehrana bolesnika s disfagijom		
	ispiranje želuca	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	provodi se kod svih intoksiciranih bolesnika kod kojih je indicirano ispiranje s obzirom na vrstu intoksikacije i vrijeme proteklo od uzimanja sredstva intoksikacije		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	postavljanje Sengstaken-Blakemore sonde pri krvarenjima kod varikoziteta jednjaka	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	krvarenje iz varikoziteta jednjaka		
	digitorektalni pregled	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	1 – 3	2 – 6	1	provodi se kod bolova u trbuhu i analnoj regiji		
	otorinoskopija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	bolesti uha i nosa		
	zaustavljanje krvarenja iz nosa, prednja tamponada nosa	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	epistaksa		
	stražnja tamponada nosa	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	epistaksa		
	lokalna anestezija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	1 – 3	1 – 3	1	mali kirurški zahvati		
	zatvorena repozicija prijeloma	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	zatvoreni prijelom s pomakom		
	zatvorena repozicija iščašenja zglobova	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	luksacija zgoba		
	imobilizacija prijeloma	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	fraktura kostiju		
	imobilizacija iščašenja	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	luksacija zgoba		
	šivanje tetiva (fleksori šake)	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	ruptura tetiva fleksora šake		
	šivanje tetiva (ekstenzori šake)	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	ruptura tetiva ekstenzora šake		
	zbrinjavanje opekline	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	opekline svih stupnjeva		
	zbrinjavanje i kirurška obrada manjih rana	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	20 – 50	27 – 68	1	primarna i sekundarna obrada rane		
	incizija i drenaža gnojnih procesa kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	kožni apsces		
	incizija i drenaža perianalnog apscesa	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	perianalni apsces		
	amputacija prsta	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	nekrotične promjene prstiju koje zahtijevaju amputaciju		
	nekrektomija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	22 – 56	25 – 62	1	uklanjanje tkiva bez postojeće cirkulacije te bakterije i stanice koje ometaju proces ozdravljenja		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	odstranjivanje stranog tijela iz nosa i uha	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	strano tijelo uha i nosa		
	odstranjivanje površinskog stranog tijela iz rožnice i spojnice	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	strano tijelo oka		
	zbrinjavanje erozije rožnice	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	erozija rožnice kao posljedica traume oka		
	pregled očne pozadine	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	oslabljen vid; ozljeda vidnog živca		
	aspiracija zgloba ili neke druge sinovijske supljine	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	burzitis; gnojni artritis		
	digitorektalni pregled	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	krvarenje iz gornjeg probavnog sustava; rektoragija		
	proktoskopija – endoskopska pretraga analnog kanala rektuma krutim kratkim proktoskopom	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	rektoragija; unutarnji hemoroidi; analne fisure		
	izvođenje abdominalne punkcije	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist kirurške specijalnosti	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18	45 – 112	1	tenzijski ascites, dijagnostička punkcija ascitosa		
	klizma	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra		15 – 37	1	opstipacija		
	lumbalna punkcija	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	infekcija središnjeg živčanog sustava; subarahnoidalno krvarenje		
	uzimanje materijala s kože, sluznice, očiju, nosa, usta, grla, kožnih adneksa; sabiranje sputuma, stolice	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra		1 – 3	1	identifikacija uzročnika infekcija kože, oka, grla, nosa, probavnog trakta		
	uzimanje kapilarne krvi	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra		1 – 3	1	brzo određivanje glukoze u krvi kod sumnje na hiper- ili hipoglikemiju		
	uzimanje venske krvi	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra		2 – 6	1	određivanje krvne slike, biokemijskih parametara, parametara koagulacije		
	uzimanje urina za bakteriološke pretrage i analizu	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra		5 – 12	1	uroinfekcija; pijelonefritis		
	profil šećera u krvi	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra		1 – 3	1	kontrola glikemije u dijabetičara		
Mjere nadzora (Monitoring) i mjerenje pokazatelja vitalnih funkcija (observacija)	nadzor funkcije srca i krvnih žila (hemodinamski monitoring)	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	nadzor krvnog tlaka, srčane frekvencije, centralnog venskog tlaka; EKG-monitoring u vitalno ugroženog bolesnika		
	nadzor respiracije koji uključuje praćenje ventilacijskih pokazatelja	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	invazivna mehanička ventilacija		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	nadzor stanja svijesti	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	vitalno ugroženi bolesnik		
	nadzor unosa tekućine	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	hipovolemija; volumno opterećeni bolesnici; srčana dekompenzacija		
mjere liječenja	farmakoterapija (ovisno o vrsti bolesti i potrebama bolesnika)	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	antihipertenzivna, analgetska, spazmolitička, dijabetička i ostala farmakoterapija prema indikaciji	pacijenti kod kojih je u sklopu hitne medicinske skrbi potrebno primijeniti terapiju	
	intravenska primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	1 – 3	2 – 6	1	provodi se ovisno o indikaciji		
	intramuskularna primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hitne medicine, ili doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	1 – 3	1 – 3	1	provodi se ovisno o indikaciji		
	supkutana primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra		1 – 3	1	provodi se ovisno o indikaciji		
	inhalacijska primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra		2 – 6	1	respiratorna insuficijencija; kronična opstruktivna plućna bolest; astma		
	peroralna primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra		1 – 3	1	provodi se ovisno o indikaciji		
	rektalna primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra		1 – 3	1	epileptički napadaj u djeteta; primjena analgetske terapije		
	primjena infuzije	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra		5 – 12	1	hipovolemija; primjena farmakoterapije		
	primjena terapije kisikom	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	0,5 – 1	0,5 – 1	1	respiratorna insuficijencija; kronična opstruktivna plućna bolest; astma; plućni edem		
	bodovna ocjena stanja bolesnika (scoring): akutne upalne bolesti (SIRS, MODS, APACHE i dr.), trauma (TS, TRISS, ISS i dr.), neurološki (GCS, Hunt Hess, FOUR, Fisher, Pittsburgh BSS i dr.).	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	pruža uvid u stanje bolesnika, prognozu te terapijski pristup		
	transfuzijsko liječenje	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	30 – 75		1	hemoragijski šok; anemija visokog stupnja; krvarenje iz gornjeg i donjeg probavnog sustava		
	liječenje otrovanja	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	45 – 112		1	prevencija kardiorespiratornog zastoja i oštećenja perifernih organa kao posljedica otrovanja		
	dijagnostika i liječenje sindroma prenaprezanja	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	15 – 37		1	sindrom karpalnog tunela; teniski lakat; stenozirajući tenosinovitis; bolest de Quervaina		
	dijagnosticiranje i liječenje subluksacija	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	20 – 50		1	subluksacija zgloba		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetlu u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	imobilizacija i trakcija prijeloma	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	20 – 50		1	saniranje prijeloma kostiju		
	imobilizacija iščašenja	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	20 – 50		1	lukscija zgoba		
	repozicija nekomplikirane dislokacije patele	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37		1	dislokacija patele		
	repozicija nekomplikirane dislokacije lakta	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37		1	dislokacija lakta		
	repozicija nekomplikirane dislokacije ramena	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	22 – 56		1	dislokacija ramena		
	repozicija nekomplikirane dislokacije kuka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	22 – 56		1	dislokacija kuka		
	interpretacija rendgenskih snimaka prsnog koša	doktor medicine, specijalist hitne medicine		5 – 12		1	postavljanje dijagnoze plućne patologije		
	interpretacija rendgenskih snimaka kralježnice	doktor medicine, specijalist hitne medicine		5 – 12		1	postavljanje dijagnoze frakture kralježnice i koštanih promjena		
	interpretacija rendgenskih snimaka zdjelice	doktor medicine, specijalist hitne medicine		5 – 12		1	fraktura zdjelice		
	interpretacija rendgenskih snimaka ekstremiteta	doktor medicine, specijalist hitne medicine		5 – 12		1	fraktura kostiju ekstremiteta, osteomijelitis		
	kompletni ginekološki pregled	doktor medicine, specijalist hitne medicine		10 – 25		1	hitna ginekološka stanja: torzija jajnika, ruptura ciste jajnika, ektopična trudnoća, spontani pobačaj, upalna bolest zdjelice		
	vođenje nekomplikiranog terminskog porođaja	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	15 – 37		1	nekomplikirani vaginalni porod		
	mikroskopska analiza vaginalnog iscjedka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18		1	ginekološke infekcije		
	epiziotomija s reparacijom	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	fetalni distres i hitno dovršavanje poroda		
	intraartikularna primjena lijekova	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	7 – 18		1	osteoartritis		
	spirometrija	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrinstva ili medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	ispitivanje plućne funkcije u bolesnika s astmom, kroničnom opstruktivnom plućnom bolešću		
	interpretacija rendgenskih snimke-nativnog abdomena	doktor medicine, specijalist hitne medicine		5 – 12		1	dijagnoza ileusa; rupturu šupljih organa, pankreatitisa		
	izvođenje i interpretacija hitnog ultrazvučnog pregleda abdomena – žučni mjehur, aorta i bubrezi	doktor medicine, specijalist hitne medicine		7 – 18		1	sumnja na koledolitijazu, nefrolitijazu, aneurizmu abdominalne aorte		
	izvođenje i interpretacija hitne ehokardiografije	doktor medicine, specijalist hitne medicine		7 – 18		1	insuficijencija srčanih zalistaka; procjena sistoličke funkcije srca; dijagnoza srčane tamponade		
	izvođenje i interpretacija venskog Doppler-ultrazvuka	doktor medicine, specijalist hitne medicine		7 – 18		1	dijagnoza duboke venske tromboze		
	interpretacija računalne tomografije (CT) mozga, vratne, torakalne i lumbalne kralježnice, prsnog koša, abdomena, kostiju lica	doktor medicine, specijalist hitne medicine		7 – 18		1	dijagnoza ishemijskog i hemoragijskog moždanog infarkata; dislokacija intervertebralnih diskova		

HITNA MEDICINA U BOLNIČKIM USTANOVAMA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	interpretacija magnetske rezonancije (MR) mozga i kralježnice	doktor medicine, specijalist hitne medicine		7 – 18		1	ishemijski i tumorski procesi mozga, kralježnične moždine		
	mjerenje intarokularnog tlaka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	glaukom		
	incizija i drenaža orofaringelanog apscesa	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	peritonizilarni apsces		
	repozicija luksirane madibule	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	luksacija madibule		
	direktna i indirektna laringoskopija	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	dijagnoza bolesti usta, ždrijela i grkljana		
	osnovni otorinolaringološki pregled	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	4 – 10	2 – 6	1	otoskopija; rinoskopija; laringoskopija kod bolesti uha, grla, nosa		
	provođenje inhalacijske terapije u raznim vidovima davanja (kod astmatičara, bolesnika s cističnom fibrozom, laringitisom, bronhopulmonalnom displazijom, akutnim virusnim infekcijama itd.)	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	2 – 6	12 – 31	1	respiratorna insuficijencija		
	zbrinjavanje anafilaksije, dišne opstrukcije, akutne urtikarije	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	otvaranje dišnog puta; respiratorna insuficijencija; alergijska reakcija		
	primjena različitih inhalacijskih tehnika, uključuje i edukaciju roditelja/bolesnika o ispravnom načinu primjene inhalacijskog lijeka	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	2 – 6	7 – 18	1	liječenje astme i kronične opstruktivne plućne bolesti		
	početna skrb novorođenčeta, procjena Apgar	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	brza procjena vitalnosti novorođenog djeteta		
	postavljanje umbilikalnog venskog katetera	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	vitalno ugroženo novorođenče		
	dekontaminacija	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	uklanjanje škodljivih čestica ovisno o vrsti i načinu unošenja		
	organizacija prijema i trijaže prekomjerno ozračenih i kontaminiranih	doktor medicine, specijalist hitne medicine	prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	varijabilan raspon	varijabilan raspon	1	bolja organizacija, kontrola rada i zaštita zdravstvenih djelatnika		

2.2.10. INFEKTOLOGIJA

INFEKTOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostika zaraznih bolesti	Klinički pregled bolesnika (oboljelog ili pod sumnjom na zaraznu bolest), uz adekvatnu izolaciju (prvi pregled)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	22 – 56	12 – 31	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (2 – 4 puta godišnje, npr. kod bolesnika s HIV/AIDS, hepatitisom itd.)	

INFEKTOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Klinički pregled bolesnika (oboljelog ili pod sumnjom na zaraznu bolest), uz adekvatnu izolaciju (kontrolni pregled)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	2	minimalno 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (2 – 4 puta godišnje, npr. kod bolesnika s HIV/AIDS, hepatitisom itd.)	
	Klinički pregled bolesnika (oboljelog ili pod sumnjom na zaraznu bolest), uz adekvatnu izolaciju (konzilijarni pregled)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	22 – 56	12 – 31	2	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (2 – 4 puta godišnje, npr. kod bolesnika s HIV/AIDS, hepatitisom itd.)	
	Uzimanje uzoraka krvi i mokraće za rutinske biokemijske, hematološke i mikrobiološke pretrage	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	2 – 6	7 – 18	1	minimalno 1 kontrolni uzorak po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (2 – 4 puta godišnje, npr. kod bolesnika s HIV/AIDS, hepatitisom itd.)	
	Uzimanje uzoraka krvi za hemokulturu	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	minimalno 2 uzorka po bolesniku/bolesti; u težim slučajevima potrebno je više uzoraka (npr. kod sepse, endokarditisa, osteomijelitisa itd.)		
	Uzimanje brisa (ždrijela, nazofarinksa, oka, uha, uretre, rektuma, vagine, rane i drugih dijelova tijela s upalnim žarištem)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (2 – 4 puta godišnje, npr. kod bolesnika s HIV/AIDS, hepatitisom itd.)	
	Otoskopija	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti kod kojih je pretraga indicirana		
	Punkcija limfnog čvora, koštane srži i upalnog eksudata	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti kod kojih je pretraga indicirana		
	Lumbalna punkcija	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	12 – 31	15 – 37	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti kod kojih je pretraga indicirana		
	Subokcipitalna punkcija cerebrospinalnog likvora	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	12 – 31	15 – 37	1			
	Radiološka obrada (RTG, UZV, CT, MRI...)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti kod kojih je pretraga indicirana		
	Pleuralna punkcija	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist pulmologije	medicinska sestra	10 – 25	20 – 50	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti kod kojih je pretraga indicirana		
	Endoskopske pretrage (gastroskopija, rektoskopija, kolonoskopija)	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	15 – 37	17 – 43	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti kod kojih je pretraga indicirana		
	Biopsija jetre	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	12 – 31	15 – 37	1	minimalno 1 prvi pregled, npr. kod bolesnika s hepatitisom		

INFEKTOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ultrazvuk srca (transtorakalni)	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist kardiologije	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 2 – 4 tjedna; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje (npr. kod bolesnika s endokarditisom)	
	Ultrazvuk srca (transezofagealni)	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist kardiologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 2 – 4 tjedna; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje (npr. kod bolesnika s endokarditisom)	
	Elektrokardiografija (EKG)	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist kardiologije	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (2 – 4 puta godišnje, npr. kod bolesnika s HIV/AIDS, hepatitisom itd.)	
	Elektroencefalografija (EEG)	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	10 – 25	15 – 37	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (2 – 4 puta godišnje, npr. kod bolesnika s encefalitisom, meningitisom itd.)	
	Spirometrija	doktor medicine, specijalist infektologije, ili doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestinstva	5 – 12	10 – 25	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi bilo provesti dva kontrolna pregleda u razmaku najmanje 7 – 14 dana; u težim slučajevima potrebno je više kontrolnih pregleda i dugotrajno praćenje, kod nekih bolesti i doživotno (npr. kod bolesnika s kroničnom opstruktivnom plućnom bolešću i sl.)	
	Fibroscan jetre – tranzijentna elastografija jetre	doktor medicine, specijalist infektologije	prvostupnik sestinstva	15 – 37	15 – 37	1	minimalno 1 prvi pregled i 1 kontrolni pregled po bolesniku/bolesti	optimalno bi kod bolesnika s cirozom bilo provesti prvi pregled i dva kontrolna pregleda godišnje	
Terapija									
	Intravenska terapija (simptomatska i antimikrobna)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	1 – 6 puta dnevno, minimalno 3 – 5 uzastopnih dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i liječenje više tjedana, pa i više mjeseci (npr. sepsa, endokarditis, osteomijelitis i sl.)		
	Intramuskularna terapija (simptomatska i antimikrobna)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	1 – 6 puta dnevno, minimalno 3 – 5 uzastopnih dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i liječenje više tjedana, pa i više mjeseci (npr. sepsa, endokarditis, osteomijelitis i sl.)		
	Supkutana terapija (simptomatska i antimikrobna)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	1 – 6 puta dnevno, minimalno 3 – 5 uzastopnih dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i liječenje više tjedana, pa i više mjeseci (npr. sepsa, endokarditis, osteomijelitis i sl.)		
	Intratekalna terapija (simptomatska i antimikrobna)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	1 – 3 puta dnevno, minimalno 14 uzastopnih dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i liječenje više tjedana, pa i više mjeseci (npr. meningitis/encefalitis i sl.)		

INFEKTOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnjeno razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnjeno razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnjeno razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Intraventrikularna terapija (antimikrobna)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	1 – 3 puta dnevno, minimalno 14 uzastopnih dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i liječenje više tjedana, pa i više mjeseci (npr. meningitis/encefalitis i sl.)		
	Intraartikularna terapija (simptomatska i antimikrobna)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	1 – 3 puta dnevno, minimalno 5 – 7 uzastopnih dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti		
	Inhalacijska terapija (simptomatska i antimikrobna)	doktor medicine, specijalist infektologije	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	1 – 4 puta dnevno, minimalno 5 – 7 uzastopnih dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti		
	Neinvazivna mehanička ventilacija (NIVM)	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	procedura za spašavanje života, minimalno 24 h, trajanje ovisno o indikaciji		
	Intubacija	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	7 – 18	1	procedura za spašavanje života, minimalno 24 h, trajanje ovisno o indikaciji		
	Mehanička ventilacija	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	1	procedura za spašavanje života, minimalno 24 h, trajanje ovisno o indikaciji		
	Traheotomija (perkutana)	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	22 – 56	22 – 56	1	procedura za spašavanje života, minimalno 24 h, trajanje ovisno o indikaciji		
	Pleuralna drenaža	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	procedura za spašavanje života, minimalno 24 h, trajanje ovisno o indikaciji		
	Hemodijaliza	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	1	minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i liječenje više tjedana, pa i više mjeseci		
	Plazmafereza	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	1	minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Hemofiltracija, hemodijfiltracija, biofiltracija	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	1	minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Veno-venska ekstrakorporalna membranska oksigenacija (VV ECMO)	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	1	minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Veno-veno ekstrakorporalno uklanjanje CO ₂ i oksigenacija (VV ECCO2R)	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	1	minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Veno-arterijska ekstrakorporalna membranska oksigenacija (VA ECMO)	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	neprijmljivo (ovisno o potrebi)	1	za akutno zatajenje srca tijekom teških infekcija, minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		

INFEKTOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Visokofrekventna oscilatorna ventilacija – HFOV (High Frequency Oscillation Ventilation)	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprimjenjivo (ovisno o potrebi)	neprimjenjivo (ovisno o potrebi)	1	minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Recirkulirajući sustav molekularne adsorpcije – MARS (Molecular Adsorbent Recirculating System) u akutnom zatajenju jetre	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	neprimjenjivo (ovisno o potrebi)	neprimjenjivo (ovisno o potrebi)	1	minimalno 3 – 5 dana terapije, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Određivanje hemodinamskih parametara	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	22 – 56	22 – 56	1	minimalno 3 – 5 dana praćenja, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Ultrazvučno određivanje debljine optičkog živca	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	7 – 18	1	minimalno 3 – 5 dana praćenja, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Procjena cerebralne cirkulacije primjenom transkranijalnog Dopplera	doktor medicine, specijalist infektologije, uži specijalist intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva	22 – 56	22 – 56	1	minimalno 3 – 5 dana praćenja, ovisno o kliničkoj slici i težini bolesti, u težim slučajevima i indikacijama potrebno je i dulje i ponavljano liječenje		
	Kontrola infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi	doktor medicine, specijalist infektologije	prvostupnik sestrištva	neprimjenjivo	neprimjenjivo	1	u skladu za Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i Pravilnikom o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (NN 85/12)		
	Konzilijarna djelatnost infektologa u liječenju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi	doktor medicine, specijalist infektologije	prvostupnik sestrištva	neprimjenjivo	neprimjenjivo	1	u skladu za Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i Pravilnikom o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (NN 85/12)		
	Upravljanje primjenom antimikrobnih lijekova	doktor medicine, specijalist infektologije	prvostupnik sestrištva	neprimjenjivo	neprimjenjivo	1			

2.2.11. INTERNA MEDICINA

2.2.11.1. ENDOKRINOLOGIJA I DIJABETOLOGIJA

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Endokrinologija									
DIJAGNOSTIČKE MJERE I POSTUPCI									
Izvođenje i interpretacija jednostavnih endokrinoloških testova									
	pojedinačno određivanje hormona	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	profil kortizola u plazmi	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	30 – 75	2	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	slobodni kortizol u 24h urinu	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	prekonoćni deksametazon-ski test	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	određivanje PTH te elektrolita u plazmi i 24-satnom urinu	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	određivanje kromogranina A u plazmi i 5-HIAA u 24-satnom urinu	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	određivanje osmolarnosti seruma i urina te elektrolita u serumu i urinu	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	određivanje metanefrina i normetanefrina u plazmi i 24-satnom urinu	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	10 – 25	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
Izvođenje i interpretacija složenih endokrinoloških testova									
	TRH/TSH-test	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	90 – 225	3	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	LH/RH-test	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	90 – 225	2	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	OGTT/HGH (određivanje koncentracije hormona rasta u testu tolerancije glukoze)	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	180 – 450	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	ITT/HGH (određivanje koncentracije hormona rasta pri hipoglikemiji izazvanoj primjenom inzulina)	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	60 – 150	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	CRH-test	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	90 – 225	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	ITT/ACTH (određivanje koncentracije kortizola i ACTH pri hipoglikemiji izazvanoj primjenom inzulina)	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	180 – 450	2	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	određivanje kortizola u sinaktenskom testu	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	60 – 150	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	kratki/dugi deksametazon-ski test	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	45 – 112	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	metopironski test	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	30 – 75	3	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	određivanje renina i aldosterona u testu opterećenja s fiziološkom otopinom	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	120 – 300	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	test žeđi	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	240 – 600	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	klomifenski test	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	60 – 150	2	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	određivanje 17-OH-pprogesterona u sinaktenskom testu	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	60 – 150	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	test gladi	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	180 – 450	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	test supresije kromogranina A kratkodjelujućim oktreotidom	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	180 – 450	3	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	dezmopresinski test (test stimulacije ACTH i kortizola dezmopresinom)	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	60 – 150	2	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	test supresije androgena deksametazonom (dvodnevni test supresije s ukupno 16 mg deksametazona)	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	180 – 450	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	glukagonski test (test stimulacije hormona rasta i kortizola glukagonom)	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	180 – 450	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
antropometrijska mjerenja (izvođenje postupka i interpretacija nalaza)	tjelesna težina, tjelesna visina, opseg struka, opseg bokova, debljina kožnog nabora, izračunavanje indeksa tjelesne mase, mjerenje krvnog tlaka	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
denzitometrija (izvođenje postupka i interpretacija nalaza)	L1-L4, L kuk, podlaktica	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	IVA (immediate vertebral assessment)	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	3	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	bočna snimka (lateralni scan), total body	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	3	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
ultrazvučna dijagnostika (izvođenje postupka i interpretacija nalaza)	ultrazvuk štitnjače/vrata	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	ultrazvuk vrata	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
	citološka punkcija pod kontrolom ultrazvuka	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
prvi klinički pregled	anamneza, fizikalni pregled, analiza medicinske dokumentacije, interpretacija nalaza (laboratorijskih, radioloških, citoloških itd.) u smislu procjene endokrine bolesti, klinička odluka o daljnjim dijagnostičkim i terapijskim postupcima te strategiji praćenja	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra	20 – 50	10 – 25	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
kontrolni klinički pregled	anamneza, fizikalni pregled, analiza nove medicinske dokumentacije, interpretacija traženih nalaza (laboratorijskih, radioloških, citoloških itd.) u smislu procjene endokrine bolesti i učinka terapije, planiranje daljnjih dijagnostičkih i/ili terapijskih postupaka i praćenja	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
konzilijarne usluge unutar drugih specijalnosti	anamneza, fizikalni pregled, analiza medicinske dokumentacije, interpretacija nalaza (laboratorijskih, radioloških, citoloških itd.) u smislu procjene endokrine bolesti, klinička odluka o daljnjim dijagnostičkim i terapijskim postupcima	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije		20 – 50		1	u dijagnostičkoj obradi za bolesti iz spektra E00 – E90		
TERAPIJSKE MJERE I POSTUPCI									
	indikacijski pregled – konzilij za liječenje tumora hipofize	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	45 – 112	45 – 112	2	jedanput godišnje, no kod kliničkih slika koje zahtijevaju učestalije preglede i kontrolu, neophodno je i češće ponavljati ovaj postupak	dvaput godišnje	triput godišnje

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	indikacijski pregled – konzilij za liječenje bolesti štitnjače	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	45 – 112	45 – 112	2	dvaput godišnje, no kod kliničkih slika koje zahtijevaju učestalije preglede i kontrolu, neophodno je i češće ponavljati ovaj postupak	dvaput godišnje	triput godišnje
	indikacijski pregled – konzilij za liječenje tumora nadbubrežne žlijezde	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	45 – 112	45 – 112	2	triput godišnje, no kod kliničkih slika koje zahtijevaju učestalije preglede i kontrolu, neophodno je i češće ponavljati ovaj postupak	dvaput godišnje	triput godišnje
	indikacijski pregled – konzilij za liječenje neuroendokrinih tumora	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist gastroenterologije; doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	45 – 112	45 – 112	2	4 puta godišnje, no kod kliničkih slika koje zahtijevaju učestalije preglede i kontrolu, neophodno je i češće ponavljati ovaj postupak	dvaput godišnje	triput godišnje
	edukacija i savjetovanje oboljelih	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	30 – 75	30 – 75	1	5 puta godišnje, no kod kliničkih slika koje zahtijevaju učestalije preglede i kontrolu, neophodno je i češće ponavljati ovaj postupak	dvaput godišnje	triput godišnje
	edukacija šire društvene zajednice	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	60 – 150	60 – 150	1	6 puta godišnje, no kod kliničkih slika koje zahtijevaju učestalije preglede i kontrolu, neophodno je i češće ponavljati ovaj postupak	dvaput godišnje	triput godišnje
Dijabetologija									
Dijagnostičke mjere i postupci									
Prvi specijalistički pregled	prvi specijalistički dijabetološki pregled: anamneza i analiza medicinske dokumentacije – karakteristike na početku (npr. godine, simptomi); pregled prethodnih načina liječenja i odgovora na liječenje; obiteljska anamneza šećerne bolesti u srodstvu u prvom koljenu i autoimunih poremećaja; osobna anamneza komplikacija i uobičajenih komorbiditeta (makro- i mikrovaskularni komorbiditeti, uobičajeni komorbiditeti, prisutnost hemoglobinopatija ili anemija, povišen krvni tlak i dislipidemija; zadnji posjet stomatologu; zadnji pregled očne pozadine; posjeti specijalistu/dijabetologu; procjena životnog stila i obrazaca ponašanja (obrasci prehrane i evidencija	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra	20 – 50	10 – 25	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	promjena težine, higijena spavanja i fizička aktivnost, upoznatost s brojem količine ugljikohidrata u šećernoj bolesti tipa 1, korištenje duhana, alkohola i drugih supstanci; identifikacija postojanja socijalne potpore, redovitost u uzimanju lijekova, intolerancija na lijekove ili nuspojave, korištenje komplementarne ili alternativne medicine, evidencija cijepljenja i daljnje potrebe; procjena korištenja zdravstvenih aplikacija, online-edukacije, portala za pacijente itd., kontinuirano mjerenje glikemije (CGM) – korištenje rezultata i podataka, pregled postavki inzulinske pumpe; sposobnost samozbrinjavanja šećerne bolesti (prethodna iskustva s dijetetičarima / posjete edukatorima za šećernu bolest), probir za barijere prema samostalnom rukovođenju vlastitog zdravlja u šećernoj bolesti, referiranje ili predlaganje lokalnih resursa i potpore po potrebi, klinički pregled dijabetologa i interpretacija laboratorijskih nalaza, procjena komplikacija šećerne bolesti, klinička odluka o dijagnostičkoj obradi, ciljevima liječenja, terapijskoj strategiji i perspektivi bolesnika	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra	20 – 50	10 – 25	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Kontrolni specijalistički pregled	kontrolni specijalistički dijabetološki pregled – anamneza i analiza medicinske dokumentacije, klinički pregled dijabetologa i interpretacija novih laboratorijskih nalaza, procjena komplikacija šećerne bolesti, klinička odluka o dijagnostičkoj obradi, ciljevima liječenja, terapijskoj strategiji i perspektivi bolesnika	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Antropometrijska mjerenja s fizikalnim pregledom	mjerenje tjelesne visine, tjelesne mase, određivanje indeksa tjelesne mase, određivanje vrijednosti krvnog tlaka; mjerenje ortostatskog krvnog tlaka (ako je indicirano); fundoskopski pregled (referiranje oftalmologu); palpacija štitnjače; pregled kože (npr. acanthosis nigricans, mjesta inzulinskih uboda, lipodistrofija); sveobuhvatni pregled stopala; vizualna inspekcija (npr. integritet kože, formacija kalusa, deformiteti i ulkusi stopala, promjene na noktima); probir za PAD (pulsevi stopala; referiranje za ABI bude li smanjen); određivanje osjeta temperature, vibracije i boda i 10-g-monofilamentni test		prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		5 – 12	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Specifična laboratorijska obrada	glukoza u plazmi natašte i dva sata nakon obroka, HbA1c, oGTT, ICA, anti-GAD, IA2, C-peptid, TSH, albumini u 24-satnom urinu, AST, ALT, GGT, kolesterol, LDL, HDL, trigliceridi	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar		10 – 25	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Kontinuirano 72-satno praćenje glikemije pomoću potkožnih senzora	kontinuirano 72-satno praćenje glikemije pomoću potkožnih senzora	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	2	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Pregled stopala bolesnika sa šećernom bolešću	inspekcijski pregled stopala, palpacija pulzacija perfernih arterija, test probira za dijabetičku polineuropatiju	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	10 – 25	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Testiranje vegetativnog živčanog sustava	testiranje vegetativnog živčanog sustava	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	2	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Pregled očne pozadine	funduskopija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Određivanje AB-indeksa	određivanje AB-indeksa u bolesnika sa šećernom bolešću i oslabljenim pulzacijama perfernih arterija	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		
Terapijske mjere i postupci									
Ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 – DNEVNA BOLNICA	ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 kroz Dnevnu bolnicu – strukturirana edukacija i titracija doze oralnih hipoglikemika i/ili inzulina u bolesnika sa šećernom bolešću u kojih nije postignuta zadovoljavajuća regulacija glikemije	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	60 minuta dnevno kroz pet dana		
Uvođenje inzulinske terapije u bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 – DNEVNA BOLNICA	uvođenje inzulinske terapije u bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 u kojih nije postignuta zadovoljavajuća regulacija glikemije	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	60 minuta dnevno kroz pet dana		
Ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 inzulinom: konvencionalna terapija, intenzivirana terapija i terapija pomoću inzulinske pumpe	ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 – titracija doze oralnih hipoglikemika ili inzulina i/ili intenziviranje inzulinske terapije – u bolesnika sa šećernom bolešću u kojih nije postignuta zadovoljavajuća regulacija glikemije	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	61 minuta dnevno kroz pet dana		
Ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1 – DNEVNA BOLNICA	ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1 kroz Dnevnu bolnicu – strukturirana edukacija bolesnika o terapiji i prehrani i titracija doze inzulina i/ili intenziviranje inzulinske terapije – u bolesnika sa šećernom bolešću u kojih nije postignuta zadovoljavajuća regulacija glikemije	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	60 minuta dnevno kroz pet dana		
Ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1: intenzivirana inzulinska terapija i terapija pomoću inzulinske pumpe	ambulantno liječenje bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1 – titracija doze inzulina i edukacija bolesnika o prehrani – u bolesnika sa šećernom bolešću u kojih nije postignuta zadovoljavajuća regulacija glikemije	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	60 minuta dnevno kroz pet dana		
Ambulantno liječenje i praćenje trudnica sa šećernom bolešću	ambulantno liječenje trudnica s gestacijskom šećernom bolešću i trudnica sa šećernom bolešću tipa 1 i tipa 2, određivanje terapije i titracija inzulina, edukacija o prehrani	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	sve trudnice s gestacijskim šećernom bolešću i šećernom bolešću tipa 1 i tipa 2		
Konzilij za liječenje bolesnika sa šećernom bolešću	indikacijski pregled – konzilij za liječenje bolesnika sa šećernom bolešću	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; doktor medicine, specijalist nefrologije; doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; magistar nutricionizma; magistar sestrištva	45 – 112	45 – 112	2	za dijagnoze u rasponu E10 – E14		

Endokrinologija i dijabetologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno ne se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Edukacija novootkrivenih bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1	edukacija novootkrivenih bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1 o bolesti, mogućim komplikacijama, ciljevima liječenja, terapiji za liječenje šećerne bolesti i prehrani	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	svi novootkriveni bolesnici		
Edukacija novootkrivenih bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2	edukacija novootkrivenih bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 o bolesti, mogućim komplikacijama, ciljevima liječenja, terapiji za liječenje šećerne bolesti i prehrani	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	svi novootkriveni bolesnici		
Reedukacija bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1	reedukacija bolesnika sa šećernom bolešću tipa 1 o bolesti, mogućim komplikacijama, ciljevima liječenja, terapiji za liječenje šećerne bolesti i prehrani	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	1 – 2 puta godišnje		
Reedukacija bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2	reedukacija bolesnika sa šećernom bolešću tipa 2 o bolesti, mogućim komplikacijama, ciljevima liječenja, terapiji za liječenje šećerne bolesti i prehrani	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1	1 – 2 puta godišnje		
Edukacija o primjeni inzulinske pumpe	strukturirana edukacija bolesnika o primjeni inzulinske pumpe prilikom uvođenja inzulinske pumpe i o prehrani	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	240 – 600	1	kod uvođenja inzulinske pumpe		
Edukacija bolesnika o samokontroli glukoze u plazmi	strukturirana edukacija bolesnika o samokontroli glukoze u plazmi primjenom glukometara i o prehrani	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	prilikom propisivanja glukometra		
Edukacija o prehrani i promjenama životnih navika bolesnika sa šećernom bolešću, pretilošću, hiperlipidemijama, arterijskom hipertenzijom i oštećenom tolerancijom glukoze	strukturirana edukacija o prehrani i promjenama životnih navika bolesnika sa šećernom bolešću, pretilošću, hiperlipidemijama, arterijskom hipertenzijom i oštećenom tolerancijom glukoze	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar nutricionizma; magistar psihologije	15 – 37	15 – 37	1	jednom godišnje		
Zdravstveni odgoj osoba koje se susreću u radu s osobama oboljelima od šećerne bolesti (dodatni/posebni programi) – po predavanju	strukturirana edukacija timova, predavanja, seminari, radionice, evaluacija znanja te kontinuirana edukacija edukatora	doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2	za sve osoba koje se susreću u radu s osobama s šećernom bolesti		
Edukacija šire društvene zajednice o šećernoj bolesti (dodatni/posebni programi) – po predavanju	strukturirana edukacija populacije javnim predavanjima, putem tiskanih materijala i suradnjom s medijima	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2	za cijelu populaciju		
Evidentiranje, registriranje, izvještavanje i evaluacija – po prijavi	analiza epidemiološke situacije šećerne bolesti u Hrvatskoj, predlaganje potrebnih mjera, utvrđivanje kriterija invaliditeta bolesnika od šećerne bolesti i implementiranje ICF-klasifikacije u informativnom sustavu šećerne bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije		5 – 12		1	u skladu s Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
Vodenje Registra za šećernu bolest – po prijavi	prema programu statističkih istraživanja, izdavanje godišnje publikacije o incidenciji, prevalenciji i mortalitetu bolesnika sa šećernom bolešću u Republici Hrvatskoj	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist endokrinologije i dijabetologije		5 – 12		1	u skladu s Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		

2.2.11.2. GASTROENTEROLOGIJA

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostički postupci	Prvi pregled gastroenterologa	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	30 – 40	35 – 45				
	Kontrolni pregled gastroenterologa	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	15 – 20	20 – 25				
	Konzultacije gastroenterologa	doktor medicine, specijalist gastroenterologije		10 – 20					
	Konzilijarni pregled gastroenterologa	doktor medicine, specijalist gastroenterologije		15 – 30					
	Ezofagogastroduodenoskopija (EGD): pretraga jednjaka, želuca, bulbusa i descendentnog dijela dvanaesnika videoendoskopom; pregled bez anestezije ili analosedacije	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	20 – 25	25 – 30	1	kod sljedećih indikacija: 1. pacijenti s nerazjašnjenom i perzistentnom dispepsijom ili refluksnim tegobama nakon inicijalne terapije inhibitorima protonske pumpe; 2. pacijenti sa dispepsijom ili refluksnim simptomima uz alarmne simptome (povraćanje, disfagija, neobjašnjivi gubitak na tjelesnoj težini, melena); 3. pacijenti ≥ 45 godina sa novonastalom dispepsijom; 4. palpabilna tvorba u gornjem dijelu trbuha s dispepsijom/refluksnim simptomima ili bez njih; 5. perzistentno povraćanje sa ili bez gubitka tjelesne težine; 6. nerazjašnjen gubitak tjelesne težine; 7. sideropenična anemija; 8. nerazjašnjeno pogoršanje dispeptičnih tegoba; 9. suspektan nalaz slikovnih pretraga; 10. hematemeza i/ili melena; 11. kontrolna pretraga nakon inicijalno dijagnostičnog ulkusa jednjaka ili želuca, kako bi se potvrdilo cijeljenje; 12. u obradi pacijenta kod sumnje na celijakiju; 13. u obradi pacijenta kod sumnje na druge malapsorpcijske sindrome i enteropatije; 14. praćenje pacijenata s Barretovim jednjakom; 15. kod pacijenata s diseminiranim malignom bolešću nepoznatog primarnog sjela; 16. praćenje pacijenata s intestinalnom metaplazijom i kroničnim atrofičnim gastritisom s displazijom ili bez nje; 17. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; 18. identifikacija/praćenje varikoziteta jednjaka kod pacijenata s portalnom hipertenzijom;		
	Ezofagogastroduodenoskopija (EGD): pretraga jednjaka, želuca, bulbusa i descendentnog dijela dvanaesnika videoendoskopom; pregled u analosedaciji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	25 – 35	30 – 35	1	kod sljedećih indikacija: 1. pacijenti s nerazjašnjenom i perzistentnom dispepsijom ili refluksnim tegobama nakon inicijalne terapije inhibitorima protonske pumpe; 2. pacijenti sa dispepsijom ili refluksnim simptomima uz alarmne simptome (povraćanje, disfagija, neobjašnjivi gubitak na tjelesnoj težini, melena); 3. pacijenti ≥ 45 godina sa novonastalom dispepsijom; 4. palpabilna tvorba u gornjem dijelu trbuha s dispepsijom/refluksnim simptomima ili bez njih; 5. perzistentno povraćanje sa ili bez gubitka tjelesne težine; 6. nerazjašnjen gubitak tjelesne težine; 7. sideropenična anemija; 8. nerazjašnjeno pogoršanje dispeptičnih tegoba; 9. suspektan nalaz slikovnih pretraga; 10. hematemeza i/ili melena; 11. kontrolna pretraga nakon inicijalno dijagnostičnog ulkusa jednjaka ili želuca, kako bi se potvrdilo cijeljenje; 12. u obradi pacijenta kod sumnje na celijakiju; 13. u obradi pacijenta kod sumnje na druge malapsorpcijske sindrome i enteropatije; 14. praćenje pacijenata s Barretovim jednjakom; 15. kod pacijenata s diseminiranim malignom bolešću nepoznatog primarnog sjela; 16. praćenje pacijenata s intestinalnom metaplazijom i kroničnim atrofičnim gastritisom s displazijom ili bez nje; 17. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; 18. identifikacija/praćenje varikoziteta jednjaka kod pacijenata s portalnom hipertenzijom		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ezofagogastroduodenoskopija (EGD): pretraga jednjaka, želuca, bulbusa i descendentnog dijela dvanaesnika videoeskopski; pregled uz anesteziju	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 40	35 – 45	1	kod sljedećih indikacija: 1. pacijenti s nerazjašnjenom i perzistentnom dispepsijom ili refluksnim tegobama nakon inicijalne terapije inhibitorima protonske pumpe; 2. pacijenti sa dispepsijom ili refluksnim simptomima uz alarmne simptome (povraćanje, disfagija, neobjašnjivi gubitak na tjelesnoj težini, melena); 3. pacijenti ≥ 45 godina sa novonastalom dispepsijom; 4. palpabilna tvorba u gornjem dijelu trbuha s dispepsijom/refluksnim simptomima ili bez njih; 5. perzistentno povraćanje sa ili bez gubitka tjelesne težine; 6. nerazjašnjen gubitak tjelesne težine; 7. sideropenična anemija; 8. nerazjašnjeno pogoršanje dispeptičnih tegoba; 9. suspektan nalaz slikovnih pretraga; 10. hematemeza i/ili melena; 11. kontrolna pretraga nakon inicijalno dijagnostičnog ulkusa jednjaka ili želuca, kako bi se potvrdilo cijeljenje; 12. u obradi pacijenta kod sumnje na celijakiju; 13. u obradi pacijenta kod sumnje na druge malapsorpcijske sindrome i enteropatije; 14. praćenje pacijenata s Barretovim jednjakom; 15. kod pacijenata s diseminiranim malignom bolešću nepoznatog primarnog sjedla; 16. praćenje pacijenata s intestinalnom metaplazijom i kroničnim atrofičnim gastritisom s displazijom ili bez nje; 17. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; 18. identifikacija/praćenje varikoziteta jednjaka kod pacijenata s portalnom hipertenzijom		
	Rektoskopija: pretraga analnog kanala i rektuma videoeskopski	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	15 – 20	20 – 25	1	1. kod akutno bolesnih pacijenata koji se prezentiraju dijarejom s hematokezijom ili bez nje; 2. kod suspektnog nalaza radioloških pretraga u području rektuma; 3. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; 4. praćenje pacijenata s formiranim »pouchom«; 5. praćenje pacijenata s ulceroznim proktitisom		
	Segmentalna kolonoskopija: pregled debelog crijeva do lijevalne fleksure videokolonoskopski; pregled bez anestezije ili analgesicije	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	20 – 30	25 – 35	1	kod upalne crijevne bolesti, opstruktivnog tumora, divertikula, nemogućnosti provođenja totalne kolonoskopije		
	Segmentalna kolonoskopija: pregled debelog crijeva do lijevalne fleksure videokolonoskopski; pregled u analgesiciji uz ili bez prisustva anesteziološkog tima	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	25 – 35	30 – 40	1	kod upalne crijevne bolesti, opstruktivnog tumora, divertikula, nemogućnosti provođenja totalne kolonoskopije.		
	Segmentalna kolonoskopija: pregled debelog crijeva do lijevalne fleksure videokolonoskopski; pregled uz anesteziju	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 40	35 – 45	1	kod upalne crijevne bolesti, opstruktivnog tumora, divertikula, nemogućnosti provođenja totalne kolonoskopije.		
	Segmentalna kolonoskopija: pregled debelog crijeva do hepatalne fleksure videokolonoskopski; pregled u analgesiciji uz ili bez prisustva anesteziološkog tima	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	35 – 45	40 – 50	1	kod upalne crijevne bolesti, opstruktivnog tumora, divertikula, nemogućnosti provođenja totalne kolonoskopije.		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Segmentalna kolonoskopija: pregled debelog crijeva do hepatalne fleksure videokolonoskopom; pregled bez anestezije ili analgosedacije	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 40	35 – 45	1	kod upalne crijevne bolesti, opstruktivnog tumora, divertikula, nemogućnosti provođenja totalne kolonoskopije		
	Segmentalna kolonoskopija: pregled debelog crijeva do hepatalne fleksure videokolonoskopom; pregled u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	40 – 50	45 – 55	1	kod upalne crijevne bolesti, opstruktivnog tumora, divertikula, nemogućnosti provođenja totalne kolonoskopije.		
	Totalna kolonoskopija s ileoskopijom (završni dio ileuma): pregled u analgosedaciji uz ili bez prisustva anesteziološkog tima	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	40 – 50	45 – 55	1	1. pacijenti s perzistirajućom hematokezijom i/ili promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 2. pacijenti svih dobnih skupina sa sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 3. pacijenti s melenom i urednim nalazom EGD; 4. klinički značajna dijareja nepoznatog uzroka; 5. suspektna patologija debelog crijeva ili terminalnog ileuma na slikovnim metodama ili endoskopskoj videokapsuli; 6. perzistirajući abdominalni simptomi uz povišene vrijednosti CRP ili fekalnog kalprotektina; 7. dijagnoza, praćenje i procjena učinka liječenja u bolesnika s upalnim bolestima crijeva; 8. probr na kolorektalni karcinom u osoba s pozitivnom obiteljskom anamnezom i/ili čimbenicima rizika nastanka raka debelog crijeva; 9. pacijenti s pozitivnim okultnim krvarenjem u stolici (uključujući nacionalni program i oportunistički program prevencije kolorektalnog karcinoma); 10. praćenje bolesnika nakon resekcije polipa debelog crijeva i/ili nakon operacije kolorektalnog karcinoma		
	Totalna kolonoskopija s ileoskopijom (završni dio ileuma): pregled bez anestezije ili analgosedacije	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	35 – 45	40 – 50	1	1. pacijenti s perzistirajućom hematokezijom i/ili promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 2. pacijenti svih dobnih skupina sa sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 3. pacijenti s melenom i urednim nalazom EGD; 4. klinički značajna dijareja nepoznatog uzroka; 5. suspektna patologija debelog crijeva ili terminalnog ileuma na slikovnim metodama ili endoskopskoj videokapsuli; 6. perzistirajući abdominalni simptomi uz povišene vrijednosti CRP ili fekalnog kalprotektina; 7. dijagnoza, praćenje i procjena učinka liječenja u bolesnika s upalnim bolestima crijeva; 8. probr na kolorektalni karcinom u osoba s pozitivnom obiteljskom anamnezom i/ili čimbenicima rizika nastanka raka debelog crijeva; 9. pacijenti s pozitivnim okultnim krvarenjem u stolici (uključujući nacionalni program i oportunistički program prevencije kolorektalnog karcinoma); 10. praćenje bolesnika nakon resekcije polipa debelog crijeva i/ili nakon operacije kolorektalnog karcinoma		
	Totalna kolonoskopija s ileoskopijom (završni dio ileuma): pregled u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 55	50 – 60	1	1. pacijenti s perzistirajućom hematokezijom i/ili promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 2. pacijenti svih dobnih skupina sa sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 3. pacijenti s melenom i urednim nalazom EGD; 4. klinički značajna dijareja nepoznatog uzroka; 5. suspektna patologija debelog crijeva ili terminalnog ileuma na slikovnim metodama ili endoskopskoj videokapsuli; 6. perzistirajući abdominalni simptomi uz povišene vrijednosti CRP ili fekalnog kalprotektina; 7. dijagnoza, praćenje i procjena učinka liječenja u bolesnika s upalnim bolestima crijeva; 8. probr na kolorektalni karcinom u osoba s pozitivnom obiteljskom anamnezom i/ili čimbenicima rizika nastanka raka debelog crijeva; 9. pacijenti s pozitivnim okultnim krvarenjem u stolici (uključujući nacionalni program i oportunistički program prevencije kolorektalnog karcinoma); 10. praćenje bolesnika nakon resekcije polipa debelog crijeva i/ili nakon operacije kolorektalnog karcinoma		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Totalna kolonoskopija bez ileoskopije: pregled u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	20 – 50	25 – 62	1	1. pacijenti s perzistirajućom hematokezijom i/ili promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 2. pacijenti svih dobnih skupina s rektalnim krvarenjem ako nije riječ o »svježoj« krvi ili je krv pomiješana sa stolicom; 3. pacijenti ≥ 60 godina s rektalnim krvarenjem koje traje 6 ili više tjedana bez promjene oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 4. pacijenti ≥ 60 godina s promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice koje traje 6 ili više tjedana, bez rektalnog krvarenja; 5. muškarci svih dobnih skupina sa sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 6. žene u menopauzi s sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 7. pacijenti s melenom i urednim nalazom EGD; 8. hemodinamski nestabilni pacijenti s rektalnim krvarenjem; 9. klinički značajna dijareja nepoznatog uzroka; 10. suspektan radiološki nalaz debelog crijeva (irigografija, MSCT, MSCT-kolonografija ili MR-kolonografija); 11. suspektan nalaz terminalnog ileuma (MSCT, MSCT-enterografija, MR-enterografija, endoskopska videokapsula); 12. perzistirajući abdominalni simptomi uz povišene vrijednosti CRP ili fekalnog kalprotektina; 13. praćenje i procjena učinka liječenja kod pacijenata s upalnim bolestima crijeva; 14. procjena mukoznog cijeljenja kod pacijenta na biološkoj terapiji; 15. probir kod pacijenata s pozitivnom obiteljskom anamnezom na kolorektalni karcinom (10 g. prije pojave kod člana obitelji); 16. pacijenti s pozitivnim okultnim krvarenjem u stolici (uključujući nacionalni program prevencije kolorektalnog karcinoma); 17. praćenje pacijenta nakon resekcije polipa debelog crijeva; 18. praćenje pacijenata nakon operacije kolorektalnog karcinoma; 19. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; kod pacijenata kojima je dijagnosticiran adenom i/ili karcinom ranijom rektosigmoidoskopijom ili segmentalnom kolonoskopijom			
Totalna kolonoskopija bez ileoskopije: pregled bez anestezije I analgesodacije	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 40	35 – 45	1	1. pacijenti s perzistirajućom hematokezijom i/ili promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 2. pacijenti svih dobnih skupina s rektalnim krvarenjem ako nije riječ o »svježoj« krvi ili je krv pomiješana sa stolicom; 3. pacijenti ≥ 60 godina s rektalnim krvarenjem koje traje 6 ili više tjedana bez promjene oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 4. pacijenti ≥ 60 godina s promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice koje traje 6 ili više tjedana, bez rektalnog krvarenja; 5. muškarci svih dobnih skupina sa sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 6. žene u menopauzi s sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 7. pacijenti s melenom i urednim nalazom EGD; 8. hemodinamski nestabilni pacijenti s rektalnim krvarenjem; 9. klinički značajna dijareja nepoznatog uzroka; 10. suspektan radiološki nalaz debelog crijeva (irigografija, MSCT, MSCT-kolonografija ili MR-kolonografija); 11. suspektan nalaz terminalnog ileuma (MSCT, MSCT-enterografija, MR-enterografija, endoskopska videokapsula); 12. perzistirajući abdominalni simptomi uz povišene vrijednosti CRP ili fekalnog kalprotektina; 13. praćenje i procjena učinka liječenja kod pacijenata s upalnim bolestima crijeva; 14. procjena mukoznog cijeljenja kod pacijenta na biološkoj terapiji; 15. probir kod pacijenata s pozitivnom obiteljskom anamnezom na kolorektalni karcinom (10 g. prije pojave kod člana obitelji); 16. pacijenti s pozitivnim okultnim krvarenjem u stolici (uključujući nacionalni program prevencije kolorektalnog karcinoma); 17. praćenje pacijenta nakon resekcije polipa debelog crijeva; 18. praćenje pacijenata nakon operacije kolorektalnog karcinoma; 19. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; kod pacijenata kojima je dijagnosticiran adenom i/ili karcinom ranijom rektosigmoidoskopijom ili segmentalnom kolonoskopijom			

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RAS-PON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RAS-PON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RAS-PON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RAS-PON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Totalna kolonoskopija bez ileoskopije: pregled u analgosedaciji u prisustvu ili bez prisustva anesteziološkog tima	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	35 – 45	40 – 50	1	1. pacijenti s perzistirajućom hematokezijom i/ili promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 2. pacijenti svih dobnih skupina s rektalnim krvarenjem ako nije riječ o »svježo« [®] krvi ili je krv pomiješana sa stolicom; 3. pacijenti ≥ 60 godina s rektalnim krvarenjem koje traje 6 ili više tjedana bez promjene oblika, konzistencije ili frekvencije stolice; 4. pacijenti ≥ 60 godina s promjenom oblika, konzistencije ili frekvencije stolice koje traje 6 ili više tjedana, bez rektalnog krvarenja; 5. muškarci svih dobnih skupina sa sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 6. žene u menopauzi s sideropeničnom anemijom nejasnog uzroka; 7. pacijenti s melenom i urednim nalazom EGD; 8. hemodinamski nestabilni pacijenti s rektalnim krvarenjem, 9. klinički značajna dijareja nepoznatog uzroka; 10. suspektan radiološki nalaz debelog crijeva (irigografija, MSCT, MSCT-kolonografija ili MR-kolonografija); 11. suspektan nalaz terminalnog ileuma (MSCT, MSCT-enterografija, MR-enterografija, endoskopska videokapsula); 12. perzistirajući abdominalni simptomi uz povišene vrijednosti CRP ili fekalnog kalprotektina; 13. praćenje i procjena učinka liječenja kod pacijenata s upalnim bolestima crijeva; 14. procjena mukoznog cijeljenja kod pacijenata na biološkoj terapiji; 15. probir kod pacijenata s pozitivnom obiteljskom anamnezom na kolorektalni karcinom (10 g. prije pojave kod člana obitelji); 16. pacijenti s pozitivnim okultnim krvarenjem u stolici (uključujući nacionalni program prevencije kolorektalnog karcinoma); 17. praćenje pacijenta nakon resekcije polipa debelog crijeva; 18. praćenje pacijenata nakon operacije kolorektalnog karcinoma; 19. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; kod pacijenata kojima je dijagnosticiran adenom i/ili karcinom ranijom rektosigmoidoskopijom ili segmentalnom kolonoskopijom			
Endoskopska retrogradna kolangiopankreatografija (ERCP): kombinirana endoskopska i radiološka pretraga koja se sastoji od duboke duodenoskopije specijalnim duodenoskopom, kanulacije Vaterove papile i punjenja bilijarnih i pankreasnih putova rendgenskim kontrastom uz istovremenu rendgensku kontrolu i slikanje; zahvat u analgosedaciji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	1. kamenci bilijarnog sustava, prvenstveno zajedničkog žučnog voda; 2. kamenci pankreatičnog voda; 3. akutni pankreatitis s kolangitisom uzrokovan bilijarnom opstrukcijom; 4. benigne strikture bilijarnog trakta; 5. maligne strikture bilijarnog trakta; 6. disfunkcija Oddijevog sfinktera; 7. adenom/karcinom papille Vateri; 8. spontane ili jatrogene perforacije bilijarnopankreatičnog duktalnog sustava; 9. drenaža simptomatske pseudociste pankreasa; 10. endobilijarna ili nazobilijarna drenaža žučnjaka kod akutnog kolecistitisa			
Endoskopska retrogradna kolangiopankreatografija (ERCP): kombinirana endoskopska i radiološka pretraga koja se sastoji od duboke duodenoskopije specijalnim duodenoskopom, kanulacije Vaterove papile i punjenja bilijarnih i pankreasnih putova rendgenskim kontrastom uz istovremenu rendgensku kontrolu i slikanje; zahvat u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 55	35 – 65	1	1. kamenci bilijarnog sustava, prvenstveno zajedničkog žučnog voda; 2. kamenci pankreatičnog voda; 3. akutni pankreatitis s kolangitisom uzrokovan bilijarnom opstrukcijom; 4. benigne strikture bilijarnog trakta; 5. maligne strikture bilijarnog trakta; 6. disfunkcija Oddijevog sfinktera; 7. adenom/karcinom papille Vateri; 8. spontane ili jatrogene perforacije bilijarnopankreatičnog duktalnog sustava; 9. drenaža simptomatske pseudociste pankreasa; 10. endobilijarna ili nazobilijarna drenaža žučnjaka kod akutnog kolecistitisa			
Kolangioskopija: direktni i indirektni pregled žučnih puteva specijalnim endoskopskim aparatom; zahvat u analgosedaciji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	20 – 50	25 – 62	1	1. kamenci bilijarnog sustava, prvenstveno zajedničkog žučnog voda; 2. kamenci pankreatičnog voda; 3. akutni pankreatitis s kolangitisom uzrokovan bilijarnom opstrukcijom; 4. benigne strikture bilijarnog trakta; 5. maligne strikture bilijarnog trakta; 6. disfunkcija Oddijevog sfinktera; 7. adenom/karcinom papille Vateri; 8. spontane ili jatrogene perforacije bilijarnopankreatičnog duktalnog sustava; 9. drenaža simptomatske pseudociste pankreasa; 10. endobilijarna ili nazobilijarna drenaža žučnjaka kod akutnog kolecistitisa			

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kolangioskopija: direktni i indirektni pregled žučnih puteva specijalnim endoskopskim aparatom; zahvat u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	25 – 50	30 – 60	1	1. kamenci bilijarnog sustava, prvenstveno zajedničkog žučnog voda; 2. kamenci pankreatičnog voda; 3. akutni pankreatitis s kolangitisom uzrokovan bilijarnom opstrukcijom; 4. benigne strikture bilijarnog trakta; 5. maligne strikture bilijarnog trakta; 6. disfunkcija Oddijevog sfinktera; 7. adenom/karcinom papile Vateri; 8. spontane ili jatrogene perforacije bilijarnopankreatičnog dukalnog sustava; 9. drenaža simptomatske pseudociste pankreasa; 10. endobilijarna ili nazobilijarna drenaža žučnjaka kod akutnog kolelititisa		
	Enteroskopija – endoskopski pregled tankog crijeva; zahvat u analgesedaciji uz prisustvo ili bez prisustva anesteziološkog tima	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	60 – 90	70 – 100	1	1. zbrinjavanje krvarenja iz područja tankog crijeva; 2. kod sumnje na Crohnovu bolest tankog crijeva koja nije dostupna evaluaciji kolonoskopom ili gastrokopom; 3. endoskopska dilatacija benignih ili malignih striktura tankog crijeva; 4. biopsija i/ili resekcija polipa/karcinoma tankog crijeva		
	Enteroskopija – endoskopski pregled tankog crijeva; zahvat u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	65 – 95	70 – 100	1	1. zbrinjavanje krvarenja iz područja tankog crijeva; 2. kod sumnje na Crohnovu bolest tankog crijeva koja nije dostupna evaluaciji kolonoskopom ili gastrokopom; 3. endoskopska dilatacija benignih ili malignih striktura tankog crijeva; 4. biopsija i/ili resekcija polipa/karcinoma tankog crijeva		
	Enteroskopija videokapsulom (ukupno pretraga traje 12 h)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva	60 – 120	30 – 65	1	1. dijagnostika okultnog krvarenja nepoznata uzroka nakon provedene EGD i kolonoskopije; 2. dijagnostika sideropenične anemije nepoznata uzroka; 3. kod sumnje na Crohnovu bolest tankog crijeva koja nije dostupna evaluaciji kolonoskopom ili gastrokopom; 4. evaluacija polipa/karcinoma tankog crijeva; 5. u sklopu dijagnostike celijakije ili drugih enteropatija		
	Kolonoskopija videokapsulom (ukupna pretraga traje oko 16 sati)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva	120 – 180	30 – 65	1	indikacije kao i za kolonoskopiju		
	UZV gornjeg abdomena: uključuje pregled jetre, žučnih vodova, žučnjaka, gušterače i slezene (bez uroloških organa)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	20 – 25	25 – 30	1	1. abdominalna, lumbalna ili bol u leđima; 2. žutica; 3. palpabilna masa u trbuhu; 4. organomegalija; 5. abnormalni laboratorijski nalazi koji upućuju na moguću patologiju trbušnih organa; 6. druge slikovne metode upućuju na moguću patologiju trbušnih organa; 7. praćenje ranije dijagnosticiranih bolesti trbušnih organa; 8. »staging» malignih bolesti; 9. abdominalna trauma; 10. evaluacija bolesti jetre, uključujući cirozu i portalnu hipertenziju; 11. kod sumnje na postojanje slobodne ili ograničene tekućine u trbuhu; 12. predtransplatacijske i posttransplatacijske evaluacije; 13. u svrhu planiranja invazivnih postupaka (npr. biopsija, drenaža i sl.)		
	UZV abdomena bez urotakta: uključuje UZV gornjeg abdomena i pregled retroperitoneuma (bez organa urotakta), velikih krvnih žila bez doplerske analize i pregled crijeva (kad je to moguće)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	25 – 30	30 – 35	1	1. abdominalna, lumbalna ili bol u leđima; 2. žutica; 3. palpabilna masa u trbuhu; 4. organomegalija; 5. abnormalni laboratorijski nalazi koji upućuju na moguću patologiju trbušnih organa; 6. druge slikovne metode upućuju na moguću patologiju trbušnih organa; 7. praćenje ranije dijagnosticiranih bolesti trbušnih organa; 8. »staging» malignih bolesti; 9. abdominalna trauma; 10. evaluacija bolesti jetre, uključujući cirozu i portalnu hipertenziju; 11. kod sumnje na postojanje slobodne ili ograničene tekućine u trbuhu; 12. predtransplatacijske i posttransplatacijske evaluacije; 13. u svrhu planiranja invazivnih postupaka (npr. biopsija, drenaža i sl.)		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Doppler-ultrazvuk krvnih žila hepatoportalnog sustava: uključuje obojenu doplersku i pulsnu doplersku analizu krvnih žila hepatoportalnog sustava – morfološka analiza i utvrđivanje protočnosti (siva skala i obojeni Doppler-ultrazvuk) – te analizu hemodinamike u ovim strukturama (pulsni Doppler-ultrazvuk)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 30	1	prema indikacijama (portalni sustav u portalnoj hipertenziji, analiza portalne vene i jetrene arterije nakon transplantacije jetre itd.)		
	Doppler-ultrazvuk mezenterijske cirkulacije: prikaz i morfološka analiza AMS i VMS: ako je dostupna AMI, provodi se analiza protočnosti (CFM) i analiza hemodinamike (pulsni Doppler-ultrazvuk)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 30	1	1. kod sumnje na tromboembolijski incident; 2. procjena vaskularne invazije određenih tumora		
	Elastografija jetre (i ostalih organa, npr. slezene) jednom od dostupnih UZV metoda: tranzijentna elastografija (Fibroscan), RTE, ARFI, SWE.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 30	1	1. procjena stupnja fibroze u kroničnim bolestima jetre; 2. praćenje ranije dijagnosticirane fibroze kao procjena odgovora na liječenje; 3. procjena pacijenata s cirozom jetre poznatom od ranije; 4. procjena pacijenata s portalnom hipertenzijom nejasnog uzroka.		
	Endoskopski ultrazvuk (EUS): uključuje pregled stijenke ezofagogastro-duodenuma i okolnih struktura (tvorbi u medijastinumu, gušterače, žučnih vodova, limfnih čvorova i ostalih dostupnih anatomskih struktura) posebnim endoskopskim aparatom s ultrazvučnom sondom; pregled u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 40	35 – 45	1	1. lokalni status i lokoregionalni »staging« sluzničnih tumora probavne cijevi (jednjak, želudac, duodenum, rektum); 2. evaluacija submukoznih tvorbi probavne cijevi; 3. evaluacija neoplazmi gušterače; 4. evaluacija medijastinalnih neoplazmi i statusa medijastinalnih limfnih čvorova; 5. evaluacija perianalnih bolesti; 6. dijagnostika benignih i malignih opstrukcija bilijarnog trakta; 7. dijagnostika kamenaca žučnog mjehura i žučnih vodova; 8. evaluacija drugih, ekstraluminalnih lezija dostupnih vizualizaciji; 9. drenaža kolekcija nakon pankreatitisa		
	Endoskopski ultrazvuk (EUS): uključuje pregled stijenke ezofagogastro-duodenuma i okolnih struktura (tvorbi u medijastinumu, gušterače, žučnih vodova, limfnih čvorova i ostalih dostupnih anatomskih struktura) posebnim endoskopskim aparatom s ultrazvučnom sondom; pregled u analgoznoj anesteziji uz ili bez prisustva anesteziološkog tima	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	25 – 35	30 – 40	1	1. lokalni status i lokoregionalni »staging« sluzničnih tumora probavne cijevi (jednjak, želudac, duodenum); 2. evaluacija submukoznih tvorbi probavne cijevi; 3. evaluacija neoplazmi gušterače; 4. evaluacija medijastinalnih neoplazmi i statusa medijastinalnih limfnih čvorova; 5. dijagnostika benignih i malignih opstrukcija bilijarnog trakta; 6. dijagnostika kamenaca žučnog mjehura i žučnih vodova; 7. evaluacija drugih, ekstraluminalnih lezija dostupnih vizualizaciji; 8. drenaža kolekcija nakon pankreatitisa		
	EUS-elastografija: uključuje (1) pregled endoskopskim ultrazvučkom, (2) analizu tvrdoće struktura od interesa (pankreas, limfni čvorovi, jetra, tvorbe u stijenci probavnog sustava) i (3) anesteziju	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 40	35 – 45	1	1. procjena tvrdoće tumora gušterače; 2. procjena lokoregionalnih limfnih čvorova; 3. određivanje najpovoljnijeg mjesta za provođenje biopsije/citološke punkcije; 4. procjena tvrdoće tumora stijenke probavne cijevi		
	EUS-elastografija: uključuje (1) pregled endoskopskim ultrazvučkom, (2) analizu tvrdoće struktura od interesa (pankreas, limfni čvorovi, jetra, tvorbe u stijenci probavnog sustava) i (3) analgoznu anesteziju	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 40	35 – 45	1	1. procjena tvrdoće tumora gušterače; 2. procjena lokoregionalnih limfnih čvorova; 3. određivanje najpovoljnijeg mjesta za provođenje biopsije/citološke punkcije; 4. procjena tvrdoće tumora stijenke probavne cijevi		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Endoskopski ultrazvuk – pregled rektalnom sondom	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	1. lokalni status i lokoregionalni "staging" sluzničnih tumora rektuma; 2. evaluacija submukoznih tvorbi; 3. evaluacija perianalnih bolesti; 4. evaluacija drugih, ekstraluminalnih lezija dostupnih vizualizaciji		
	Dijagnostička paracenteza	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	15 – 20	15 – 25	1	1. evaluacija novonastalog ascitesa; 2. klinička sumnja na spontani/sekundarni bakterijski peritonitis; 3. refraktorni ascites; 4. razvoj hepatorenalnog sindroma u pacijenta s dekompenziranom cirozom jetre		
	Ultrazvučna kvantifikacija steatoze jetre: obuhvaća različite metode ovisno o proizvođaču (npr. atenuacijska analiza [ATI, ATT, AC, Att.PLUS, TAI, UGAP]; izračun koeficijenta povratnog rasipanja [UDFF], brzina ultrazvuka [SSE, SSp.PLUS], ASQ, itd.).	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	10 – 25	20 – 25	1	pretraga se izvodi poradi utvrđivanja postojanja i stupnja steatoze jetre, uključujući dinamiku nalaza u odnosu na primijenjene djetetsko-terapijske mjere		
	Kontrastni ultrazvuk jetre ili drugog organa	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	10 – 25	20 – 25	1	1. pretraga se izvodi radi evaluacije žarišnih promjena jetre, slezene ili drugog organa; 2. utvrđivanje protočnosti krvnih žila jetre, slezene ili drugog organa te praćenje odgovora na terapiju tumora jetre ili drugog organa		
	Intestinalni UZV (IUS) – uz SICUS ili CEUS (peroralnim ili intravenskim kontrastom pojačan ultrazvuk) ili bez dodatnih pretraga	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	25 – 35	30 – 45	1	pretraga se izvodi u pacijenata s upalnim bolestima crijeva (kod dijagnostike upalnih bolesti crijeva, detekcije komplikacija, monitoriranja aktivnosti bolesti i evaluaciji ekstenzije bolesti, postavljanju dijagnoze i procjeni ekstraintestinalnih komplikacija, evaluaciji upalnih bolesti crijeva kod trudnica) i bez upalnih bolesti crijeva (npr. kod apendicitisa, divertikuloze i divertikulitisa, opstrukcije crijeva i dr.)		
	Endorektalni ultrazvuk (ERUS) (mogu se koristiti ili krute slijepje rektalne sonde ili fleksibilni ehoskopski)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 30	1	pretraga se izvodi radi evaluacije lokalnog statusa i lokoregionalnog "staginga" sluzničnih tumora rektuma; evaluacija submukoznih tvorbi; evaluacija perianalnih bolesti; evaluacija drugih, ekstraluminalnih lezija dostupnih vizualizaciji		
	Endoanalni ultrazvuk / perinealni ultrazvuk (PNUS) – korištenjem visokofrekventne linearne sonde (uz CEUS, Doppler-ultrazvuk, elastografiju ili bez dodatnih pretraga)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 30	1	radi evaluacije analne i perianalne boli, lezija cijele perianalne regije i druge perianalne tegobe; evaluacije perianalnih fistula i apscesa; analni i rektalni tumori; evaluacija pacijenata s fekalnom inkontinencijom; druge indikacije u ginekologiji i urologiji		
	Transjugularna biopsija jetre: zahvat pod dijaskopskom kontrolom; uključuje punkciju jugularne vene, kateterizaciju jetrene vene s postavljanjem uvodnice i biopsiju jetre savitljivom iglom kroz uvodnicu	doktor medicine, specijalist gastroenterologije, ili doktor medicine, specijalist radiologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 60	60 – 90	1	pretraga se izvodi radi dijagnostičke evaluacije akutne i kronične bolesti jetre, u bolesnika u kojih je indicirana biopsija, ali se ne može napraviti perkutanom pristupom zbog ascitesa, koagulopatije te ako je potrebno istovremeno mjerenje gradijenta tlaka jetrenih vena u svrhu procjene uzroka i stupnja portalne hipertenzije		
	Mjerenje gradijenta tlaka jetrenih vena: zahvat pod dijaskopskom kontrolom; uključuje punkciju jugularne vene, kateterizaciju jetrene vene s uvođenjem posebnog katetera s balonom na vrhu te mjerenje slobodnog i zabrtvljenog tlaka u jetrenoj veni i tlaka u donjoj šupljaj veni	doktor medicine, specijalist gastroenterologije, ili doktor medicine, specijalist radiologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 60	60 – 110	1	pretraga se izvodi u bolesnika s kroničnom bolesti jetre kod kojih nije moguće drukčije utvrditi postojanje, stupanj i uzrok portalne hipertenzije; kod bolesnika s krvarenjem iz varikoziteta jednjaka ili želuca; radi procjene hemodinamskog odgovora na primijenjenu terapiju te nakon eliminacije etiološkog čimbenika u bolesnika koji su prethodno imali klinički značajnu portalnu hipertenziju; u procjeni stupnja portalne hipertenzije i stratifikacije rizika bolesnika s uznapredovalom kroničnom bolesti jetre kod kojih se planira resekcija jetre ili drugi kirurški zahvat		
	Biopsija jetre pod kontrolom EUS	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 45	30 – 45	1	pretraga se izvodi radi dijagnostičke evaluacije akutne i kronične bolesti jetre, u bolesnika u kojih je indicirana biopsija, ali se ne može napraviti perkutanom pristupom		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mjerenje gradijenta portalnog tlaka pod kontrolom EUS	doktor medicine, specijalist gastroenterologije		30 – 45					
Postupci praćenja	Ezofagogastroduodenoskopija (EGD): pretraga jednjaka, želuca, bulbusa i descendentnog dijela dvanaesnika videoendoskopom; pregled bez anestezije.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	12 – 31	15 – 37	1	1. praćenje pacijenata s Barretovim jednjakom; 2. praćenje pacijenata s kroničnim atrofičnim gastritisom s displazijom ili bez nje; 3. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; 4. identifikacija/praćenje varikoziteta jednjaka kod pacijenata s portalnom hipertenzijom; 5. praćenje pacijenta nakon resekcije polipa želuca; 6. praćenje pacijenta nakon operacije karcinoma želuca		
	Rektosigmoidoskopija: pregled sigmoidnog dijela kolona i rektuma videoendoskopom	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	1. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; 2. praćenje pacijenata s formiranim »pouchom»; 3. praćenje pacijenata s ulceroznim proktitisom		
	Totalna kolonoskopija bez ileoskopije; pregled u analosedaciji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	20 – 50	25 – 62	1	1. praćenje i procjena učinka liječenja kod pacijenata s upalnim bolestima crijeva; 2. procjena mukoznog cijeljenja kod pacijenta na biološkoj terapiji; 3. probir kod pacijenata s pozitivnom obiteljskom anamnezom na kolorektalni karcinom (10 g. prije pojave kod člana obitelji); 4. pacijenti s pozitivnim okultnim krvarenjem u stolici (uključujući nacionalni program prevencije kolorektalnog karcinoma); 5. praćenje pacijenta nakon resekcije polipa debelog crijeva; 6. praćenje pacijenata nakon operacije kolorektalnog karcinoma; 7. praćenje pacijenata s obiteljskom adenomatoznom polipozom; kod pacijenata kojima je dijagnosticiran adenom i/ili karcinom ranijom rektosigmoidoskopijom ili segmentalnom kolonoskopijom		
Terapijske mjere i postupci	Endoskopska polipektomija. Uključuje makropartikularnu resekciju ili elektroresekciju izraslina probavnog sustava – polipektomiju te »cold snare resection« * Vremenski normativ je samo za akt polipektomije, a ovome se dodaje osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analosedaciji ili bez njih. ** Vrijeme zahvata odnosi se na jedan polip. U slučaju resekcije više polipa zbrajaju se vremena resekcije svih polipa u tijeku iste procedure'	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	5-10	7 – 18	1	kod indikacije za polipektomiju		
	Biopsija sluznice i izraslina. Jedinica obracunavanja je od 1 do 8 uzoraka.*Ovome se dodaje osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analosedaciji ili bez njih.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	2 – 6	5 – 12	1	kod indikacije za biopsiju		
	Citološka punkcija ili biopsija lezija (tumora) ili kolekcija te citološki bris četkicom (isključene aspiracijske biopsije tankog crijeva). * Ovome se dodaje osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analosedaciji ili bez njih	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	5-15	7 – 18	1	u slučaju nemogućnosti uzimanja bioptičkog uzorka		

Gastroenterologija								
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno; 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.								
	Endoskopska sfinkterotomija i/ili dilatacija papile Vateri TTS balonom (EPLBD). Metoda uključuje rezanje i/ili dilataciju papile/sfinktera posebnim priborom. Vremenski normativ je samo za akt sfinkterotomije/dilatacije, a dodaje se vrijeme za ERCP u analgesedaciji ili anesteziji.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	5 – 12	7 – 18	1	1. prije ekstrakcije konkrementa bilijarnog trakta ako je indicirano; 2. kod disfunkcije Oddijevog sfinktera; 3. kod zbrinjavanja malignih/benignih struktura bilijarnog trakta ako je indicirano	
	Ekstrakcija i mrvljenje kamenaca bilijarnog stabla. Metoda uključuje uvođenje košarice, balona ili litotriptora za vadenje ili mrvljenje kamenaca. Vremenski normativ je samo za ekstrakciju kamenaca, a dodaje se vrijeme za ERCP u analgesedaciji ili anesteziji te endoskopsku sfinkterotomiju i/ili dilataciju papile Vateri TTS balonom (EPLBD)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 25	12 – 31	1	u sklopu ekstrakcije konkremenata bilijarnog trakta	
	Endoskopska dilatacija benignih i malignih stenoz bilijarnog kanalnog sustava i/ili pankreatikusa. Metoda uključuje dilataciju stenoza TTS-balonima. Vremenski normativ je samo za akt dilatacije, a dodaje se vrijeme za ERCP u analgesedaciji ili anesteziji te endoskopsku sfinkterotomiju i/ili dilataciju papile Vateri TTS balonom (EPLBD).	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	7 – 18	10 – 25	1	kod prethodno dijagnosticiranih stenoz	
	Implantacija stenta u bilijarno stablo ili pankreatikus. Uključuje postavljanje samoširećeg, plastičnog ili bsamorazgradivog stenta u bilijarno stablo ili pankreatikus. Vrijeme zahvata odnosi se na postavljanje jednog stenta, a u slučaju postavljanja dva ili više stentova zbrajaju se vremena prema broju postavljenih stentova. Vremenski normativ je samo za akt postavljanja stenta, a dodaje se vrijeme za ERCP ili EUS u anesteziji ili analgesedaciji te endoskopsku sfinkterotomiju i/ili dilataciju papile Vateri TTS balonom (EPLBD) ili druge postupke.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	7 – 18	10 – 25	1	- bilijarni stentovi se ugrađuju kod: 1. malignih i benignih opstrukcija bilijarnoga trakta, 2. karcinoma glave gušterače, 3. kamenaca <i>ductusa choledochusa</i> koji se ne uspiju u prvom aktu endoskopski odstraniti, 4. kod komplikacija kirurških zahvata na bilijarnom traktu - pankreatični stentovi se ugrađuju kod: 1. kroničnog pankreatitisa s pankreatolitijazom, 2. cista gušterače koje komuniciraju s pankreatičnim kanalom, 3. protektivno nakon opetovane kanulacije	

Gastroenterologija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Perkutana biopsija jetre u svrhu histopatološke dijagnostike («slijepa» ili pod kontrolom ultrazvuka)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva	25 – 35	30 – 35	1	1. evaluacija abnormalnih jetrenih enzima nakon iscrpljenja drugih dijagnostičkih metoda; 2. determiniranje stadija fibroze i stupnja upale u kroničnom hepatitisu B i C i ostalim kroničnim bolestima jetre; 3. evaluacija u autoimunom hepatitisu; 4. evaluacija jetrene mase koja nije karakteristična slikovnim metodama za HCC; 5. kvantitativno mjerenje željeza u hemokromatozi; 6. kvantitativno mjerenje bakra u Wilsonovoj bolesti; 7. procjena stupnja oštećenja u alkoholnoj jetrenoj bolesti; 8. evaluacija oštećenja lijekom; 9. evaluacija prihvatljivosti donorske jetre za transplantaciju; 10. dijagnoza i staging NAFLD-a; 11. evaluacija neobjašnjive žutice; 12. dijagnoza kolestatske jetrene bolesti; 13. evaluacija infiltrativnih ili granulomatoznih bolesti; 14. evaluacija jetrenog oštećenja uzrokovana imunosupresivima (metotreksatom) - indikacije koje se odnose na transplantirane bolesnike: 1. dijagnoza akutnog staničnog odbacivanja; 2. dijagnoza rekurentnog hepatitisa C; 3. dijagnoza posttransplantacijske limfoproliferativne bolesti; 4. dijagnoza citomegalovirusnog (CMV) hepatitisa; 5. protokolarne biopsije monitoringa fibroze ili inflamacije (pogotovo u bolesnika kojima je transplantirana jetra zbog zatajenja jetre u kroničnom hepatitisu C)			
	Perkutana citološka punkcija promjena u jetri i okolnim organima pod kontrolom ultrazvuka u svrhu dobivanja citološke dijagnoze	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva	25 – 35	30 – 40	1	žarišne lezije u jetri, gušterači, žučnjaku ili limfnim čvorovima			
	Perkutana injekcijska terapija etanolom (PEIT): uključuje ultrazvuk jetre i ciljaju punkciju maligne žarišne lezije jetre injekcijom apsolutnog alkohola u leziju	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva	25 – 35	30 – 40	1	HCC < 3 cm			
	Endoskopski hemostatski zahvati uključuju injekcijske metode, mehaničke i termalne metode hemostaze. Vremenski normativ je samo za akt hemostaze (prosječno vrijeme), a ovome se dodaje osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analgesiaciji ili bez njih.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 25	12 – 31	1	termalna hemostaza metodom lasera, vrućim probama, argon-plazmom i elektrokoagulacijom; injekcijske metode razrijeđenim adrenalinom i sklerozantima; mehanička terapija klipsama, endoskop-petljama ili ligaturama; topički hemostatski agensi (Hemospray, EndoClot, Ankaferd Blood Stopper itd.)			
	Vađenje stranog tijela. Uključuje odstranjivanje stranih tijela iz probavnog trakta priborom za ekstrakciju – navedeni vremenski normativ se odnosi na prosječan akt vađenja stranih tijela (ponekad vađenje traje i do 40 minuta), a ovome se dodaje osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analgesiaciji ili bez njih.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	20 – 40	20 – 40	1	kod postojanja stranog tijela probavnog sustava			
	Dilatacija ahalazije neekspanzivnim balon-dilatatorima. Uključuje disrupciju kardije balon-dilatatorom endoskopskim putem ili pod kontrolom rendgena. Navedeni vremenski normativ se odnosi na prosječan akt disrupcije/dilatacije, a dodaje se vrijeme za EGD u anesteziji ili analgesiaciji, RTG.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 20	10 – 20	1	klinički značajna, simptomatska, ahalazija			

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dilatacija benignih i malignih stenoza jednjaka po Savaryu ili TTS-balomom. Uključuje dilataciju Savaryevim dilatatorima pod kontrolom rendgena ili endoskopsku dilataciju balonima ili postavljanje samorazgradivog stenta u benigne stenozе. Navedeni vremenski normativ se odnosi na prosječan akt disrupcije/dilatacije, a dodaje se vrijeme za EGD u anesteziji ili analgesedaciji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 20	10 – 25	1	klinički značajna, simptomatska, stenoza		
	Perkutana endoskopska gastrotomija (PEG). Uključuje EGD te transkutanu punkciju želuca i uvođenje push- ili pull- sonde za perkutano hranjenje. Navedeni vremenski normativ se odnosi na prosječan akt izvođenja PEG te je potrebno dodati vrijeme za EGD u anesteziji ili analgesedaciji.	2 doktora medicine, specijalista gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	15 – 25	20 – 30	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacija, moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dva puta godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Zamjena sonde za perkutano hranjenje. Navedenom vremenskom normativu potrebno je dodati vrijeme za EGD u anesteziji ili analgesedaciji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 20	10 – 25	1	prema indikaciji		
	Zamjena sonde tipa »button«	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva	15 – 20	20 – 30	1	prema indikaciji		
	Perkutana endoskopska jejunostoma (PEJ). Uključuje zahvat kao PEG i uvedbu jejunalne sonde. Vremenski normativ se odnosi samo na prosječan akt izvođenja PEJ te je potrebno dodati vrijeme za EGD u anesteziji ili analgesedaciji.	2 doktora medicine, specijalista gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	15 – 25	20 – 30	1, 2, 3	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dva puta godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Implantacija stenta u jednjak. Uključuje ugradnju metalnog samoširećeg stenta ili plastičnog stenta. Vremenski normativ se odnosi samo na prosječan akt implantacije. Treba dodati vrijeme za EGD u anesteziji ili analgesedaciji te eventualno dilataciju.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	15 – 20	10 – 25	1	1. maligna ili benigna striktura jednjaka; 2. ezotrahealna fistula; 3. akutno varicealno krvarenje koje se ne uspije zaustaviti drugim dostupnim metodama		
	Ablacija jednjaka. Radiofrekventna metoda ili koagulacija argon-plazmom (APC) Halo-sistemom, APC-aparatom. Vremenski normativ se odnosi samo na prosječan akt ablacije. Treba dodati vrijeme za EGD u anesteziji.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 75	32 – 81	1	Barretov jednjak		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Endoskopska mukozna resekcija (EMR) bez resekciranja lezija probavne cijevi klasičnim omčama za polipektomiju. Vremenski normativ se odnosi samo na prosječan akt resekcije jednog polipa. Treba dodati vrijeme za osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analgesedaciji ili bez njih.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 35	15 – 40	1	neoplazije probavne cijevi, bez znakova submukozne invazije		
	Endoskopska submukozna disekcija (ESD). Vremenski normativ se odnosi samo na prosječan akt disekcije. Treba dodati vrijeme osnovni endoskopski pregled u anesteziji ili analgesedaciji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 300	55 – 320	1	kolorektalna neoplazma promjera > 2 cm, sa znakovima ili bez znakova površinske submukozne invazije		
	Dilatacija benignih i malignih stenoza kolona TTS-balon-dilatatorima (ako su niske moguća je dilatacija Savaryevim dilatatorima). Vremenski normativ se odnosi samo na prosječan akt dilatacije. Dodati vrijeme za osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analgesedaciji ili bez njih.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 25	12 – 31	1	kod postoperativne stenoze, stenoze pri Crohnovoj bolesti		
	Implantacija samoširećeg metalnog stenta u kolon. Vremenski normativ se odnosi samo na prosječan akt postavljanja stenta. Dodati vrijeme za osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analgesedaciji ili bez njih te dilataciju malignog suženja balonom i/ili Savaryevim dilatatorima ako je potrebno.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 25	12 – 31	1	kod maligne inoperabilne opstrukcije kolona		
	Endoskopskim ultrazvukom vodena drenaža kolekcija gušterače (cisto-gastrostoma)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 90	50 – 100	1	kod simptomatskih pseudocista gušterače		
	Endoskopskim ultrazvukom vodena neuroliza celijskog pleksusa	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 90	50 – 100	1	kod bolova uzrokovanih kroničnim pankreatitisom ili tumorom gušterače koji se ne mogu okupirati farmakološkom terapijom		
	Vanjska drenaža intraabdominalnih apscesa i tekućih kolekcija pod ultrazvučnom kontrolom	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 40	20 – 50	1	kod postojanja apscesa ili simptomatske tekuće kolekcije		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Fekalna mikrobijalna transplatacija; potrebno dodati vrijeme za osnovni endoskopski pregled u anesteziji, analgosedaciji ili bez njih	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	20 – 30	30 – 40	1	kolitis s pozitivnim nalazom <i>Clostridium difficile</i> , rezistentan na antibiotsku terapiju		
	Postavljanje nazojunalne sonde endoskopskim putem, potrebno je dodati vrijeme za EGD u anesteziji, analgosedaciji ili bez njih	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	7 – 18	10 – 25	1	u liječenju akutnog pankreatitisa		
	Postavljanje intragastričnog balona; potrebno je dodati vrijeme za EGD u anesteziji, analgosedaciji ili bez njih	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	10 – 25	12 – 31	3	kod morbidno pretilih pacijenata, BMI > 35 kg/m ²		
	Peroralna endoskopska miotomija (POEM); potrebno je dodati vrijeme za EGD u anesteziji	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	30 – 75	35 – 87	1	ahalazija		
FUNKCIONALNA DIJAGNOSTIKA	Ezofagealna manometrija – ezofagealna manometrija sastoji se od manometrije donjeg ezofagealnog sfinktera tijela jednaka i gornjeg ezofagealnog sfinktera. Radi se o metodi gdje se putem osjetljivog perfundiranog katetera uvedenog u jednjak nazalnim putem i tlačnih transducera monitoriraju vrijednosti tlakova u mirovanju te pri gutanju u pojedinim segmentima jednjaka.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	preoperativno kod fundoplikacije, ahalazije, GERB koji slabo reagira na antisekretornu terapiju i sličnog		
	24-satni pH-monitoring – kontinuirano 24-satno snimanje pH u distalnom dijelu jednjaka i u želucu; radi se o dvokanalnoj elektrodi koja je povezana s prijenosnim <i>data-loggerom</i> za registriranje pH učestalosti do 20 puta u sekundi. Registrirani pH-zapis se iz <i>data-loggera</i> prenosi na računalo te analizira pomoću odgovarajuće aplikacije.	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	kod GERB koja slabo reagira na standardnu antisekretornu terapiju, ekstraesofagealne refluksne bolesti i sličnog		

Gastroenterologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Gastrointestinalna manometrija – pomoću višekanalnog manometrijskog katetera koji se uvodi u želudac i dio tankog crijeva registriraju se tlakovi kroz period od više sati	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	35 – 87	35 – 87	1	kod gastropareze		
	Proktodinamika – pomoću perfundiranog višekanalnog balon-katetera registriraju se tlakovi u vanjskom i unutarnjem analnom sfinkteru te rektumu. Uz pomoć balon-katetera koji se infuzijskom pumpom puni tekućinom procjenjuje se compliance rektuma	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod inkontinencije, proktalgije i sličnog		
	Elektrogastrografija – elektrofiziološko ispitivanje električne aktivnosti želuca putem elektroda koji registriraju električnu aktivnost u mikrovoltima	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	70 – 175	1	u sklopu analize poremećaja motiliteta želuca		
	Izdisajni test za određivanje statusa Helicobacter Pylori 13C-UREA – određivanje statusa H. pylori u izdahnutom zraku na osnovi inicijalnog uzorka i uzorka uzetog 30 minuta nakon ispijanja otopine 100 mg ¹³ C-ureje otopljene u 50 – 100 mL soka (alternativa: antigen u stolici)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	22 – 56	1	osobama s dispepsijom mlađim od 50 godina, bez alarmantnih simptoma		
Klinička prehrana	Procjena nutritivnog statusa	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije; magistar nutricionizma; prvostupnik sestrinstva	17 – 43	7 – 18	1, 2	neophodno na prijemu u bolnicu	optimalno u tijeku liječenja ponoviti procjenu jednom mjesečno, optimalno jednom godišnje za sve pacijente starije od 65 godina	
	Propisivanje enteralne prehrane	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije; magistar nutricionizma	15 – 37	10 – 25	1	neophodno za sve pacijente s indikacijom		
	Propisivanje parenteralne prehrane	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	5 – 12	5 – 12	1	neophodno za sve pacijente s indikacijom		
	Monitoring artifičijelnih oblika prehrane	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije; prvostupnik sestrinstva	7 – 18	5 – 12	1	neophodno za sve pacijente s indikacijom		
	Dijetno savjetovanje	doktor medicine, specijalist gastroenterologije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije; magistar nutricionizma	7 – 18	5 – 12	1		optimalno za sve pacijente s indikacijom	

2.2.11.3. HEMATOLOGIJA

Hematologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostičke mjere i postupci	Klinički pregled	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	5 – 12	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Utvrđivanje indikacija i interpretacija nalaza: hematoloških laboratorijskih pretraga (SE, CKS, retikulociti, trombociti, leukociti, faktori zgrušavanja, koagulogram), ostalih laboratorijskih pretraga (GUK, K, Na, Ca, P, testovi funkcije bubrega i jetre, ukupne bjelančevine, elektroforeza serumskih bjelančevina, RID, imunoelektroforeza bjelančevina seruma i urina, Fe u serumu i UIBC, serumski Cu, LDH, CRP, β ₂ -mikroglobulin, feritin, slobodni transferinski receptori, pregled urina, PK, G-6-PD, test autohemolize i osmotske rezistencije eritrocita, elektroforeza Hb, vitamin B ₁₂ u krvi, eritropoetin u krvi, viskoznost krvi, uzimanje materijala za mikrobiološku i drugu dijagnostiku, imunološka obrada stečene hemolitičke anemije, HbsAg, anti-HCV, anti-HIV1/2), citoloških laboratorijskih nalaza (leukogram, profil leukocita, citološka analiza urina, citološka punkcija limfnog čvora, koštane srži, te biopsija koštane srži i slezene, likvora, pleuralnog izljeva, ascitesa, hemosiderin u urinu), patohistoloških nalaza (histološki nalaz biopsije limfnog čvora, biopsije koštane srži, biopsije drugog tumorski promijenjenog tkiva ili organa), imunofenotipizacije leukemija te određivanje klonalnosti limfoproliferativnih bolesti citogenetičkih analiza (kariogram stanica iz koštane srži i periferne krvi), dijagnostika hemofilija, molekularnogenetičkih analiza u bolesnika s neoplastičkim hematološkim bolestima i nasljednim bolestima hematopoetskog tkiva, radioloških (radiografija srca i pluća, radiografija skeleta i kranioogram, UZV abdomena, CT prsnog koša, abdomena i zdjelice, MR kralježnice, CT mozga, MR glave, te drugih rendgenoloških pretraga ovisno o indikacijama), radioizotopnih pretraga (volumen krvi i mase eritrocita, dužina života eritrocita, određivanje mjesta razaranja eritrocita, scintigrafija limfnih čvotova galije, PET)	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrištva	30 – 75	5 – 12	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Klinički pregled, kontrolni – nakon provedenog liječenja ili nakon opservacije	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrištva	10 – 25	5 – 12	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Klinički pregled potencijalnog davatelja koštane srži ili matičnih stanica	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrištva, medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	kod C81 – C97 i D55 – D89 koje je moguće liječiti transplantacijom krvotvornih matičnih stanica		
	Citološka punkcija i biopsija koštane srži	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	15 – 37	1	kod C81 – C97 i D55 – D89 za čiju dijagnostiku je potrebna biopsija koštane srži		
	Citološka punkcija pleuralnog izljeva, ascitesa itd.	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	15 – 37	1	kod C81 – C97 i D55 – D89 za čiju dijagnostiku je potrebna punkcija pleuralnog izljeva, ascitesa		
	Intratekalna punkcija s uzimanjem likvora za analizu	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	15 – 37	1	kod C81 – C97 i D55 – D89 za čiju dijagnostiku je potrebna intratekalna punkcija s uzimanjem likvora za analizu		

Hematologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Terapijske mjere i postupci									
	Na temelju gore navedenih dijagnostičkih postupaka i utvrđene dijagnoze bolesti, stupnja proširenosti hematološke neoplazme, te prognostičkih čimbenika konzilijarno određuje se vrsta terapije, mogući rizici i kontraindikacije.	doktor medicine, specijalist hematologije	doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Infuzijska primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	90 – 225	15 – 37	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Transfuzija i primjena krvnih derivata	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Intramuskularna i supkutana primjena lijeka	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Psihološka potpora bolesniku	magistar psihologije	doktor medicine, specijalist hematologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Liječenje bolesnika sa hematološkim neoplazmama i neneoplastičnim bolestima u dnevnoj bolnici	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	270 – 675	270 – 675	1	kod C81 – C96		
	Liječenje djece s hemofilijom – profilaktičko	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	30 – 75	25 – 62	1	kod D66, D67, D68		
	Liječenje odraslih s hemofilijom – profilaktičko	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	30 – 75	25 – 62	1	kod D66, D67, D69		
	Intratekalna primjena citostatika i kortikosteroida	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	75 – 187	1	kod C81 – C96		
	Liječenje gamaglobulinima, monoklonalnim antitijelima, modifikatorima biološkog odgovora, radioterapijom	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	180 – 450	240 – 600	1	kod C81 – C97 i D55 – D89		
	Cijepljenje bolesnika prije elektivne splenektomije i imunokompromitiranih bolesnika prema važećim indikacijama	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	10 – 25	1	kod C81 – C98 koje zahtijevaju splenektomiju i kod imunokompromitiranih bolesnika		
	Savjetovanje bolesnika i članova obitelji prije transplantacije matičnih stanica, kod dijagnoze hemofilije, prije agresivne mijelosupresivne terapije i skupljanja matičnih stanica	doktor medicine, specijalist hematologije, ili doktor medicine, specijalist pedijatar, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	kod C81 – C97 i D55 – D77		
	Evaluacija odgovora na terapiju i kontrole liječenih bolesnika nakon završenog liječenja	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva	27 – 68	5 – 12	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Zbrinjavanje hitnih stanja u hematologiji	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva, medicinska sestra	75 – 187	82 – 206	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		

Hematologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Postupak transplantacije krvotvornih matičnih stanica	doktor medicine, specijalist hematologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	90 – 225	120 – 300	1	kod C81 – C97 i D55 – D89 koje je moguće liječiti transplantacijom krvotvornih matičnih stanica		
	Postupak oduzimanja matičnih stanica prije transplantacije alogeničnih matičnih stanica	doktor medicine, specijalist hematologije	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	90 – 225	120 – 300	1	kod C81 – C97 i D55 – D89 koje je moguće liječiti transplantacijom krvotvornih matičnih stanica		

2.2.11.4. KARDIOLOGIJA

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Arterijska pletizmografija	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Venozna pletizmografija, mjerenje učinka mišićne pumpe	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	7 – 18	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Uobičajena elektrokardiografija: snimanje 12 odvođa elektrokardiograma i analiza	doktor medicine, specijalist kardiologije	medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Snimanje 6 desnih odvoda	doktor medicine, specijalist kardiologije	medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Holter-monitoring: 24-satno snimanje EKG pomoću magnetskog zapisa i prijenosnog snimača, naknadna interpretacija na čitaču (poluautomatska); metoda je komplementarna s testom opterećenja, a prednost metode je u tome da omogućuje praćenje EKG tijekom svakodnevnih aktivnosti bolesnika i eventualnih stresova na radnom mjestu, kod kuće tijekom spavanja ili bilo koje druge aktivnosti	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	25 – 62	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Telemetrija – telemetrijsko snimanje EKG (1 odvod) s namjenom monitorizacije tijekom testa s opterećenjem (dinamična elektro- kardiografija)	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrištva	17 – 43	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Elektrokardiogram – Frankovi odvodi: snimanje ortogonalnih odvoda po Franku kao dodatak standardnom elektrokardiogramu; značaj dodatnih odvoda je u većoj vjerojatnosti otkrivanja neuobičajenih lokalizacija infarkta miokarda	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrištva	2 – 6	7 – 18	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Implantacija privremene elektrode elektrostimulatora	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	45 – 112	1	R55.0, I44.2, I44.1		
	Transtelefonska elektrokardiografija – snimanje 12 odvoda elektrokardiograma i analiza s usmenim ili pismenim savjetom, mišljenjem o ocjeni stanja bolesnika ili daljnjeg liječenja – jedanput tjedno tijekom najduže 4 mjeseca	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrištva	5 – 12	7 – 18	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transtelefonsko mjerenje tlaka s usmenim ili pismenim savjetom – jedanput tjedno tijekom najduže 4 mjeseca		prvostupnik sestrištva		3 – 8	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Kontinuirano mjerenje krvnog tlaka – uključuje mjerenje krvnog tlaka tijekom 24 sata pomoću prijenosnog uređaja te analizu i interpretaciju nalaza	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	22 – 56	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Dinamična elektrokardiografija – test s opterećenjem na cikloergometru, odnosno na pokretnoj traci; tjelesno opterećenje na cikloergometru u svrhu određivanja tjelesne izdržljivosti ispitanika i otkrivanje ishemične bolesti srca te poremećaja srčanog ritma nakon prethodnog isključivanja (anamneza, klinički pregled) bolesti srca, koje su kontraindikacije za test opterećenjem ili utječu na interpretaciju te isključivanja značajnije ventilacijske insuficijencije; test je višestupanjski i nekoliko puta nakon opterećenja snima se kompletni elektrokardiogram pomoću telemetrije. Prije, tijekom i nakon testa svaku minutu mjeri se RR.	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrištva	25 – 62	45 – 112	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kateterizacija srca: desnog, lijevog (mjerjenje MV i saturacije), lijeva ventrikulografija, aortografija	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transeptalna kateterizacija	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Dodatna angiokardiografija (atriografija, desna ventrikulografija)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Postupak kod prepreke u uvođenju katetera	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Određivanje shuntova	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Biopsija srca	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Ergotaminski test	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Elektrofiziološko ispitivanje srca	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	60 – 150	1	145.5, 149.5, 147.9, R55.0, 144.1 i sl.		
	Elektrofiziološka ablacija supraventrikulske tahikardije (desna strana srca)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	75 – 187	95 – 237	1	145.6, 147.1, 147.9, 149.1, 148.0		
	Elektrofiziološka ablacija supraventrikulske tahikardije (lijeva strana srca) (uključuje sve kao i za desnu stranu srca ali dodatno transeptalnu punkciju uz pomoć intrakardijalnog ultrazvuka (ICE))	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	100 – 250	122 – 306	1	145.6, 147.1, 147.9, 149.1		

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradnika u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Elektrofiziološka ablacija fibrilacije atrija RF energijom	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	150 – 375	1	I48.0		
	Elektrofiziološka ablacija fibrilacije atrija kriobalonom	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	100 – 250	130 – 325	1	I48.0		
	Elektrofiziološka ablacija ventrikulske tahikardije, VES ili AT uz elektromagnetsku navigaciju (Carto)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	140 – 350	170 – 425	1	I47.0, I47.2, I49.3, I47.9		
	Elektrofiziološka ablacija ventrikulske tahikardije epikardnim pristupom Carto-sustavom	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	I47.0, I47.2		
	Transfemoralna arterijska kanulacija	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva	15 – 37	45 – 112	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transradijalna arterijska kanulacija	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva	15 – 37	45 – 112	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Koronarografija: lijeva ventrikulografija, aortografija koronarografija (8 projekcija)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Hitna i elektivna perkutana koronarna angioplastika – balon-dilatacija (PTCA)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	150 – 375	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Hitna i elektivna perkutana koronarna intervencija s ugradnjom potpornica (PCI)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	150 – 375	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Kompleksna perkutana koronarna intervencija s ugradnjom potpornica (PCI)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	180 – 450	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perkutana koronarna intervencija na kroničnoj totalnoj okluziji s ugradnjom potpornica (PCI)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	210 – 525	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Trombektomija	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Rotablacija	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	180 – 450	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Intravaskularni ultrazvuk (IVUS)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Mjerenje protoka kroz koronarnu arteriju – Fractional Flow Reserve (FFR)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatutana ugradnja aortne valvule (TAVI)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatutana endovaskularna reparacija aorte	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatutana reparacija mitralne valvule	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	160 – 400	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Renalna denervacija	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatutana okluzija perzistentnog foramena ovala (PFO)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	80 – 200	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transkatana okluzija atrijskog septalnog defekta (ASD)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	80 – 200	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatana okluzija ventrikularnog septalnog defekta (VSD)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	80 – 200	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatana okluzija ductusa Botalli	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	80 – 200	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatana okluzija aurikule lijevog atrija	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	80 – 200	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkatano vadenje stranog intravaskularnog materijala	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Optička koherentna tomografija (OCT)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	3 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perkutana okluzija pseudoaneurizme	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	80 – 200	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perikardioceza	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Ablacija interatrijskog septuma	2 doktora medicine, specijalista kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	80 – 200	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja intraaortne balon-pumpe	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Ugradnja asistirajuće naprave za lijevi ventrikul (LVAD)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Ugradnja naprave za izvantjelesnu membransku oksigenaciju (ECMO)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Ugradnja Swan-Ganzovog katetera	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Terapijska hipotermija bolesnika nakon kardiopulmonalne reanimacije	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Kardiopulmonalna reanimacija (osnovna)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Kardiopulmonalna reanimacija uz uporabu lijekova, defibrilatora, privremenog elektrostimulatora i/ili naprave za vanjsku masažu srca	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	120 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Farmakološka provokacija EKG promjena u genetskim sindromima (Brugada, QT-interval i sl.)	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	45 – 112	1	R55.0, I46, I47.2		
	Atrioseptostomija po Rashkindu; balonska dilatacija stenozne pulmonalne valvule	doktor medicine, specijalist kardiologije		30 – 75		1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mjerenje segmentalnih sistoličkih tlakova pomoću ultrazvučnog Dopplerovog detektora	doktor medicine, specijalist kardiologije		10 – 25		1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Angiosonografija vratnih/karotidnih arterija (Echo flow, Vasoscan)	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	7 – 18	7 – 18	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Dopplerska angiosonografija i tomografija vratnih dijelova karotidnih arterija (duplex)	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	15 – 37	7 – 18	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkranijaska doplerska analiza samo pojedine krvne žile (TC64)	doktor medicine, specijalist kardiologije		10 – 25		1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transkranijaska doplerska kompjutorizirana analiza vertebrobazilarnog sliva (TCD) triju (3) krvnih žila	doktor medicine, specijalist kardiologije		10 – 25		1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transtorakalna ehokardiografija; obuhvaća 1- i 2-dimenzijski prikaz i doplerovsku metodu bez digitalne pohrane za naknadnu analizu	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	20 – 50	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Digitalna transtorakalna ehokardiografija: uključuje cjelovitu digitalnu pohranu kino-petlji svih struktura, zapis svih protoka, u sklopu standardiziranog ili proširenog usmjerenog protokola i njihovu analizu; protokolorana digitalna pohrana s mogućnošću naknadne, neograničene analize podataka i slika u bilo kojem trenutku sljedećih 5 godina, sa snimanim elektrokardiografskim zapisom tijekom pretrage	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	30 – 75	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Studija deformacije miokarda koja koristi Doppler-ultrazvuk miokarda i/ili 2D-strain praćenjem referentne točke („speckle tracking”) i/ili 3D: uključuje mjerenje i prikaz longitudinalne, kružne i poprečne deformacije i brzine deformacije, analizu pojedinačnih segmenata, digitalnu ehokardiografiju i naknadnu analizu. Potrebni su propisani uvjeti od strane stručnog društva (radne skupine).	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	45 – 112	45 – 112	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transtorakalna trodimenzijska ehokardiografija: ultrazvučni prikaz u tri dimenzije u stvarnom vremenu (4D) – uključuje standardne prikaze (parasternalno i apikalno) cijelog volumena srca, usmjereni prikaz srčanih struktura i protoka u 3 dimenzije, digitalnu pohranu standardiziranim protokolom, naknadnu obradu volumskih zapisa sa stvaranjem 3D prikaza pojedinačnih struktura ili volumena protoka i digitalnu ehokardiografiju. Potrebni su propisani uvjeti od strane stručnog društva /radne skupine.	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	60 – 150	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Hemodinamska studija – uključuje sveobuhvatnu kvantitativnu analizu prirodnih i stečenih srčanih grešaka i protoka, izračun svih propisanih pokazatelja, ekspertno mišljenje za procjenu terapijskog pristupa (uključuje digitalnu ehokardiografiju i naknadnu analizu, kontinuirano snimanje elektrokardiograma i respiracija). Potrebni su propisani uvjeti od strane stručnog društva (radne skupine).	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	60 – 150	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transtorakalna ehokardiografija s kontrastnim sredstvima	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	20 – 50	15 – 37	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Hemodinamska optimizacija resinkronizacijskog ili drugog elektrostimulacijskog uređaja, vodena ehokardiografijom: uključuje digitalnu ehokardiografiju, studiju deformacije, kontinuirani elektrokardiogram, 12-kanalni elektrokardiogram, AV i VV optimizaciju, testiranje uređaja. Potrebni su propisani uvjeti od strane stručnog društva (radne skupine).	2 doktora medicine, specijalista kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	60 – 150	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transtorakalna stresna ehokardiografija (uključuje farmakološko ili ergometrijsko opterećenje): uključuje digitalnu ehokardiografiju s naknadnom analizom. Potrebni su propisani uvjeti od strane stručnog društva (radne skupine).	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	45 – 112	45 – 112	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transtorakalna stresna ehokardiografija sa studijom deformacije: uključuje digitalnu ehokardiografiju s naknadnom analizom, studiju deformacije (Doppler-ultrazvukom miokarda ili 2D deformaciju ili deformaciju iz trodimenzijskih volumena). Potrebni su propisani uvjeti od strane stručnog društva (radne skupine).	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	60 – 150	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Transezofagealna ehokardiografija obuhvaća UZV dijagnostiku srca, koja se izvodi pomoću posebne UZV sonde uvedene u jednjak. Uključuje jednodimenzijisku i dvodimenzijisku ehokardiografiju, doplerovsku metodu i intraoperativnu pretragu.	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	20 – 50	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Digitalna transezofagealna ehokardiografija – protokolirana cjelovita digitalna pohrana svih transezofagealnih zapisa i naknadna analiza; uključuje transezofagealnu ehokardiografiju	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestriinstva, prvostupnik sestriinstva	30 – 75	50 – 125	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontrastna transezofagusna ehokardiografija	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestrištva, prvostupnik sestrištva	15 – 37	25 – 62	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Trodimenzijska transezofagealna ehokardiografija: uključuje digitalnu transezofagealnu ehokardiografiju i usmjerenu analizu trodimenzijske transtorakalne ehokardiografije. Potrebni su propisani uvjeti od strane stručnog društva (radne skupine).	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestrištva, prvostupnik sestrištva	30 – 75	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Punkcija perikarda i evakuacija perikardnog izljeva vodena ehokardiografijom	doktor medicine, specijalist kardiologije	magistar sestrištva, prvostupnik sestrištva	20 – 50	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	MSCT koronarografija: neinvazivno kontrastno oslikavanje koronarnih arterija na minimalno 64-slojnom CT-uređaju; uključuje i funkcionalne analize kao što su perfuzija i FFR s ciljem bolje procjene značajnosti stenozе	doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	«Cardiac CT» – kontrastno oslikavanje, takozvani protokol »triple rule-out« (kojim će se isključiti ili potvrditi akutni koronarni sindrom, disekcija aorte i plućna embolija)	doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	CALCIUM SCORE – nativno (bez kontrasta) oslikavanje koronarnih arterija uz određivanje količine kalcija na istima	doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Magnetska rezonanca srca (standardni pregled): uz Cine-slike (filmovi) u kratkoj osi od mitralne valvule do apeksa i u standardnoj dužoj osi s tzv. prikazom 2 šupljine (klijetke), 4 šupljine (klijetke) i 3 šupljine (klijetke) ili LVOT (»left ventricular outflow tract«) služi za analizu globalne srčane funkcije, regionalne gibljivosti stijenke i za izračun volumena i mase, procjene vijabilnosti miokarda. »Delayed enhancement«, odgođeno bojanje prostorno je usklađeno s Cine-slikama; služi za analizu infarkta i vijabilnosti miokarda i karakterizaciju tkiva (LGE, eng. late gadolinium enhancement).	doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Magnetska rezonanca srca (standardni pregled) + procjena regionalne funkcije lijeve klijetke tijekom mirovanja i stres-testa dobutaminom ili procjena perfuzije miokarda adenozijskim stresom	doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Magnetna rezonanca srca za hemodinamska mjerenja, odnosno detekciju i kvantifikaciju različitih bolesti valvularnog aparata i drugih lezija koje uzrokuju promjene protoka – protokol se analizira faznim sekvencijama (engl. <i>phase-contrast imaging</i>). » <i>Velocity-encoded imaging</i> « koristi se za procjenu gradijenta tlaka i protoka krvi kroz određeno područje.	doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Intrakardijalni UZV srca («ICE»): pretraga se izvodi uz pomoć tanke kateterske sonde koja se uvodi u srce invazivnim putem. Uključuje dvodimenzijisku ehokardiografiju.	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	30 – 75	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Mjerenje segmentnih sistoličkih tlakova pomoću ultrazvučnog Dopplerovog detektora u četirima segmentima donjih udova i u dvama segmentima gornjih udova	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	25 – 62	15 – 37	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Mjerenje sistoličkih tlakova u gležnjevima pomoću ultrazvučnog detektora neposredno nakon opterećenja hodanjem – sistolički pritisci se mjere pomoću ultrazvučnog Dopplerovog detektora i manometra na živu, odmah nakon opterećenja na tekućoj traci, koja traje 5 minuta. Mjerenja se izvode u razmacima od 1, 3, 5 i 10 minuta.	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	2 – 6	5 – 12	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Minutna ventilacija pod opterećenjem (spiroergometrija): mjerenje minutne ventilacije, potrebe O ₂ , R _O , barem kod tri različita opterećenja	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Embolizacija arterija ili vena	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva	90 – 225	90 – 225	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Odobrana intraarterijska tromboliza	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva	60 – 150	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perkutana transluminalna angioplastika	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva	60 – 150	60 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Vađenje elektrode privremenog elektrostimulatora	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	22 – 56	1	provodi se kod dijagnoza R55.0, I44.2, I44.1, I49.5, I45.5		

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uvođenje privremenog elektrostimulatora s atrijskom programiranom stimulacijom	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	25 – 62	25 – 62	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Rehabilitacija kardiološkog pacijenta		prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; magistar psihologije		26 – 65	1			
	Koronarna angiografija	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	60 – 150	130 – 325	1	osobe do 65 godine života, nepušači s indikacijom	sve osobe starije od 65 godina s indikacijom	pušači i osobe s BMI većim od 30 s indikacijom
	Koronarna angiografija s kateterizacijom lijeve strane srca	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	60 – 150	130 – 325	1	osobe do 65 godine života, nepušači s indikacijom		
	Kateterizacija desne strane srca	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	40 – 100	90 – 225	1	osobe do 65 godine života, nepušači s indikacijom		
	Umetanje interkostalnog katetera za drenažu prsnoga koša	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	10 – 25	20 – 50	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Kateterizacija lijeve strane srca	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	40 – 100	90 – 225	1	osobe do 65 godine života, nepušači s indikacijom	sve osobe starije od 65 godina s indikacijom	pušači i osobe s BMI većim od 30 s indikacijom
	Kardiopulmonalno premoštenje pomoću centralne kanulacije	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	60 – 150	100 – 250	1	osobe do 65 godine života, nepušači s indikacijom	sve osobe starije od 65 godina s indikacijom	pušači i osobe s BMI većim od 30 s indikacijom
	Umetanje trajnog jednokomornog elektrostimulatora srca, VVI	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	25 – 62	25 – 62	1	sve osobe nepušači kojima nije moguće medikamentozna konverzija	sve osobe pušači kojima nije moguće medikamentozna konverzija	
	Umetanje privremene epikardne elektrode elektrostimulatora srca	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	25 – 62	25 – 62	1	sve osobe nepušači kojima nije moguće medikamentozna konverzija	sve osobe pušači kojima nije moguće medikamentozna konverzija	
	Umetanje trajne transvenske elektrode elektrostimulatora srca u ventrikul	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	25 – 62	25 – 62	1	sve osobe nepušači kojima nije moguće medikamentozna konverzija	sve osobe pušači kojima nije moguće medikamentozna konverzija	
	Premoštenje koronarne arterije pomoću 1 LIMA-presatka	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	110 – 275	150 – 375	1	osobe do 65 godine života, nepušači s indikacijom	sve osobe starije od 65 godina s indikacijom	pušači i osobe s BMI većim od 30 s indikacijom
	Kardioplegija	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestriinstva	90 – 225	110 – 275	1	osobe do 65 godine života, nepušači s indikacijom	sve osobe starije od 65 godina s indikacijom	pušači i osobe s BMI većim od 30 s indikacijom

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Implantacija jednokomorskog elektrostimulatora (AAI,VVI)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	80 – 200	1	R55.0, I44.2, I44.1, I49.5, I45.5		
	Implantacija dvokomorskog elektrostimulatora (VDD,DDD)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	R55.0, I44.2, I44.1, I49.5, I45.5		
	Implantacija trokomorskog (resinkronizacijskog) elektrostimulatora (CRT-P)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	140 – 350	1	I42.9, I44, I44.2, I44.1		
	Implantacija jednokomorskog kardioverter-defibrilatora (AICD-VR)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	65 – 162	85 – 212	1	I42.9, I46, I47.0, I47.2, I49.0		
	Implantacija dvokomorskog kardioverter-defibrilatora (AICD-DR)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	105 – 262	1	I42.9, I46, I47.0, I47.2, I49.0		
	Implantacija trokomorskog (resinkronizacijskog) kardioverter-defibrilatora (CRT-D)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	140 – 350	1	I42.9, I44, I44.2, I46, I47.2, I48.0		
	Zamjena elektrostimulatora	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	50 – 125	70 – 175	1	R55.0, I44.2, I44.1, I49.5, I45.5		
	Zamjena kardioverter-defibrilatora	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	80 – 200	1	I42.9, I44, I47.2, I46, I48.0, I44.2		
	Revizija elektrode elektrostimulatora/kardiovertera	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	50 – 125	70 – 175	1	R55.0, I44.2, I44.1, I49.5, I45.5, I42.9, I44, I47.2, I46, I48.0, I44.2		
	Vađenje elektrode trajnog elektrostimulatora (VDD,DDD)	doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije) (u pripravnosti)	2 prvostupnika sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	180 – 450	1	R55.0, I44.2, I44.1, I49.5, I45.5, I42.9, I44, I47.2, I46, I48.0, I44.2		
	Testiranje ugrađenog elektrostimulatora/kardiovertera	doktor medicine, specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	17 – 43	17 – 43	1	R55.0, I44.2, I44.1, I49.5, I45.5, I42.9, I44, I47.2, I46, I48.0, I44.2		
	Perkutana intervencija	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva	90 – 225	90 – 225	1	transpozicija velikih krvnih žila – kasne komplikacije; Ebsteinova anomalija; Eisenmengerov sindrom; jedinstveni («single») ventrikul; Fontanova cirkulacija; koronarne anomalije		
	Balonska dilatacija pulmonalnog zaliska	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija)	2 prvostupnika sestrinstva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	90 – 225	1	pulmonalna stenoza i insuficijencija		
	Stenting perifernih pulmonalnih stenoza	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija)	2 prvostupnika sestrinstva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	90 – 225		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perkutano zatvaranje atrijskog septalnog defekta/foramen ovale (PFO)/ventrikularnog septalnog defekta	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija)	2 prvostupnika sestrinstva; doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; 2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		atrijski septalni defekt; foramen ovale (PFO); ventrikularski septalni defekt		

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Stentiranje koarktacije aorte	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Implantacija perkutanog pulmonalnog zalistka	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija)	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		kongenitalna aortna stenoza; bikuspidna valvula; aneurizma ascendentne aorte; tetralogija Fallot/kasne komplikacije		
	PPVI – perkutana pulmonalna valvula	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija)	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Stentiranje koarktacije	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		koarktacija aorte		
	Zatvaranje intrakardijalnih šantova (ASD, VSD itd)	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija)	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Balonska pulmonalna dilatacija	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija)	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	90 – 225		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Stentiranje perifernih pulmonalnih stenoza	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija)	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	90 – 225		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Koronarografija, dijagnostička (transradijalni pristup)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrinstva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Koronarografija + perkutana koronarna intervencija (PCI) s implantacijom 1 stenta	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	45 – 112	45 – 112		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Koronarografija + kompleksna perkutana koronarna intervencija (PCI) s implantacijom 2 i više stenta	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	60 – 150		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Koronarografija + kompleksna perkutana koronarna intervencija (PCI) s implantacijom 2 i više stenta i upotrebom IVUS	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	60 – 150		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Koronarografija, dijagnostička s upotrebom FFR (transradijalni pristup)	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	PTSDA – perkutana transluminalna septalna miokardijalna ablacija	2 doktora medicina, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija)	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	90 – 225		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Rotacijska aterektomija	doktor medicine, specijalist kardiologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	60 – 150		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	TEVAR	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija)	2 prvostupnika sestrištva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	TAVI – Transkateterska implantacija aortne valvule	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija)	2 prvostupnika sestrištva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

Kardiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Perkutana reparacija mitralnog zaliska – MITRACLIP	2 doktora medicine, specijalista kardiologije (intervencijska kardiologija); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije (ehokardiografija)	2 prvostupnika sestrinstva; 3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	120 – 300		jednput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ako se radi o dijagnozi koja nužno zahtijeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje

2.2.11.5. NEFROLOGIJA

Nefrologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostičko-terapijski postupci									
	Prvi klinički pregled s interpretacijom nalaza	doktor medicine, specijalist nefrologije		22 – 56		1	sve dijagnoze (N00 – N39)		
	Kontrolni klinički pregled	doktor medicine, specijalist nefrologije		12 – 31		1	sve dijagnoze (N00 – N39)		
	Uslug konzilijarnoga pregleda unutar drugih specijalnosti	doktor medicine, specijalist nefrologije		20 – 50		1	sve dijagnoze (N00 – N39)		
	Interpretacija laboratorijskih nefroloških nalaza	doktor medicine, specijalist nefrologije		15 – 37		1	sve dijagnoze (N00 – N39)		
	Interpretacija morfoloških i funkcionalnih nefroloških nalaza pretraga	doktor medicine, specijalist nefrologije		15 – 37		1	sve dijagnoze (N00 – N39)		
	Infuzijska primjena lijekova		prvostupnik sestrinstva		15 – 37	1	sve dijagnoze (N00 – N39)		
	Intravenska primjena lijekova		prvostupnik sestrinstva		7 – 18	1	sve dijagnoze (N00 – N39)		
	Određivanje nutritivnog statusa	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	N18		
	Predijalizna edukacija	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	240 – 600	240 – 600	1	N18		
	Obrađivanje za stavljanje bolesnika na Listu čekanja za transplantaciju bubrega	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	60 – 150	1	N18		
	Edukacija za peritonejsku dijalizu (CAPD)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	150 – 375	1.200 – 3.000	1	N18		
	Edukacija za peritonejsku dijalizu (APD)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	150 – 375	1.200 – 3.000	1	N18		
	Re-edukacija za peritonejsku dijalizu	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	120 – 300	1	N18		
	Klinički pregled peritonejskog bolesnika	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	15 – 37	1	N18		
	Klinički pregled bolesnika na kućnoj hemodijalizi	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	15 – 37	1	N18		
	Klinički pregled bolesnika na kućnoj hemodijalizi i/ili automatskoj peritonejskoj dijalizi		prvostupnik sestrinstva		20 – 35	2			

Nefrologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontinuirano mjerenje arterijskog tlaka (KMAT)	doktor medicine, specijalist nefrologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	I10, N18		
	Biopsija bubrega (perkutana, ultrazvučno vodena)	doktor medicine, specijalist nefrologije	medicinska sestra	22 – 56	20 – 50	1	sumnja na parenhimsku bolest bubrega; poremećaj funkcije transplantiranog bubrega		
	Ultrasonografija urinarnog trakta	doktor medicine, specijalist nefrologije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	obrada i praćenje bubrežne bolesti		
	Ultrasonografija urinarnog trakta s Doppler-ultrasonografijom bubrega	doktor medicine, specijalist nefrologije	medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	obrada i praćenje bubrežne bolesti		
	Ultrasonografija AV fistule ili AV grafta s Dopplerom	doktor medicine, specijalist nefrologije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	evaluacija krvožilnog pristupa za dijalizu		
	Ultrasonografija paratireoidnih žlijezda	doktor medicine, specijalist nefrologije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	obrada hiperparatireoidizma		
	Mjerenje brzine pulsog vala	doktor medicine, specijalist nefrologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2	I10		
	Određivanje volumnog statusa metodom multifrekventne bioimpedancijske spektroskopije	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	2	N18		
Ekstrakorporalna cirkulacija i liječenje krvlju	Umetanje flebotaktera za hemodijalizu u centralnu venu po Seldingeru: perkutano umetanje flebotaktera s fiksacijom u femoralnu, jugularnu ili supklavičnu venu	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	40 – 75	60 – 90	1	N18		
	Umetanje flebotaktera za hemodijalizu u centralnu venu po Seldingeru: perkutano umetanje flebotaktera s fiksacijom u femoralnu, jugularnu ili supklavičnu venu s kreiranjem potkožnog tunela	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	30 – 75	35 – 87	1	N18		
	Perkutano odstranjenje flebotaktera iz femoralne, jugularne ili supklavične vene s kompresijom i šavom	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	N18		
	Postavljanje peritonejskog katetera	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	75 – 187	75 – 187	1	N18		
	Operativna konstrukcija tipične A-V fistule: prepariranje arterije i vene na podlaktici, te anastomoziranje u pravilu kraja vene sa stranom arterije; U posebnim primjerima se anastomozira kraj vene s krajem arterije nakon prethodne transpozicije žila, prije svega vene	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije, ili doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist nefrologije; prvostupnik sestrištva	120 – 300	120 – 300	2		N18	
	Operativna konstrukcija A-V fistule na nadlaktici sa superponiranjem konkomitalne brahijalne vene ili operativna konstrukcija A-V fistule na podlaktici ili nadlaktici ili stegnu komplicirana, ili pomoću autotransplantata vene saphene magne ili pomoću PTFE (Gore-tex)	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist nefrologije; prvostupnik sestrištva	180 – 450	180 – 450	3			N18
	Hemodijaliza, bikarbonatna, niskoprotocna	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	120 – 300	180 – 450	1	N18		
	Hemodijaliza, bikarbonatna, viskoprotocna	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	120 – 300	180 – 450	1	N18		
	Hemodijafiltracija, online-metodom sa svježe pripremljenim dijalizatom	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	120 – 300	180 – 450	1	N18		
	Hemodijaliza, akutna ili akutna komplicirana (isto s bikarbonatnom otopinom)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	240 – 600	300 – 750	1	N18		
	Edukacija za kućnu hemodijalizu	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	180 – 450	2.160 – 5.400	3	N18		
	Kontinuirana venovenska hemofiltracija (CVVH)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	240 – 600	540 – 1.350	1	N17, N18		

Nefrologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontinuirana venovenska hemodijaliza (CVVHD)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	240 – 600	540 – 1.350	1	N17, N18		
	Kontinuirana venovenska hemodijalizacija (CVVHDF)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	240 – 600	540 – 1.350	1	N17, N18		
	Spora kontinuirana ultrafiltracija (SCUF)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	240 – 600	540 – 1.350	1	N17, N18		
	Hemoperfuzija	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	90 – 225	240 – 600	3			sepsa, zatajenje jetre, intoksikacija
	Membranska plazmafereza	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	90 – 225	240 – 600	1	bolesti uzrokovane patogenim protutijelima, intoksikacije, zatajenje jetre, HLA-inkompatibilna i AB0-inkompatibilna transplantacija bubrega		
	LDL -afereza	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	90 – 225	240 – 600	3			nasljedne hiperkolesterolemije
	Imunoadsorpcija	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	90 – 225	240 – 600	3	bolesti uzrokovane patogenim protutijelima, HLA-inkompatibilna i AB0-inkompatibilna transplantacija bubrega		
	Potporno liječenje zatajenja jetre metodom hemodijalize i frakcioniranog odvajanja i adsorpcije plazme	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	240 – 600	540 – 1.350	2	zatajenje jetre		
	Endovaskularna dilatacija stenozna A-V fistule	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	doktor medicine, specijalist nefrologije; prvostupnik sestrištva	90 – 120	90 – 120	3			N18
	Endovaskularna dilatacija središnjih vena	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	doktor medicine, specijalist nefrologije; prvostupnik sestrištva	90 – 120	90 – 120	3			N18
	Endovaskularna trombektomija A-V fistule	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	doktor medicine, specijalist nefrologije; prvostupnik sestrištva	90 – 120	90 – 120	3			N18
	Trombektomija, kirurška, A-V fistule	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	doktor medicine, specijalist nefrologije; prvostupnik sestrištva	90 – 120	90 – 120	3			N18
Indirektna izmjena krvi	Peritonejska dijaliza IPD ili CCPD, 12 sati	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	60 – 150	360 – 900	1	N18		
	CAPD – hospitalna – 1 izmjena	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	30 – 75	1	N18		
	CAPD, ambulantna s izmjenom sustava	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	40 – 100	1	N18		
	APD, hospitalna	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	40 – 100	1	N18		
	APD, ambulantna s izmjenom sustava	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	50 – 125	1	N18		
	APD kontrola telemedicinskim postupkom	medicinska sestra		10 – 15		2		N18	
	Peritonejski ekvibracijski test (PET)	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	150 – 375	1	N18		

Nefrologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ultrasonografija potkožnog tunela peritonejskog katetera	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	10 – 25	1	N18		
	Ultrasonografija intraabdominalnog dijela peritonejskog katetera	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	7 – 18	2	N18		
	Njeza izlazišta peritonejskog katetera		prvostupnik sestrinstva		10 – 25		N18		
	Ispiranje trbušne šupljine u bolesnika na peritonejskoj dijalizi	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	10 – 25	40 – 100	1	N18		
	Mjerenje intraperitonejskog tlaka u bolesnika na peritonejskoj dijalizi		prvostupnik sestrinstva		12 – 31	1	N18		
	Lapizacija izlazišta peritonejskog katetera	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	7 – 18	1	N18		
	Uzimanje uzoraka dijalizata		prvostupnik sestrinstva		5 – 12	1	N18		
	Uzimanje brisa izlazišta peritonejskog katetera		prvostupnik sestrinstva		2 – 6	1	N18		
	Izmjena transfer-seta		prvostupnik sestrinstva		20 – 50	1	N18		
	kt/v-peritonejska dijaliza	doktor medicine, specijalist nefrologije	prvostupnik sestrinstva	10 – 25	30 – 75	1	N18		

2.2.11.6. REUMATOLOGIJA

Reumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostičke mjere i postupci									
	Klinički pregled	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	25 – 62	7 – 18	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Interpretacija laboratorijskih imunoloških nalaza	doktor medicine, specijalist reumatologije		5 – 12		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Interpretacija odgovarajućih laboratorijskih nalaza u smislu procjene multisistemске bolesti	doktor medicine, specijalist reumatologije		10 – 25		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Interpretacija radioloških nalaza	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	10 – 25		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Ultrazvučna dijagnostika	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	20 – 50	10 – 25	1,2,3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima bolesti i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Dijagnostička punkcija zgloba	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1,2,3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima bolesti i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja

Reumatologija									
MJERA / GRUPE POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uzimanje drugih materijala za citološku i mikrobiološku dijagnostiku	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrištva	10 – 25	5 – 12	1,2,3	dva puta godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima bolesti i više puta	4 puta godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Dijagnostika kronične boli	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	10 – 25	10 – 25	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Ocjena funkcionalnog statusa	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; prvostupnik fizioterapije	7 – 18	15 – 37	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Ocjena aktivnosti bolesti i terapijskog odgovora	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik fizioterapije	10 – 25	5 – 12	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
Terapijske mjere i postupci									
	Intraartikularna primjena lijekova	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Infuzijska primjena lijekova	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrištva	90 – 225	15 – 37	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Intraartikularna primjena radioizotopa	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Intravenska primjena imunoglobulina	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrištva	90 – 225	15 – 37	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA									
	Prvi kompletni reumatološki pregled – izvodi se dvaput godišnje	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	25 – 62	10 – 25	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Anamneza i analiza medicinske dokumentacije	doktor medicine, specijalist reumatologije		10 – 25		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Cjeloviti pregled s detaljnim pregledom mišićno-koštanog sustava	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	5 – 12	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		

Reumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Klinička odluka o obradi, dijagnozi, ciljevima, terapijskoj strategiji, praćenju i perspektivi bolesnika	doktor medicine, specijalist reumatologije		5 – 12		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Kontrolni reumatološki pregled:	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Ciljani klinički pregled, ocjena učinka terapije, ocjena komplikacija bolesti i liječenja	doktor medicine, specijalist reumatologije		7 – 18		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Planiranje daljnjih postupaka	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Indikacijski pregled – konzilij za primjenu biološke terapije	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	45 – 112		3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Ekspertiza jednog reumatologa	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	7 – 18	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Ekspertiza tima reumatologa	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	7 – 18	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Ekspertiza tima različitih specijalnosti	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	7 – 18	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Indikacijski pregled za rehabilitacijsko liječenje	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Ciljani klinički pregled	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite

Reumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ispunjavanje upitnika dnevnih aktivnosti specifičnih za reumatsku bolest i generičkih upitnika zdravlja (HAQ, BASFI, Lequesne, WOMAC, SF-36, Roland-Morris, Oswestry ...)	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
Ostale dijagnostičke mjere i postupci									
	Anamneza (razlog dolaska, obiteljska, osobna, podaci o drugim bolestima, epidemiološka, socijalna, radna, farmakološka, funkcionalna)	doktor medicine, specijalist reumatologije		7 – 18		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Analiza cjelokupne medicinske dokumentacije	doktor medicine, specijalist reumatologije		5 – 12		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Opći klinički pregled svih organskih sustava	doktor medicine, specijalist reumatologije		5 – 12		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Reumatološki pregled	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	7 – 18	30 – 75	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Status sustava za kretanje (bolnost, otečeni, opseg pokreta, mišićna snaga, tonus, izdržljivost) uz primjenu specifičnih kliničkih testova	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik fizioterapije	10 – 25	10 – 25	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Vaskularni status	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	2 – 6	5 – 12	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Orijentacijski neurološki pregled	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist neurologije	2 – 6	5 – 12	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Ocjena aktivnosti bolesti, funkcionalnog statusa i terapijskog odgovora bolesnika prema kliničkim biometrijskim alatima (VAS, DAS, SDAI, RAPID3, HAQ, SF-36, WOMAC itd.)	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	
	Ocjena akutne i kronične boli (VAS, NAS, Brief pain inventory, McGillov upitnik itd.)	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	3		za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite	

Reumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Reumatološka ultrazvučna dijagnostika	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	30 – 75	30 – 75	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Pregled jednog velikog zgloba	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	10 – 25	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Pregled šaka i stopala prema protokolu	doktor medicine, specijalist reumatologije		30 – 75		3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Pregled mišića i vezivnih struktura	doktor medicine, specijalist reumatologije		10 – 25		3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Punkcija pod kontrolom ultrazvuka	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Uzimanje raznih bioloških uzoraka za analizu	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	15 – 37	15 – 37	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Denzitometrija	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	10 – 25	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Kapilaroskopija	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	10 – 25	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite

Reumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Interpretacija laboratorijskih nalaza	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	7 – 18	7 – 18	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Interpretacija nalaza slikovnih metoda	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	15 – 37	15 – 37	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Interpretacija denzitometrijskog nalaza	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	5 – 12	5 – 12	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Postupak postavljanja dijagnoze	doktor medicine, specijalist reumatologije		5 – 12		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Odabir terapijske strategije (farmakološko i nefarmakološko) u dogovoru i suglasju s bolesnikom	doktor medicine, specijalist reumatologije		10 – 25		1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
Terapijske mjere i postupci									
	Edukacija bolesnika o bolesti, liječenju i samoaplikaciji lijeka	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; prvostupnik fizioterapije	5 – 12	10 – 25	1	za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite		
	Psihološka potpora bolesnika s kroničnom bolešću	doktor medicine, specijalist reumatologije	magistar psihologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije	5 – 12	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Intraartikularna primjena lijekova	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Evakuacija zgloba	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite

Reumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Infuzijska primjena lijekova	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Intraartikularna primjena radioizotopa	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Intravenska primjena imunoglobulina	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Intravenska primjena citostatika, bioloških lijekova	doktor medicine, specijalist reumatologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Intramuskularna i supkutana primjena	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Periartikularna primjena	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Skrb o trudnicama s reumatskom bolesti	doktor medicine, specijalist reumatologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist reumatologije	10 – 25	10 – 25	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Primjena niskomolekularnog heparina	doktor medicine, specijalist reumatologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	3			za sve bolesti u rasponu M00 – M99 koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite

2.2.11.7. OSTEOLOGIJA

Osteologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	MBST – terapijska nuklearna magnetska rezonanca	doktor medicine, specijalist internističkih specijalnosti, i/ili doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije	prvostupnik fizioterapije i/ili medicinska sestra	30 – 75	1 – 3	2, 3		bolovi u leđima (hernije diska, kronične degenerativno-deformirajuće promjene kralježnice): kod akutnih bolova jedan tretman od 5 ili 9 dana po sat vremena, a kod kroničnih jednom ili dva puta godišnje; osteoartritis koljena, kukova, ramena, šaka i stopala: tretman od 5 ili 7 dana po sat vremena jednom godišnje, a kod težih slučajeva dva puta godišnje; sportske ozljede zglobova i prevencija ozljeda: jedan tretman od 3 ili 5 dana po sat vremena; osteopenija i osteoporozna: tretman od 10 dana po sat vremena jednom godišnje ili u težim slučajevima dva puta godišnje uz redovitu specifičnu tjeļovježbu i terapiju vitaminom D3	bolovi u leđima (hernije diska, kronične degenerativno-deformirajuće promjene kralježnice): kod akutnih bolova jedan tretman od 10 ili više dana po sat vremena, a kod kroničnih tri ili više puta godišnje; osteoartritis koljena, kukova, ramena, šaka i stopala: tretman od 8 ili više dana po sat vremena dva puta godišnje, a kod težih slučajeva tri ili više puta godišnje; sportske ozljede zglobova i prevencija ozljeda: dva ili više tretmana od 3 ili 5 dana po sat vremena; osteopenija i osteoporozna: tretman od 10 dana po sat vremena dva puta godišnje ili u težim slučajevima tri ili više puta godišnje uz redovitu specifičnu tjeļovježbu i terapiju vitaminom D3

2.2.11.8. PULMOLOGIJA

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Radiološka obrada prsnog koša	Sumacijski telerendgenogrami prsnog koša PA i IP s barijevom suspenzijom koša	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	4 – 10	8 – 20	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje radiološke obrade prsnog koša u skladu s indikacijom; kod djece i oboljelih od malignih bolesti, upale pluća, aktivne tuberkuloze, intersticijskih bolesti pluća, plućne fibroze, bolesti pleure (izljevi i pneumotoraks) moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	dva puta godišnje u skladu s indikacijom i dijagnozom te postupkom	triput godišnje u skladu s indikacijom
	Digitalni rendgenogram prsnog koša	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	4 – 11	6 – 15	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje radiološke obrade prsnog koša u skladu s indikacijom; kod djece i oboljelih od malignih bolesti, upale pluća, aktivne tuberkuloze, intersticijskih bolesti pluća, plućne fibroze, bolesti pleure (izljevi i pneumotoraks) moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	dva puta godišnje u skladu s indikacijom i dijagnozom te postupkom	triput godišnje u skladu s indikacijom
	Cilijane snimke skeleta	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	4 – 10	6 – 15	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje radiološke obrade prsnog koša u skladu s indikacijom; kod djece i oboljelih od malignih bolesti, upale pluća, aktivne tuberkuloze, intersticijskih bolesti pluća, plućne fibroze, bolesti pleure (izljevi i pneumotoraks) moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	dva puta godišnje u skladu s indikacijom i dijagnozom te postupkom	triput godišnje u skladu s indikacijom
	Ultrazvuk prsnog koša	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist pulmologije		15 – 30	20 – 35	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje radiološke obrade prsnog koša u skladu s indikacijom; kod djece i oboljelih od malignih bolesti, upale pluća, aktivne tuberkuloze, intersticijskih bolesti pluća, plućne fibroze, bolesti pleure (izljevi i pneumotoraks) moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	dva puta godišnje u skladu s indikacijom i dijagnozom te postupkom	triput godišnje u skladu s indikacijom

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Fokusirani ultrazvuk prsnog koša	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist pulmologije		15 – 20	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje radiološke obrade prsnog koša u skladu s indikacijom; kod djece i oboljelih od malignih bolesti, upale pluća, aktivne tuberkuloze, intersticijskih bolesti pluća, plućne fibroze, bolesti pleure (izljevi i pneumotoraks) moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	dvaput godišnje u skladu s indikacijom i dijagnozom te postupkom	triput godišnje u skladu s indikacijom
	CT/HRCT prsnog koša	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje radiološke obrade prsnog koša u skladu s indikacijom; kod djece i oboljelih od malignih bolesti, upale pluća, aktivne tuberkuloze, intersticijskih bolesti pluća, plućne fibroze, bolesti pleure (izljevi i pneumotoraks) moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	dvaput godišnje u skladu s indikacijom i dijagnozom te postupkom	triput godišnje u skladu s indikacijom
	Magnetska rezonancija (MR)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1, 2, 3	jedanput godišnje provođenje radiološke obrade prsnog koša u skladu s indikacijom; kod djece i oboljelih od malignih bolesti, upale pluća, aktivne tuberkuloze, intersticijskih bolesti pluća, plućne fibroze, bolesti pleure (izljevi i pneumotoraks) moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	dvaput godišnje u skladu s indikacijom i dijagnozom te postupkom	triput godišnje u skladu s indikacijom
Intervencijski zahvati u pulmologiji									
	Transtorakalna punkcija pod ultrazvučnom i rendgenskom kontrolom	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37		1			
	Transtorakalna biopsija pod ultrazvučnom i rendgenskom kontrolom	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37		1			
	Transtorakalna punkcija pod CT-kontrolom	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1			
	Transtorakalna biopsija pod CT-kontrolom	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrinstva	20 – 50	20 – 50	1			
	Fiberbronhoskopija uz uzimanje raznih bronhoskopskih materijala pod rendgenskom kontrolom	doktor medicine, specijalist pulmologije	medicinska sestra; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	30 – 75	10 – 25	1			
Funkcionalna dijagnostika pluća	Spirometrija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	2 – 6	20 – 30	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Spirometrija s bronhodilatacijskim testom	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	4 – 8	30 – 40	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Plinska analiza arterijske krvi u mirovanju i/ili opterećenju	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	2 – 6	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Tjelesna plezitmografija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	5 – 12	22 – 56	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	jednom do dva puta godišnje, u skladu s indikacijom	2 – 3 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Spirometrija kod bolesnika s traheostomom	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	3 – 8	12 – 31	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	jednom godišnje, u skladu s indikacijom	jednom godišnje, u skladu s indikacijom
	Impulsna oscilometrija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	3 – 8	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Alveolarna difuzija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	3 – 8	15 – 30	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Test opterećenja hodom (shuttle walking test, 6-minute walking test)	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	10 – 25	20 – 50	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	NO-izdisajni test	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	2 – 6	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	CO-izdisajni test	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	2 – 6	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Nespecifična bronhoprovokacija metakolinom	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	10 – 25	90 – 180	1, 2, 3	jednom do dva puta u sklopu pulmološke obrade	jednom u sklopu inicijalne dijagnostike	jedanput godišnje u skladu s indikacijom
	Specifična bronhoprovokacija (hladni zrak, fizička aktivnost i sl.)	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	10 – 25	50 – 90	1, 2, 3	jednom do dva puta u sklopu pulmološke obrade	jednom u sklopu inicijalne dijagnostike	jedanput godišnje u skladu s indikacijom
Bronhoskopija u lokalnoj anesteziji (dijagnostička i terapijska)	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija bez uzimanja uzoraka	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre	15 – 30	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika sa sumnjom na krvarenje, strano tijelo, neoplazmu	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohnologije	15 – 30	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohnologije	15 – 30	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz transbronhalnu punkciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohnologije	25 – 45	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje uzoraka submukozno	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz biopsiju sluznice bronha/intraluminalnog tumora	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohnologije	20 – 40	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i biopsija sluznice bronha/tumora	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz bronhoalveolarno ispiranje	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohemologije	20 – 40	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje bronhoalveolarnog lavata	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz bronhoalveolarno ispiranje	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohemologije	20 – 40	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje bronhoalveolarnog lavata	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz (eventualno) bronhoalveolarno ispiranje i transbronhalnu biopsiju pluća	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohemologije	25 – 45	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje bronhoalveolarnog lavata te transbronhalne biopsije pluća	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz eventualno bronhoalveolarno ispiranje, transbronhalnu biopsiju pluća i transbronhalnu punkciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citohemologije	20 – 50	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje bronhoalveolarnog lavata te transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne membrane	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija uz uzimanje raznih bronhoskopskih materijala pod kontrolom radijalnog endobronhalnog ultrazvuka	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	30 – 75	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka i/ili citološka analiza uzoraka iz prefernog dijela bronhalnog stabla/pluća, biopsije sluznice bronha, transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne membrane	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija uz uzimanje raznih bronhoskopskih materijala pod kontrolom radijalnog endobronhalnog ultrazvuka i virtualnu bronhoskopiju	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	30 – 75	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz perifernog dijela bronhalnog stabla/pluća, biopsije sluznice bronha, transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija uz uzimanje raznih bronhoskopskih materijala pod kontrolom radijalnog endobronhalnog ultrazvuka i virtualnu bronhoskopiju i elektromagnetsku navigaciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	35 – 80	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz perifernog dijela bronhalnog stabla/pluća, biopsije sluznice bronha, transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija uz uzimanje raznih bronhoskopskih materijala pod kontrolom radijalnog endobronhalnog ultrazvuka i rendgenskom kontrolom	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	35 – 80	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz perifernog dijela bronhalnog stabla/pluća, biopsije sluznice bronha, transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija uz uzimanje raznih bronhoskopskih materijala pod kontrolom radijalnog endobronhalnog ultrazvuka i rendgenskom kontrolom uz virtualnu bronhoskopiju	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	35 – 80	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz perifernog dijela bronhalnog stabla/pluća, biopsije sluznice bronha, transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija uz uzimanje raznih bronhoskopskih materijala pod kontrolom radijalnog endobronhalnog ultrazvuka i rendgenskom kontrolom uz virtualnu bronhoskopiju i elektromagnetsku navigaciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	35 – 80	90 – 180	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz perifernog dijela bronhalnog stabla/pluća, biopsije sluznice bronha, transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Bronhoskopija u lokalnoj anesteziji uz intravenoznu sedaciju (dijagnostička i terapijska)	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija bez uzimanja uzoraka uz intravensku sedaciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 30	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika sa sumnjom na krvarenje, strano tijelo, neoplazmu	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 30	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije	15 – 30	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz transbronhalnu punkciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije	25 – 45	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje bronhoalveolarnog lavata te transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz biopsiju sluznice bronha/intraluminalnog tumora	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije	20 – 40	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i biopsija sluznice bronha/tumora	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka s (eventualnim) bronhoalveolarnim ispiranjem	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	25 – 45	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka s eventualnim bronhoalveolarnim ispiranjem i transbronhalnom biopsijom pluća	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	20 – 45	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje bronhoalveolarnog lavata te transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka s bronhoalveolarnim ispiranjem, transbronhalnom biopsijom pluća i transbronhalnom punkcijom	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	20 – 50	60 – 90	1, 2, 3	kod bolesnika kod kojih je potrebna mikrobiološka ili citološka analiza uzoraka iz bronhalnog stabla/pluća i uzimanje bronhoalveolarnog lavata te transbronhalne biopsije pluća i transbronhalne punkcije submukozne promjene	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – intubacija fleksibilnim tubusom s dva lumena – inspekcija s transbronhalnom kriobiopsijom pluća i zbrinjavanjem krvarenja balon-blokerom	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 60	60 – 90	1	jedanput godišnje u skladu s indikacijom – patologija plućnog intersticija nejasne prirode, plućna fibroza		

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – intubacija fleksibilnim tubusom s dva lumena – inspekcija s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata i brisa četkom za citološke i mikrobiološke analize uzoraka s bronhoalveolarnim ispiranjem, transbronhalnom kriobiopsijom pluća i zbrinjavanjem krvarenja balon-blokerom	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 60	60 – 90	1	jedanput godišnje u skladu s indikacijom – patologija plućnog intersticija nejasne prirode, plućna fibroza		
	Traheobronhoskopija sa savitljivim ili rigidnim instrumentom – lokalna anestezija je uključena, opća posebno (biopsija, punkcija, lavaža i ekstrakcija stranog tijela posebno, šifre: 14321, 81070)	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	22 – 56	45 – 112	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom – patologija plućnog intersticija nejasne prirode, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Ehoskopija ili ehosonografija po organu (REAL-TIME jetre, žučnjaka, žučnih vodova, gušterače, slezene, obaju bubrega, aorte i limfnih čvorova, prostate i mokraćnog mjehura)	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	22 – 56	45 – 112	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Ultrazvučno navođenje igle za punkciju i biopsiju	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	22 – 56	45 – 112	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija i endobronhralni ultrazvuk s uzimanjem kateterskog aspirata bronha ili minilavata za citološke i mikrobiološke analize uzoraka uz eventualno bronhoalveolarno ispiranje, transbronhalnu biopsiju pluća i transbronhalnu punkciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	90 – 180	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija i endobronhralni ultrazvuk uz transbronhalnu dijagnostičku punkciju	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	90 – 180	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija i endobronhralni ultrazvuk uz transbronhalnu dijagnostičku biopsiju	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	90 – 180	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija i endobronhralni ultrazvuk uz transbronhalnu dijagnostičku kriobiopsiju	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	35 – 80	90 – 180	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – inspekcija i endobronhralni ultrazvuk uz transbronhralnu punkciju više regija limfnih čvorova (staging)	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	40 – 90	90 – 180	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Fleksibilna bronhoskopija u lokalnoj anesteziji i intravenskoj sedaciji – postavljanje endobronhralnih valvula – bronhoskopska redukcija volumena pluća	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	45 – 112	1, 2	u bolesnika s težim oblicima emfizema	jedanput godišnje u skladu s indikacijom	
Bronhoskopija u općoj anesteziji (dijagnostička)	Interventna bronhoskopija najčešće se obavlja u općoj anesteziji s intubacijom bolesnika s rigidnim bronhoskopom prije čega se obavlja ventilacija bolesnika s uzimanjem biopsata pomoću kriosekonda i zbrinjavanjem krvarenja pomoću balon-blokera	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	45 – 112	1	jedanput godišnje u skladu s indikacijom – patologija plućnog intersticija nejasne prirode, plućna fibroza		
Interventna bronhoskopija	Interventna bronhoskopija najčešće se obavlja u općoj anesteziji s intubacijom bolesnika s rigidnim bronhoskopom prije čega se obavlja ventilacija bolesnika. U tijeku zahvata koristi se razna oprema poput lasera, elektrokauteza, argon-plazme, krioterapije, balona za dilataciju te instalacije stentova	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Interventna bronhoskopija u i.v. sedaciji intubacijom bolesnika tubusom s dva lumena. U tijeku zahvata koristi se razna oprema poput lasera, elektrokauteza, argon-plazme, krioterapije, balona za dilataciju te instalacije stentova	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	90 – 180	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
Hitna intervencija u pulmologiji u lokalnoj anesteziji, intravenskoj sedaciji ili općoj anesteziji	Vađenje stranih tijela iz traheo-bronhralnog stabla, dijagnostika i zaustavljanje značajnog krvarenja u traheo-bronhralnom stablu, dijagnostika inspiratornog stridora.	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrinstva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	22 – 56	60 – 120	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	– invazivni hemodinamski monitoring	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	120 – 300	150 – 375	1	neophodan postupak u životno ugroženih bolesnika liječenih u jedinici intenzivnog liječenja		
	– postavljanje centralnog venskog katetera	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	30 – 75	1	neophodan postupak u bolesnika liječenih u jedinici intenzivnog liječenja radi aplikacije terapije i invazivnog monitoringa		
	– postavljanje arterijske kanile	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	neophodan postupak u bolesnika liječenih u jedinici intenzivnog liječenja radi aplikacije terapije i invazivnog monitoringa		
	– oksigenoterapija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	60 – 150	1	neophodan postupak u hipoksemičnih bolesnika		
	– kateterizacija desnog srca	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	100 – 250	1	neophodan postupak u dijagnostici plućne hipertenzije i hemodinamskom praćenju intenzivnih respiratornih bolesnika		

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	– kateterizacija desnog srca u opterećenju	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	30 – 75	30 – 75	1	neophodan postupak u dijagnostici plućne hipertenzije i hemodinamskom praćenju intenzivnih respiratornih bolesnika		
	– test vazoreaktivnosti	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	30 – 75	30 – 75	1	neophodan postupak u dijagnostici plućne hipertenzije i hemodinamskom praćenju intenzivnih respiratornih bolesnika		
	– perkutana traheotomija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	60 – 150	100 – 250	1	neophodan postupak u bolesnika na produženoj trajnoj mehaničkoj ventilaciji		
	– invazivni ventilacijski suport	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	150 – 375	750 – 1.875	1	neophodan postupak u teško respiratorno insuficijentnih bolesnika		
	– terapija visokim protokom na nosnu kanižu	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	150 – 375	750 – 1.875	1	neophodan postupak u teško respiratorno insuficijentnih bolesnika		
	– vantjelesno uklanjanje ugljičnog dioksida	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	1.500 – 3.750	5.000 – 12.500	1	neophodan postupak u teško respiratorno insuficijentnih bolesnika		
	– neinvazivni ventilacijski suport	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	150 – 375	750 – 1.875	1	neophodan postupak u teško respiratorno insuficijentnih bolesnika		
	– veno-venska ekstrakorporalna membranska oksigenacija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	1.500 – 3.750	5.000 – 12.500	1	neophodan postupak u teško respiratorno ugroženih bolesnika u kojih je invazivna mehanička ventilacija nedostatna		
	– veno-arterijska ekstrakorporalna membranska oksigenacija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	1.500 – 3.750	5.000 – 12.500	1	neophodan postupak u bolesnika s teškim zatajenjem funkcije srca		
	– ultrazvuk pluća	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	22 – 56	1	neophodni postupak u dijagnostici i praćenju plućne patologije		
	– ultrazvuk pleure	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	22 – 56	1	neophodan postupak u bolesnika sa sumnjom na sindrom opstruktivne apneje u spavanju		
	– ultrazvuk ošita	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	22 – 56	1	neophodni postupak u dijagnostici i praćenju plućne patologije		
	– fiksno polisomnografsko testiranje	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	120 – 300	360 – 900	1	neophodan postupak u bolesnika sa sumnjom na sindrom opstruktivne apneje u spavanju		
	– portabilno polisomnografsko testiranje	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	120 – 300	60 – 150	1	neophodan postupak u bolesnika s dijagnosticiranim sindromom opstruktivne apneje u spavanju radi optimizacije liječenja		
	– titracijska primjena terapije kontinuiranim pozitivnim tlakom (CPAP)	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	120 – 300	360 – 900	1	neophodan postupak u jedinicama intenzivnog liječenja i specijaliziranim odjelima		
	– dijagnostika i terapija akutnih stanja u pulmologiji	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	200 – 500	250 – 625	1	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta		
Alergološka obrada	– kožno testiranje in vivo na inhalacijske i nutritivne alergene	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	5 – 12	15 – 37	1, 2, 3	jedanput u 3 – 4 godine provođenje alergološke obrade u skladu s indikacijom	jedanput godišnje u skladu s indikacijom	do dvaput godišnje u skladu s indikacijom
	– korelati in vitro (sveukupni i specifični IgE)	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	2 – 6	7 – 18	1, 2, 3	jedanput u 3 – 4 godine provođenje alergološke obrade u skladu s indikacijom	jedanput godišnje u skladu s indikacijom	do dvaput godišnje u skladu s indikacijom
	tuberkulinski test	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	1 – 3	2 – 6	1, 2, 3	jedanput u 3 – 4 godine provođenje alergološke obrade u skladu s indikacijom	jedanput godišnje u skladu s indikacijom	do dvaput godišnje u skladu s indikacijom

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	– nespecifična i specifična bronho-provokacija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	10 – 25	32 – 81	1, 2, 3	jedanput u 3 – 4 godine provođenje alergološke obrade u skladu s indikacijom	jedanput godišnje u skladu s indikacijom	do dvaput godišnje u skladu s indikacijom
	– imunoterapija, hiposenzibilizacija, alergenska imunoterapija	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	2 – 6	7 – 18	1, 2, 3	jedanput u 3 – 4 godine provođenje alergološke obrade u skladu s indikacijom; prema specifičnom protokolu za alergen	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; prema specifičnom protokolu za alergen	do dvaput godišnje u skladu s indikacijom; prema specifičnom protokolu za alergen
Dijagnostika i terapija bolesti pleure	Probatorna pleuralna punkcija	doktor medicine, specijalist pulmologije	medicinska sestra	17 – 43	30 – 60	1	kod svakog pleuralnog izljeva		
	Pleuralna punkcija s evakuacijom izljeva	doktor medicine, specijalist pulmologije	medicinska sestra	25 – 45	60 – 90	1	kod većeg pleuralnog izljeva		
	Postavljanje pleuralnog katetera	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	20 – 40	60 – 90	1	kod pneumotoraksa, nekih izljeva		
	Postavljanje ambulatnog pleuralnog katetera s ugrađenom Heimlichovom valvulom	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	20 – 40	60 – 90	1	kod pneumotoraksa		
	Postavljanje torakalnog drena	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	20 – 40	60 – 90	1	kod opsežnog pleuralnog izljeva, empijama pleure, pneumotoraksa		
	Pleurodeza putem torakalnog drena (<i>talc slurry</i>)	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	20 – 40	60 – 90	1	Kod recidiva opsežnog pleuralnog izljeva		
	Propiranje i eventualna repozicija torakalnog drena	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	10 – 20	30 – 60	1	kod prestanka sekrecije na dren/opsežnog pleuralnog izljeva, empijama pleure		
	Postavljanje potkožnog intrapleuralnog katetera	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva	30 – 55	60 – 90	1	kod recidiva opsežnog malignog pleuralnog izljeva		
	Medicinska torakoskopija (semirigidna) u intravenskoj sedaciji	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 120	90 – 180	1	kod dijagnostike pleuralnog izljeva i pleuralnih infiltrata te staginga tumora pluća		
	Medicinska torakoskopija (semirigidna) u intravenskoj sedaciji s uzimanjem biopsije klijestima	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 120	90 – 180	1	kod dijagnostike pleuralnog izljeva i pleuralnih infiltrata te staginga tumora pluća		
	Medicinska torakoskopija (semirigidna) u intravenskoj sedaciji s uzimanjem kriobiopsije	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 120	90 – 180	1	kod dijagnostike pleuralnog izljeva i pleuralnih infiltrata te staginga tumora pluća		
	Medicinska torakoskopija (rigidna ili semirigidna) u intravenskoj sedaciji uz postavljanje potkožnog pleuralnog katetera	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 120	90 – 180	1	Kod infekcija pleure, malignih rekurentnih pleuralnih izljeva, recidiva pneumotoraksa		

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Medicinska torakoskopija (semirigidna) u intravenskoj sedaciji uz intervenciju (adheziozisa, talkaža)	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 120	90 – 180	1	Kod infekcija pleure, malignih rekurentnih pleuralnih izljeva, recidiva pneumotoraksa		
	Medicinska torakoskopija (rigidna) u intravenskoj sedaciji s uzimanjem biopsije ili uz intervenciju (adheziozisa, talkaža)	doktor medicine, specijalist pulmologije	3 prvostupnika sestrištva ili medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar s dodatnom edukacijom iz citotehnologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 120	50 – 125	1	Kod infekcija pleure, malignih rekurentnih pleuralnih izljeva, recidiva pneumotoraksa		
	Biopsija pleure (slijepa i videoasistiranom torakoskopijom)	doktor medicine, specijalist pulmologije	medicinska sestra	17 – 43	22 – 56	1	kod svakog pleuralnog izljeva		
	VATS	doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; 2 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1	kod svakog pleuralnog izljeva		
	- drenaža i talkaža pleuralnih izljeva	doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; 2 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1	kod svakog pleuralnog izljeva		
	Fizikalna terapija donjih dišnih putova	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1			
Kardiopulmoška obrada									
	Spiroergometrija	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	jedanput u 2 – 3 godine provođenje kardiopulmoške obrade u skladu s indikacijom, kod osoba s značajnim kardiopulmonalnim teškoćama moguće je provesti i veći broj ovih postupaka	jedanput godišnje u skladu s indikacijom	do dvaput godišnje u skladu s indikacijom
	PLUĆNA REHABILITACIJA	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije	30 – 75	30 – 75	1			
	test hoda 6 minuta uz mjerenje parametra ventilacije i cirkulacije	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva; magistar psihologije	10 – 25	30 – 75	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Bicikl	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	15 – 37	1			
	Respifit /vježbanje respiratorne snage/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	15 – 37	1			
	Glittre-test	doktor medicine, specijalist pulmologije	2 prvostupnika sestrištva; magistar psihologije	7 – 18	12 – 31	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	TUG-test	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja

Pulmologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	IMT /inspiratorni mišićni trening/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	7 – 18	1			
	PEP /vježbanje ekspiratorne snage/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	7 – 18	1			
	A capella /tehnik iskašljavanja/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	7 – 18	1			
	EzPaP /tehnik adekvatnog izdisanja i korekcija broja respiracija i povećanja dišnog volumena/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	5 – 12	10 – 25	1			
	Edukacija bolesnika o terapiji	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	15 – 37	15 – 37	1			
	Edukacija bolesnika o bolesti	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	15 – 37	15 – 37	1			
	PI _{max} /mjerjenje maksimalnog inspiratornog tlaka/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	PE _{max} /mjerjenje maksimalnog ekspiratornog tlaka/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja
	Test ispiranja dušikom /mjerjenje RV,TLC ,IC/	doktor medicine, specijalist pulmologije	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	2 – 6	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje u skladu s indikacijom; u bolesnika s težim oblicima respiratornih poremećaja (astma, kronična opstruktivna plućna bolest, plućna fibroza) i više puta	triput godišnje, u skladu s indikacijom	4 – 5 puta godišnje, ovisno o težini poremećaja

2.2.12. KIRURGIJA

2.2.12.1. OPĆA KIRURGIJA

Opća kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Previjanje rane	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	1 – 3	5 – 12	1	nakon svakog operativnog zahvata		
	Kontrola poslijeoperacijskog krvarenja	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	7 – 18		1	nakon svakog operativnog zahvata		
	Odstranjenje šavova	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra		1 – 2	1	nakon svakog operativnog zahvata		
	Ekcizija kože i potkožnoga tkiva s ostalih mjesta na glavi	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod malignih ili benignih tumora kože ili potkožnog tkiva (C43,C44, D17-D23)		
	Ekcizija kože i potkožnoga tkiva s ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod malignih ili benignih tumora kože ili potkožnog tkiva (C43,C44, D17-D23)		

Opća kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizijski debridman mekog tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod nekroze mekog tkiva		
	Ostale aspiracije kože i potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod apscesa kože i potkožnog tkiva		
	Incijizija i drenaža apscesa kože ili potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod apscesa kože i potkožnog tkiva		
	Incijizija i drenaža hematoma kože ili potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod hematoma kože ili potkožnog tkiva		
	Previjanje ulkusa i opskrba manjih površinskih rana	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	1 – 3	5 – 12	1	kod ulkusa kože		
	Ekscizija lezije mekog tkiva, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod lezija mekog tkiva		
	Neekscizijski debridman kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod nekrotičnih promijena kože i potkožnog tkiva		
	Biopsija kože i potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod malignih ili benignih tumora kože ili potkožnog tkiva (C43,C44, D17-D23)		
	Ekscizija kože i potkožnoga tkiva nosa	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod malignih ili benignih tumora kože ili potkožnog tkiva (C43,C44, D17-D23)		
	Incijizija i drenaža apscesa mekog tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod apscesa mekog tkiva		
	Intraoperacijski ultrazvučni pregled ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih operacija koje se rade u okviru opće kirurgije, a koje zahtijevaju ultrazvučni pregled		
	Ekscizija pilonidalnog sinusa ili ciste	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod pilonidalnog sinusa ili ciste		
	Klinički pregled bolesnika	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	medicinska sestra	13 – 32	13 – 32	1	kod svakog bolesnika kod kojeg postoji potreba za kirurškim tretmanom		
	Rektoskopija uključujući digitalni pregled i eventualnu eksciziju	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	kod hemeroida, malignih ili dobroćudnih novotvorina rektuma		
	Obrada malih rana	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod svih malih rana koje zahtijevaju obradu kirurga		
	Punkcije gnoja i izljeva krvi	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod svih apscesa i izljeva krvi		
	Novokainske blokade	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	kod svake operacije		
	Ekstirpacija ganglioma	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod ganglioma koji stvara funkcionalne smetnje		
	Ekstirpacija strano tijela iz kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod svakog slučaja kada postoji strano tijelo u koži i potkožnom tkivu		
	Operacija paronihije, uraštenog nokta i subungunalnog panaricija	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod svakog paronihije, uraštenog nokta i subungunalnog panaricija (L60)		
	Ekscizija ili ekstirpacija tumora kože ili potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	kod malignih ili benignih tumora kože ili potkožnog tkiva (C43,C44, D17-D23)		

Opća kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Incizija apscesa	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod svakog apscesa kojeg nije moguće medikamentozno liječiti		
	Ekstirpacija higroma i bursa	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	20 – 50	15 – 37	1	kod higroma		
	Incizija flegmone dlana i tabana	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	22 – 56	1	kod svake flegmone dlana i tabana		
	Sadrena imobilizacija gornjih i donjih ekstremiteta		medicinska sestra		17 – 43	1	obavezan postupak nakon prijeloma		
	Torakobrahijalni sadreni zavoj		medicinska sestra		52 – 131	1	obavezan postupak nakon prijeloma		
	Sadrena minerva		medicinska sestra		20 – 50	1	obavezan postupak nakon prijeloma		
	Punkcije zglobova	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	prvostupnik sestrinstva	3 – 8	3 – 8	1	kod svakog izljeva u zglob		
	Simpatička blokada rebara	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	7 – 18	1	kod neuralgija ili kontuzije rebara		
	Incizija perianalnog apscesa	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	kod svakog perianalnog apscesa		
	Šav rane	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	kod svakog operativnog zahvata		
	Ekscizijski debridman kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist opće kirurgije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	30 – 75	1	kod nekroza kože i potkožnog tkiva		

2.2.12.2. ABDOMINALNA KIRURGIJA

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Laparoskopska kolecistektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	100 – 250	50 – 125	1	kod svih osoba s BMI manjim od 30, posljedica prirodnih anomalija	kod osoba s BMI većim od 30-35	kod osoba s BMI većim od 35
	Popravlak ingvinalne hernije, jednostrano	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod ingvinalne herinje (K40) kod koje postoji veliki rizik od inkarceracije	kod kila (K40) sa širokim ingvinalnim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarceracije	
	Eksplorativna laparotomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod nedefiniranog intraabdominalnog procesa ili za utvrđivanja uzroka intraabdominalnog krvarenja		
	Apendektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	40 – 100	1	Kod bolesti slijepog crijeva (K35-K38) ili tumorskih procesa (C18.0, D37.3)		
	Drenaža intraabdominalnog apscesa, hematoma ili ciste	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	Kod svih stanja koje uzrokuje intraabdominalni apsces, hematoma ili cistu		
	Razdioba abdominalnih priraslica	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih abdominalnih priraslica (K66.0) koje dovode do bolova ili funkcionalnih smetnji		

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Popravak umbilikalne hernije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	112 – 281	75 – 187	1	kod umbilikalne herinje (K42) kod koje postoji rizik od inkarcercije, pri čemu je nije moguće konzervativno liječiti	kod kila sa širokim ingvinalnim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcercije	
	Laparoskopija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	40 – 100	40 – 100	1	kod svih bolesti trbušne šupljine (posljedica upale, tumori) koje je moguće laparoskopski liječiti		
	Popravak hernije na mjestu incizije s protezom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	130 – 325	120 – 300	1	kod svih vrsti hernija (K40-K46) kod kojih postoji rizik inkarcercije		
	Sklerozacija varikoziteta (u tehnici »air block«) i hemeroida	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	1	kod varikoziteta jednjaka (I85) te hemeroida (I84) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Splenektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	u slučaju ozljeda abdomena s hemoragijom iz slezene, tumora i cista slezene (S36.0, C26.1, D73)		
	Parcijalna resekcija slezene	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	220 – 550	180 – 450	1	u slučaju ozljeda abdomena s hemoragijom iz slezene, tumora i cista slezene (S36.0, C26.1, D73)		
	Transplantacija slezene	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	u slučaju ozljeda abdomena s hemoragijom iz slezene, tumora i cista slezene (S36.0, C26.1, D73)		
	Operacija jednjaka	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39)		
	Egzofagektomija na vratu ili transtorakalno. Opskrba rupture, perforacije ili ozljede jednjaka. Ekscizija lezije. Odstranjivanje stranog tijela isključuje: kardiomiometriju, odstranjivanje stranog tijela s ezofagoskopijom.	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39)		
	Ezofagostomija na vratu	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39)		
	Resekcija jednjaka s terminoterminalnom anastomozom, operacija atrezije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	100 – 250	50 – 125	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39)		
	Ezofagektomija, cervikalna. Ezofagostoma. Gastrostoma	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39) te maligne bolesti želuca (C16)		
	Ezofagogastrektomija s primarnom anastomozom lijevo, transtorakalno	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	125 – 312	125 – 312	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39) te maligne bolesti želuca (C16)		
	Ezofagogastrektomija s laparotomijom i torakotomijom te primarnom intratorakalnom anastomozom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	165 – 412	165 – 412	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39)		
	Ezofagogastrektomija s laparotomijom, torakotomijom i ezofagogastrotomijom na vratu	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	200 – 500	200 – 500	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, I85, K20-K23, Q39)		

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ezofagektomija bez torakotomije i primarna rekonstrukcija s anastomozom na vratu	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	165 – 412	165 – 412	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, 185, K20-K23, Q39)		
	Intratorakalna anastomozna jednjaka s želucem ili crijevom bez resekcije, ezofagofundoplastika, intratorakalna fundoplastikacija, interpozicija jejunuma ili kolona	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	135 – 337	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, 185, K20-K23, Q39) te maligne bolesti želuca (C16)		
	Presternalna, retrosternalna, intratorakalna plastika jednjaka s crijevom ili želucem	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	200 – 500	200 – 500	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, 185, K20-K23, Q39) te maligne bolesti želuca (C16)		
	Transtorakalna ezofagokardiomiotomija s eventualnom reparacijom hijatusa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, 185, K20-K23, Q39)		
	Druge reparacije jednjaka. Kardioplastika. Zatvaranje fistule. Resekcija divertikula transtorakalno. Operacija strukture jednjaka	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	110 – 275	110 – 275	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, 185, K20-K23, Q39)		
	Resekcija Zenkerovog divertikula	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	Zenkerov divertikul koji nije moguće konzervativno liječiti 1 stvara značajne simptome		
	Ugradivanje endoproteze jednjaka	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, 185, K20-K23, Q39)		
	Devaskularizacija jednjaka i želuca s ligaturom varica jednjaka.	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod tumora, varikoziteta, prirodnih anomalija te drugih bolesti jednjaka koje nije moguće konzervativno liječiti (C15, D00, 185, K20-K23, Q39) te maligne bolesti želuca (C16)		
	Gastrotomija ili gastrostomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod maligne bolesti želuca (C16)		
	Gastropeksija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	60 – 150	1	kod torzije želuca		
	Piloromiotomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod hipertrofične stenoze pilorusa (Q40.0)		
	Ekskizija divertikula ili ulkusa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod divertikula ili ulkusa probavnog trakta koji nije moguće konzervativno liječiti (K22.5, K31.4, K38.2, K57, Q39.6, Q43.0, K22.1, K25, K26, K27, K28, K62, K63)		
	Resekcija dijela tankog crijeva s anastomozom, kardiektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod tumora tankog crijeva (C17)		
	Antrektomija. Resekcija želuca po Billroth I	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	195 – 487	130 – 325	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Antrektomija s vagotomijom. Billroth I s vagotomijom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Resekcija želuca po Billroth II	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Resekcija želuca Billroth II s vagotomijom. Resekcija izdvajanja po Finsterru ili Madleneru s vagotomijom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	220 – 550	180 – 450	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija marginalnog ulkusa po resekciji ili anastomozi. Operacija po Habereru	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	110 – 275	110 – 275	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Gastrektomija s jejunalnom interpozicijom ili s ezofagojejunostomijom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Proširena totalna gastrektomija (lien, pancreas, colon), S*	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Vagotomija – trunkalna	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	refraktorni (na terapiju otporni) oblici ulkusa želuca (K25) ili duodenuma (K26)		
	Selektivna vagotomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	refraktorni (na terapiju otporni) oblici ulkusa želuca (K25) ili duodenuma (K26)		
	Gornja selektivna vagotomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	refraktorni (na terapiju otporni) oblici ulkusa želuca (K25) ili duodenuma (K26)		
	Pilorplastika	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	refraktorni (na terapiju otporni) oblici ulkusa želuca (K25)		
	Gastroenterostomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Šavovi perforiranog ili krvarećeg ulkusa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod forme ulkusa želuca (K25) ili duodenuma (K26) refraktorne na terapiju		
	Zatvaranje gastrostome	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod maligne bolesti želuca (C16) ili forme ulkusa želuca refraktorne na terapiju (K25)		
	Operacija gastrokolične fistule	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	kod gastrokolične fistule		
	Enterotomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Resekcija dijela tankog crijeva s anastomozom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Parcijalna ili segmentna resekcija širokog crijeva, hemikolektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Totalna kolektomija. Proktokolektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Anastomoza između tankog i debelog crijeva ili između dvaju dijelova tankog ili debelog crijeva	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Operacija po Hartmannu	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Ileostomija. Kolostomija (cekostomija, transverzostomija, sigmoidostomija). Zatvaranje crijevne stome	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Jejunostomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod malignih (C17,C18), prirodnih bolesti crijeva koje stvaraju znatne funkcionalne smetnje (Q41-Q43) te ulkusa koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Operacija malrotacija kolona. Kolopeksija. Redukcija intususcepcije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	malrotacija kolona		
	Endoskopsko kirurško odstranjivanje benignih tumora rektuma	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	30 – 75	1	benigni tumori rektuma		
	Cull-trought ili koloanalna operacija rektuma	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	135 – 337	1	kod maligne bolesti rektuma (C20), benignih tumora rektuma te ostalih bolesti rektuma (K62) koje nije moguće konzervativno liječiti a stvaraju znatne funkcionalne teškoće		
	Abdominoperinealna ekscizija rektuma. Kombinirana sinkrona ekscizija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	100 – 250	100 – 250	1	kod maligne bolesti rektuma (C20), benignih tumora rektuma te ostalih bolesti rektuma (K62) koje nije moguće konzervativno liječiti a stvaraju znatne funkcionalne teškoće		
	Proktosigmoidektomija s anastomozom. Anteriorna resekcija. Resekcija crijeva po Rehbeinu kod Mb. Hirschsprung. Transrektalna ekscizija tumora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod maligne bolesti rektuma (C20), benignih tumora rektuma te ostalih bolesti rektuma (K62) koje nije moguće konzervativno liječiti a stvaraju znatne funkcionalne teškoće		
	Operacija fistule rektuma u okolne organe (u mjehur ili vaginu)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod fistule rektuma u okolne organe (K60, Q43, Q52)		
	Fiksacija rektuma zbog prolapsa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod prolapsa rektuma (K62.3)		
	Drenaža intraabdominalnih apscesa,	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod intraabdominalnih apscesa		
	Drenaža perianalnog apscesa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod perianalnog apscesa		
	Operacija perianalne fistule	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod perianalne fistule		
	Operacija analne fistule	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	kod analne fistule		
	Hemoroidektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod hemeroida koje nije moguće konzervativno liječiti (I84)		
	Ligacija hemoroidnih arterija uz pomoć dopplera (HAL) i rektalna rekonstrukcija (RAR)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod hemeroida koje nije moguće konzervativno liječiti (I84)		
	Reparacija atrezije anusa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	105 – 262	105 – 262	1	kod atrezije anusa		
	Druge operacije analnog ili perianalnog predjela	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod maligne bolesti rektuma (C20), benignih tumora rektuma te ostalih bolesti rektuma (K62) koje nije moguće konzervativno liječiti a stvaraju znatne funkcionalne teškoće		
	Drenaža apscesa jetre	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod apscesa jetre (K75.0)		
	Atipična parcijalna hepatektomija. Operacija zbog ehinokoka jetre (paricistektomija, marsupijalizacija, kaptonaža jetre). Segmentektomija.	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod ehinokoke jetre (B67)		

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Lobektomija jetre	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	100 – 250	100 – 250	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Lijeva hepatektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Desna hepatektomija. Medijalna resekcija jetre	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	200 – 500	100 – 250	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Bisegmentektomija jetre	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Oprskrba rupture jetre	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Transhepatična drenaža – transpapilarna (jednostrana ili obostrana). Hepatoenterostomija sec. Longmire – jednostrana	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Transhepatična drenaža s portoenterostomijom (jednostrana ili obostrana). Hepatoenterostomija sec. Longmire – obostrana, 'S'	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	105 – 262	105 – 262	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Anastomoza žučnog mjehura s probavnim organima	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod maligne bolesti jetre (C22), dobroćudnog tumora (D13.4) jetre koji stvara znatne funkcionalne smetnje te ostalih bolesti jetre (K70-K77) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Incizija žučnih vodova	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod malignih (C22-C24) i ostalih tumora žučnih vodova (D01, D13, D37) koji dovode do znatnih funkcionalnih smetnji i simptoma, ostalih bolesti žučnih trakta i vodova (K74-K83, Q44) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Anastomoza žučnih vodova s duodenumom ili s jejunumom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	195 – 487	130 – 325	1	kod malignih (C22-C24) i ostalih tumora žučnih vodova (D01, D13, D37) koji dovode do znatnih funkcionalnih smetnji i simptoma, ostalih bolesti žučnih trakta i vodova (K74-K83, Q44) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Operacija ciste žučnih vodova	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod ciste žučnih vodova		

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Papilotomija. Papiloplastika. Sfinkteroplastika	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	od malighnih (C22-C24) i ostalih tumora žučnih vodova (D01, D13, D37) koji dovode do znatnih funkcionalnih smetnji i simptoma, ostalih bolesti žučnih trakta i vodova (K74-K83, Q44) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Reparacija žučnih vodova	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	od malighnih (C22-C24) i ostalih tumora žučnih vodova (D01, D13, D37) koji dovode do znatnih funkcionalnih smetnji i simptoma, ostalih bolesti žučnih trakta i vodova (K74-K83, Q44) koje nije moguće konzervativno liječiti	od kroničnih stanja koja zahtijevaju operativno liječenje	od kliničkih slika koje je moguće i konzervativno liječiti
	Opskrba atrezije žučnih vodova – portoenterostomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	od malighnih (C22-C24) i ostalih tumora žučnih vodova (D01, D13, D37) koji dovode do znatnih funkcionalnih smetnji i simptoma, ostalih bolesti žučnih trakta i vodova (K74-K83, Q44) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Operativna zamjena transhepatičnih drenova	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	20 – 50	10 – 25	1	od malighnih (C22-C24) i ostalih tumora žučnih vodova (D01, D13, D37) koji dovode do znatnih funkcionalnih smetnji i simptoma, ostalih bolesti žučnih trakta i vodova (K74-K83, Q44) koje nije moguće konzervativno liječiti		
	Ekskcizija tumora pankreasa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	tumor pankreasa (C25, D13)		
	Marsupijalizacija pankreatične ciste	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	od ciste pankreasa (K86.2, Q45.2)		
	Unutrašnja drenaža pankreatične ciste. Drenaža apscesa pankreasa ili burse omentalis. Nekrektomija kod pankreatitisa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	100 – 250	1	od ciste pankreasa (K86.2, Q45.2)		
	Parcijalna pankreatektomija lijevo	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	od tumora pankreasa (C25, D13)		
	Operacija pankreatične fistule	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	od fistule pankreasa		
	Totalna pankreatektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	od tumora pankreasa (C25, D13)		
	Suptotalna pankreatektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	od tumora pankreasa (C25, D13)		
	Pankreatoduodenektomija ili kefalna duodeno-pankreatektomija sec. Whipple	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	od tumora pankreasa (C25, D13)		
	Anastomoza pankreatičnog voda s jejunumom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	od tumora pankreasa (C25, D13)		
	Operacija ingvinoformalne kile	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	ukoliko postoji veliki rizik od inkarcercije (K40, K41)	od kila sa širokim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcercije	
	Ista operacija s transplantom ili protezom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	ukoliko postoji veliki rizik od inkarcercije (K40, K41)		
	Bilateralna operacija ingvinoformalne kile	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	ukoliko postoji veliki rizik od inkarcercije (K40, K41)	od kila sa širokim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcercije	

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Bilateralna operacija s transplantatom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	ako postoji veliki rizik od inkarcacije (K40, K41)		
	Reparacija umbilikalne kile	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	112 – 281	75 – 187	1	ako postoji veliki rizik od inkarcacije (K42)	kod kila sa širokim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcacije	
	Operacija omfalokele i gastroshize	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod omfalokele i gastroshize		
	Reparacija drugih kila (postoperativnih)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	ako postoji veliki rizik od inkarcacije	kod kila sa širokim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcacije	
	Reparacija postoperativne hernije s transplantatom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	130 – 325	120 – 300	1	kod postoperativne hernije kod koje postoji rizik inkarcacije		
	Epigastrična hernija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	ako postoji veliki rizik od inkarcacije (K43, K44)	kod kila sa širokim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcacije	
	Reparacija dijafragmalne kile s abdominalnim pristupom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	100 – 250	1	ako postoji veliki rizik od inkarcacije (K44)	kod kila sa širokim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcacije	
	Operacija dijafragmalne kile transtorakalno ili torakoabdominalno	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	ako postoji veliki rizik od inkarcacije (K44)	kod kila sa širokim prstenom s djelomičnim rizikom od inkarcacije	
	Operacija inkarcirane kile s resekcijom crijeva	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	100 – 250	100 – 250	1	kod inkarcirane kile		
	Operacija inkarcirane dijafragmalne kile s resekcijom, transabdominalna	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod inkarcirane dijafragmalne kile		
	Operacija inkarcirane dijafragmalne kile s resekcijom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	105 – 262	105 – 262	1	kod inkarcirane dijafragmalne kile		
	Incizija abdominalne stijenke	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u okviru svakog operativnog zahvata na abdomenu		
	Eksploracija abdomena	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	kod simptoma akutnog abdomena te u slučaju nejasnih dugotrajnih simptoma (mogući tumor)		
	Drenaža abdominalnog apscesa laparotomijom. Toaleta abdomena zbog difuznog peritonitisa	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	kod abdominalnog apscesa		
	Relaparotomija (svježa)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kao dijagnostički i terapijski postupak		
	Razrješavanje peritonealnih adhezija (adhezijski ileus)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	60 – 150	1	kod peritonealnih adhezija (adhezijski ileus)		
	Šivanje trbušne stijenke i peritoneja (sekundarni šav)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	obavezni dio operativnog zahvata		
	Plikacija crijeva	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod malignih bolesti crijeva (C17-C20)		
	Eksploracija nadbubrežne žlijezde – jednostrano	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	50 – 125	1	tumori nadbubrežne žlijezde (C74), benigni tumor i prirodne anomalije (D35, Q89.1) koji stvaraju znatne simptome i funkcionalne teškoće		

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Eksploracija nadbubrežne žlijezde – obostrano	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	240 – 600	160 – 400	1	tumori nadbubrežne žlijezde (C74), benigni tumor i prirodne anomalije (D35, Q89.1) koji stvaraju znatne simptome i funkcionalne teškoće		
	Jednostrana adrenalektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	tumori nadbubrežne žlijezde (C74), benigni tumor i prirodne anomalije (D35, Q89.1) koji stvaraju znatne simptome i funkcionalne teškoće		
	Obostrana adrenalektomija	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	tumori nadbubrežne žlijezde (C74), benigni tumor i prirodne anomalije (D35, Q89.1) koji stvaraju znatne simptome i funkcionalne teškoće		
	Ispiranje želuca	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1	kod trovanja		
	Eksplantacija jetre kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	60 – 150	75 – 187	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).
	Eksplantacija jetre kadaveričnog donora sa split postupkom	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	120 – 300	135 – 337	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).
	Eksplantacija gušterače kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	75 – 187	90 – 225	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).
	Eksplantacija tankog crijeva kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	75 – 187	90 – 225	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).
	Eksplantacija multi-visceralnog presatka kadaveričnog donora (kombinacija svih ili nekih od sljedećih organa: želudac-dvanaesnik-jetra-gušterača-tanko crijevo)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	120 – 300	135 – 337	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).
	Priprema organa za transplantaciju	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	30 – 75	40 – 100	1	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).	provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).
	Resekcija dijela jetre živog donora za transplantaciju	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	150 – 375	165 – 412	1	kod osoba koje ispunjavaju kriterije za živog donora	kod osoba koje ispunjavaju kriterije za živog donora	kod osoba koje ispunjavaju kriterije za živog donora
	Transplantacija jetre kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	180 – 450	200 – 500	1	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja
	Transplantacija jetre živog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	180 – 450	200 – 500	1	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja
	Transplantacija dijela jetre kadaveričnog donora (split transplantacija)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	180 – 450	200 – 500	1	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja

Abdominalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Retransplantacija jetre	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	240 – 600	260 – 650	1	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja	kod stanja s akutnim i kroničnim zatajenjem jetre, tumora i drugih stanja
	Transplantacija gušterače kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	150 – 375	165 – 412	1	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače
	Retransplantacija gušterače	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	180 – 450	195 – 487	1	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače	šećerna bolest, druga stanja sa zatajenjem funkcije gušterače
	Transplantacija tankog crijeva kadaveričnog donora	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	150 – 375	165 – 412	1	sindrom kratkog crijeva različite etiologije	sindrom kratkog crijeva različite etiologije	sindrom kratkog crijeva različite etiologije
	Transplantacija multivisceralnog presatka kadaveričnog donora (kombinacija svih ili nekih od sljedećih organa: želudac-dvanaesnik-jetra-gušterača-tanko crijevo)	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije	doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	300 – 750	330 – 825	1	ovisno o tipu transplantacije	ovisno o tipu transplantacije	ovisno o tipu transplantacije
	Fizikalna rehabilitacija postoperativnih stanja		prvostupnik fizioterapije		27 – 68	1			

2.2.12.3. KARDIOTORAKALNA KIRURGIJA

Kardiotorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Medijastinalna i plućna kirurgija									
	Parcijalna ili totalna tiroidektomija cervikostomijom i/ili sternotomijom zbog retrosternalne strume	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se kod malignih novotvorina štitnjače (C73), strume s kompresijom okolnih anatomskih struktura (E04, E05) i akutnog supurativnog tireoiditisa s apscesom (E06.1).		
	Resekcije i primarne rekonstrukcije traheje cervikostomijom	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (C78.3), otvorenih ozljeda traheje (S11.0), fraktura traheje (S12.0), konkvascija traheje (S17.0), stečene traheomalacije (J39.8) ili kongenitalne traheomalacije (Q32.0).		
	Resekcije i primarne rekonstrukcije traheje cervikostomijom i/ili torakotomijom	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	110 – 275	140 – 350	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (C78.3), otvorenih ozljeda traheje (S11.0), fraktura traheje (S12.0), konkvascija traheje (S17.0), stečene traheomalacije (J39.8) ili kongenitalne traheomalacije (Q32.0).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnjeno razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnjeno razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnjeno razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operativna opskrba povreda traheje	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod povreda traheje izazvanih mehaničkom silom: otvorenih ozljeda traheje (S11.0), fraktura traheje (S12.0), konkvazacija traheje (S17.0).		
	Lokalna ekscizija i rekonstrukcija zbog tumora traheje	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	110 – 275	130 – 325	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33) i benignih novotvorina traheje (D14.2)		
	Operativna drenaža dubokih flegmona vrata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	Provodi se kod dubokih flegmona vrata (L03.2).		
	Cervikotomija i/ili sternotomija i/ili torakotomija s medijastinomijom zbog akutnog medijastinitisa	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	160 – 400	1	Provodi se kod akutnog medijastinitisa (I98.5) i apscesa medijastinuma (I85.3).		
	Traheotomija, traheostomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	Provodi se radi uspostave dišnog puta pri operativnim zahvatima u viscerokraniju, pri operativnim zahvatima u cervikalnoj regiji, produljene strujne ventilacije (Z99.1) i nakon laringektomije (Z90.0).		
	Sternalna traheostomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se radi uspostave dišnog puta pri operativnim zahvatima u viscerokraniju, pri operativnim zahvatima u cervikalnoj regiji, produljene strujne ventilacije (Z99.1) i nakon laringektomije (Z90.0).		
	Eksplorativna torakotomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod mehaničkih trauma prsnog koša ili medijastinuma (S21-S29), radi sanacije posljedica prethodnih ozljeda prsnog koša ili medijastinuma (T91), u slučaju komplikacija nakon prethodnih operativnih zahvata u prsnom košu (T81, T82) itd.		
	Operativno zbrinjavanje povreda prsnog koša: torakotomijom i/ili sternotomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod mehaničkih trauma prsnog koša ili medijastinuma (S21-S29) ili radi sanacije posljedica prethodnih ozljeda prsnog koša ili medijastinuma (T91).		
	Operativno zbrinjavanje povreda prsnog koša: šav krvne žile i/ili plućnog tkiva i/ili bronha i/ili ošita	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod mehaničkih trauma prsnog koša ili medijastinuma (S21, S25-S29).		
	Operativno liječenje kompliciranog pneumotoraksa torakotomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	75 – 187	100 – 250	1	Provodi se kod kompliciranog pneumotoraksa (J93).		
	Operativno liječenje posljedica plućnog emfizema: atipična resekcija pluća, bulektomija i sl.	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	75 – 187	100 – 250	1	Provodi se kod plućnog emfizema (J43).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Torakotomija i bronhotomija zbog ekscizije stranog tijela ili benignog tumora	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	75 – 187	100 – 250	1	Provodi se u slučaju prisutnosti stranog tijela u donjem respiratornom traktu (T17.5, T17.8, T17.9) ili kod benignih novotvorina donjeg respiratornog trakta (D14.3).		
	Torakotomija zbog biopsije pluća i/ili pleure	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se radi dijagnostike novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), intersticijskih plućnih bolesti (J60-J70, J84), sarkoidoze (D86) ili kod ostalih stanja pri kojima je potrebna patohistološka dijagnostika.		
	Torakotomija zbog ekscizije i/ili atipične resekcije lezija pluća (svaka dodatna lezija + 50%)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	75 – 187	100 – 250	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), apscesa pluća (J85), bronhiektazija (J47) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		
	Plućna lobektomija ili bilobektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), proširene plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), emfizema (J43) i kod proširenih bronhiektazija (J47).		
	Pulmektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), proširene plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0) i kod proširenih bronhiektazija (J47).		
	Karinarna pulmektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34).		
	Resekcija pluća sa resekcijom i rekonstrukcijom bronha i/ili krvnih žila	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34) i kod mehaničkih trauma prsnog koša ili mediastinuma (S21-S29).		
	Proširena resekcija pluća: intraperikardijalna, resekcija rebara, djelova kralješnice, perikarda	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34) i kod mehaničkih trauma prsnog koša ili mediastinuma (S21-S29).		
	Kompletna mediastinalna limfadenektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34).		
	Dekortikacija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod fibrotoraksa (J94.1), hemotoraksa (J94.2) i kroničnog pleuralnog empijema (J86).		
	LVRS / lung volume reduction surgery torakotomijom: jednostrana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod emfizema (J43) i kronične opstruktivne plućne bolesti (J44.9).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	LVRS / lung volume reduction surgery torakotomijom i ili sternotomijom: obostrana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	240 – 600	270 – 675	1	Provodi se kod emfizema (J43) i kronične opstruktivne plućne bolesti (J44.9).		
	Torakotomija zbog odstranjenja benignih tvorbi medijastinuma	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	75 – 187	100 – 250	1	Provodi se kod benignih novotvorina medijastinuma (D15.2).		
	Torakotomija zbog odstranjenja malignih tvorbi medijastinuma	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	110 – 275	130 – 325	1	Provodi se kod malignih novotvorina medijastinuma (C38.1, C38.2, C38.3).		
	Torakotomija zbog biopsije medijastinalnih tvorbi	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	75 – 187	100 – 250	1	Provodi se kod novotvorina medijastinuma nepoznate prirode (D38.3).		
	Timektomija cervikotomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	75 – 187	100 – 250	1	Provodi se kod benignih novotvorina timusa (D15.0), malignih novotvorina timusa (C37), novotvorina timusa nepoznate prirode (D38.4) i pri liječenju myasthenie gravis (G70.0).		
	Timektomija sternotomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	80 – 200	110 – 275	1	Provodi se kod benignih novotvorina timusa (D15.0), malignih novotvorina timusa (C37), novotvorina timusa nepoznate prirode (D38.4) i pri liječenju myasthenie gravis (G70.0).		
	Proširena timektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	100 – 250	120 – 300	1	Provodi se kod benignih novotvorina timusa (D15.0), malignih novotvorina timusa (C37), novotvorina timusa nepoznate prirode (D38.4) i pri liječenju myasthenie gravis (G70.0).		
	Medijastinoskopija, videomedijastinoskopija: terapijska, dijagnostička	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	Provodi se kod benignih novotvorina medijastinuma (D15.2), malignih novotvorina medijastinuma (C38.1, C38.2, C38.3), novotvorina medijastinuma nepoznate prirode (D38.3), sarkoidoze (D86), limfoma (C81-C86) itd.		
	Odstranjenje površnih tvorbi i primarna rekonstrukcija stijenke prsnog koša	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	Provodi se kod benignih novotvorina kože i potkožja prsnog koša (D21.3, D22.5, D23.5), malignih novotvorina kože i potkožja prsnog koša (C43.5, C44.5, C46.0) i novotvorina kože i potkožja prsnog koša nepoznate prirode (D48.5, D48.6).		
	Odstranjenje dubljih tvorbi s resekcijom koštanih struktura i primarna rekonstrukcija stijenke prsnog koša	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod benignih novotvorina mekih tkiva stijenke prsnog koša (D21.3), malignih novotvorina mekih tkiva stijenke prsnog koša (C46.1, C47.3, C49.3) i novotvorina mekih tkiva stijenke prsnog koša nepoznate prirode (D48.5, D48.6).		
	Torakoplastika: + 50% za svaki segment	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod pleuralnog empijema (J86), bronhopleuralne fistule (J86.0), tuberkuloze pluća (A15, A16) ili u slučaju postoperativnih komplikacija po resekciji pluća (J95.8).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno ne se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Biopsija lezija struktura stijenke prsnog koša	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	40 – 100	60 – 150	1	Provodi se kod benignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (D21.3, D22.5, D23.5), malignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (C43.5, C44.5, C46.0, C46.1, C47.3, C49.3) i novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša nepoznate prirode (D48.5, D48.6).		
	Resekcije cijele-debljine prsnog koša s primarnom rekonstrukcijom »S«; + 50% za svaki segment	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se kod benignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (D21.3, D22.5, D23.5), malignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (C43.5, C44.5, C46.0, C46.1, C47.3, C49.3), novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša nepoznate prirode (D48.5, D48.6), osteomijelitisa koštanih struktura prsnog koša (M86) itd.		
	Operativni zahvati rekonstrukcije kongenitalnih deformacija prsnog koša; + 50% za svaki segment	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malformacije pectus excavatum (Q67.6), malformacije pectus carinatum (Q67.7) i ostalih kongenitalnih malformacija prsnog koša (Q67.8).		
	Operativni zahvati rekonstrukcije stečenih deformacija prsnog koša; + 50% za svaki segment	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod deformiteta prsnog koša uslijed benignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (D21.3, D22.5, D23.5), malignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša nepoznate prirode (D48.5, D48.6), osteomijelitisa koštanih struktura prsnog koša (M86), restriktivne torakalne distrofije (Q77.2) itd.		
	Odstranjenje osteosintetskog materijala po rekonstrukciji stijenke prsnog koša	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	Provodi se u slučaju prisutnosti osteosintetskog materijala u koštanim strukturama prsnog koša nakon frakture (S22).		
	Ezofagostomija na vratu	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	Provodi se u slučaju postojanja traheozofagealne/bronhozofagealne fistule uslijed maligne novotvorine jednjaka (C15) ili komplikacija pri resekciji jednjaka (Y83.2) ili bronhoskopiji (Y73) i kod mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8).		
	Kirurška opskrba povrede i perforacije vratnog jednjaka	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod mehaničkih ili kemijskih ozljeda vratnog dijela jednjaka (S11.2).		
	Kirurška opskrba povrede i/ili perforacije torakalnog jednjaka i kardije /torakotomija/	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod mehaničkih ili kemijskih ozljeda torakalnog dijela jednjaka (S27.8).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operativno liječenje divertikuluma jednjaka /Zenker/	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se u slučaju Zenckero-va divertikula jednjaka (K22.5).		
	Odstranjenje benignih tumora ili cista jednjaka torakotomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod benignih tumora jednjaka (D13.0) ili cista jednjaka (K22.8).		
	Operativno liječenje ahalazije – Hellerova operacija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod ahalazije (K22.0).		
	Operativno liječenje hijatalne kile – operacija po Belsey-Marku IV	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se kod hijatalne hernije (K44).		
	Ezofagektomija bez primarne rekonstrukcije GI kontinuiteta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	Suptotalna ezofagektomija sa uspostavom GI kontinuiteta ezofagoanastomozom na vratu »S«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	Resekcija jednjaka s uspostavom GI kontinuiteta intratorakalno: ezofagogastrotomijom ili ezofagojejunostomijom »S«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	Resekcija distalnog jednjaka i želuca s uspostavom GI kontinuiteta intratorakalno ezofagojejunostomijom »S«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina proksimalnog dijela želuca (C16.0, C16.1), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	Ezofagogastroplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina proksimalnog dijela želuca (C16.0, C16.1), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	Ezofagojejunoplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina proksimalnog dijela želuca (C16.0, C16.1), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	Ezofagokoloplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina proksimalnog dijela želuca (C16.0, C16.1), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Rekonstrukcija GI kontinuiteta slobodnim mikrovaskularnim crijevnim transplantatom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina proksimalnog dijela želuca (C16.0, C16.1), ahalazije (K22.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	Gastrotomija laparotomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina proksimalnog dijela želuca (C16.0, C16.1), kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39), disfagije uslijed neuroloških poremećaja poput cerebrovaskularnog infarkta (I60-I64), ozljeda glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), amiotrofne lateralne skleroze (G12.2), Parkinsonove bolesti (G20), multiple skleroze (G35), miopatija (G70-G72), demencija (F00-F04) itd.		
	Perkutana ezofagogastroskopska gastrotomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina proksimalnog dijela želuca (C16.0, C16.1), kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39), disfagije uslijed neuroloških poremećaja poput cerebrovaskularnog infarkta (I60-I64), ozljeda glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), amiotrofne lateralne skleroze (G12.2), Parkinsonove bolesti (G20), multiple skleroze (G35), miopatija (G70-G72), demencija (F00-F04) itd.		
	Jejunostomija, »feeding«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina želuca (C16), malignih novotvorina dvanaesnika (C17.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8), kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39), kongenitalnih malformacija ostalih dijelova gornjeg probavnog trakta (Q40), disfagije uslijed neuroloških poremećaja poput cerebrovaskularnog infarkta (I60-I64), ozljeda glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), amiotrofne lateralne skleroze (G12.2), Parkinsonove bolesti (G20), multiple skleroze (G35), miopatija (G70-G72), demencija (F00-F04) itd.		
	Jejunostomija, »trajna«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	60 – 150	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15), malignih novotvorina želuca (C16), malignih novotvorina dvanaesnika (C17.0), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8), kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39), kongenitalnih malformacija ostalih dijelova gornjeg probavnog trakta (Q40), disfagije uslijed neuroloških poremećaja poput cerebrovaskularnog infarkta (I60-I64), ozljeda glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), amiotrofne lateralne skleroze (G12.2), Parkinsonove bolesti (G20), multiple skleroze (G35), miopatija (G70-G72), demencija (F00-F04) itd.		
	Intubacija jednjaka protezom po Celestinu (laparotomska)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	60 – 150	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Intubacija jednaka protezom ezofagoscopski	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	60 – 150	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednaka (C15).		
	Bužiranje i dilatacija jednaka endozofagealnim tehnikama	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	60 – 150	1	Provodi se kod striktura jednaka (K22.2) i difuznog spazma jednaka (K22.4).		
	Eksplorativna video-torakoskopija s biopsijom, hemostazom i sl. /trauma, staging, pleuralni izljev/	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	80 – 200	100 – 250	1	Provodi se kod ozljeda prsnoga koša (S21-S29), politrauma (T00-T09), primarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C33-C39), sekundarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C76-C80), malignih novotvorina limfatičkog i hematopoetskog sustava (C81-C96), bolesti pleure (J90-J94) itd.		
	VATS kod liječenja kompliciranog spontanog pneumotoraksa	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod kompliciranog spontanog pneumotoraksa (J93).		
	VATS – lobektomija i bilobektomija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	160 – 400	200 – 500	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), proširene plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), emfizema (J43) i kod proširenih bronhiektazija (J47).		
	VATS – pulmektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	160 – 400	200 – 500	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), proširene plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0) i kod proširenih bronhiektazija (J47).		
	VATS – atipične resekcije pluća /tuberkulom, metastatske promjene, benigne tvorbe i sl./ + 50% za svaku tvorbu	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), sekundarnih malignih novotvorina respiratornog trakta (C78), plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		
	VATS – ekscizije promjena na parijetalnoj pleuri	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	60 – 150	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), sekundarnih malignih novotvorina respiratornog trakta (C78), plućne tuberkuloze (A15, A16) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		
	VATS – perikardiotomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1	Provodi se kod perikardijalnog izljeva uslijed perikarditisa (I30-I32), primarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C38) i sekundarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C78.1, C78.2).		
	VATS – biopsije tvorbi medijastinuma	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	60 – 150	1	Provodi se kod benignih novotvorina medijastinuma (D15), novotvorina medijastinuma nepoznate prirode (D38.3, D38.4) i malignih novotvorina medijastinuma (C37, C38).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	VATS – odstranjenje tvorbi medijastinuma	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod benignih novotvorina medijastinuma (D15), novotvorina medijastinuma nepoznate prirode (D38.3, D38.4) i malignih novotvorina medijastinuma (C37, C38).		
	VATS – timektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod benignih novotvorina timusa (D15.0), malignih novotvorina timusa (C37), novotvorina timusa nepoznate prirode (D38.4) i pri liječenju myasthenie gravis (G70.0).		
	VATS – Hellerova miotomija zbog ahalezije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod ahalezije (K22.0).		
	VATS – odstranjenje benignih tumora i cista jednjaka	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod benignih tumora jednjaka (D13.0) ili cista jednjaka (K22.8).		
	VATS – ezofagektomija s limfadenektomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod malignih novotvorina jednjaka (C15).		
	Druge VATS-operacije jednjaka	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	110 – 275	1	Provodi se kod benignih tumora jednjaka (D13.0), malignih novotvorina jednjaka (C15), novotvorina jednjaka nepoznate prirode (D37.7), ahalezije (K22.0), cista jednjaka (K22.8), mehaničkih ili kemijskih ozljeda jednjaka (S11.2, S27.8) i kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39).		
	VATS – simpatetomija, jednostrana/obostrana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod Raynaudova sindroma (I73.0), Sudeckova sindroma (M89.0, G56.4, G57.8) i fokalne hiperhidroze (L74.5).		
	VATS LVRS /Lung Volume Reduction Surgery/: jednostrana, obostrana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod plućnog emfizema (J43).		
	Eksplantacija pluća, srca i pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	Provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52).		
	Transplantacija pluća – jedno krilo	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod plućne hipertenzije (I27), kronične opstruktivne plućne bolesti i povezanih stanja (J22-J24), intersticijskih bolesti pluća i fibroze pluća (J62, J63, J68.4, J70.1, J84), sarkoidoze (D86), Langerhansove histiocitose (C96.0, C96.5, C96.6), plućne limfangioleiomiomatose (D48) i bronhioletitisa obliterans (J44.8).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transplantacija pluća – oba krila	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	220 – 550	260 – 650	1	Provodi se kod plućne hipertenzije (I27), cistične fibroze (E84), kronične opstruktivne plućne bolesti i povezanih stanja (J22-J24), intersticijskih bolesti pluća i fibroze pluća (J62, J63, J68.4, J70.1, J84), sarkoidoze (D86), Langerhansove histiocitoze (C96.0, C96.5, C96.6), plućne limfangiolejiomatoze (D48), bronchiolitisa obliteransa (J44.8).		
	Transplantacija srca i pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	220 – 550	260 – 650	1	Provodi se kod kongenitalnih srčanih grešaka i grešaka velikih krvnih žila (Q20-Q26), plućne hipertenzije (I27), kardiomiopatije (I42), cistične fibroze (E84), Evansova sindroma (D69.4), sistemskih bolesti vezivnog tkiva (M30-M36), u slučaju odbacivanja prethodnoga transplantata srca i pluća (T86.3) itd.		
	Retransplantacija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; prvostupnik sestrinstva – perфуzijski tehničar	260 – 650	290 – 725	1	Provodi se u slučaju odbacivanja prethodnog presatka pluća (T86.8)		
	Torakotomija, deortikacija i kompletna pleurektomija kod mezotelioma	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	Provodi se kod mezotelioma (C45).		
	Pleuropulmektomija s rekonstrukcijom dijafragme i perikarda kod mezotelioma	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	210 – 525	240 – 600	1	Provodi se kod mezotelioma (C45).		
	Drenaža prsišta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	Provodi se kod većih pleuralnih izljeva (maligni, postoperacijski)		
	Pleurodeza /talk i druga sredstva/	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	Provodi se kod pneumotoraksa (J93) i pleuralnog izljeva (J90, J91, J94).		
	Biopsija tvorbi i/ili odstanjenje istih na bazi vrata, supraklavikularno, aksilarno ili suprajugularno	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	Provodi se kod malignih novotvorina kože, potkožja, mekih tkiva i ostalih struktura navedenih regija (C40-C44, C46, C47, C49, C76-C80, C81-C96, D03, D04, D16-D18, D21-D23, D36, D47, D48).		
	Operativne rekonstrukcije kongenitalnih ili stečenih malformacija bronhalnog stabla i/ili vaskulature pluća »EKС«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	260 – 650	300 – 750	1	Provodi se kod kongenitalnih malformacija donjeg respiratornog sustava (Q32-Q34), kongenitalnih malformacija plućnih arterija i vena (Q25.5, Q25.6, Q26.2, Q26.3, Q26.4), anomalija plućne vaskulature (I27) i trauma medijastinalnih struktura (S25-S29).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija <i>ductusa thoracica</i>	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	80 – 200	100 – 250	1	Provodi se kod hiloraksa (I89.8), ozljeda ductusa thoracica (S27.8), ostalih ozljeda organa prsnog koša (S22-S29), politrauma (T00-T09), primarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C33-C39) i sekundarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C76-C80), malignih novotvorina limfatičkog i hematopoetskog sustava (C81-C96).		
	Resekcije i rekonstrukcije ošita	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	80 – 200	100 – 250	1	Provodi se kod benignih novotvorina ošita (D17.7, D19.0, D19.1, D19.9, D21.3, J98.4), primarnih malignih novotvorina ošita (C49), sekundarnih malignih novotvorina ošita (C78.2, C78.3, C79.8, C79.9), ozljeda ošita (S27.8), ozljeda ostalih ozljeda organa prsnog koša (S22-S29), politrauma (T00-T09) i dijafragmalne/hijatalne hernije (K44, Q79.0).		
	Perkutana bronhoskopska traheostomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	Provodi se radi uspostave dišnog puta pri operativnim zahvatima u viscerokraniju, pri operativnim zahvatima u cervikalnoj regiji, produljene strujne ventilacije (Z99.1) i nakon laringektomije (Z90.0).		
	Endotrahealno postavljanje stenta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjera torakalne ili kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist pulmologije (intervencijska pulmologija)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (C78.3), stenozе traheje (J39.8), stečene traheomalacije (J39.8) ili kongenitalne traheomalacije (Q32.0).		
	Endotrahealno – bronhalno postavljanje stenta /y-stent/	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjera torakalne ili kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist pulmologije (intervencijska pulmologija)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	50 – 125	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (C78.3), stenozе traheje (J39.8), stečene traheomalacije (J39.8) ili kongenitalne traheomalacije (Q32.0).		
	Endotrahealno – bronhalna biopsija i/ili resekcija tumora, granulacija i sl.	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjera torakalne ili kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist pulmologije (intervencijska pulmologija)	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	50 – 125	1	Provodi se kod benignih novotvorina traheje ili bronha/pluća (D14.2, D14.3), malignih novotvorina traheje ili bronha/pluća (C33, C34), novotvorina traheje ili bronha/pluća nepoznate prirode (D38.1) i prisutnosti granulacijskog tkiva unutar lumena traheje ili bronha (J95.0, J98.0).		
	Izvođenje traheostomije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	Provodi se kod produljene strujne ventilacije (Z99.1) i nakon laringektomije (Z90.0).		
	Lobektomija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	315 – 787	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), proširene plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), emfizema (J43) i kod proširenih bronhiektazija (J47).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Torakoskopija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	17 – 43	40 – 100	1	Provodi se kod ozljeda prsnoga koša (S21-S29), politrauma (T00-T09), primarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C33-C39), sekundarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C76-C80), malignih novotvorina limfatičkog i hematopoetskog sustava (C81-C96), bolesti pleure (J90-J94) itd.		
	Klinasta resekcija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	315 – 787	210 – 525	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), sekundarnih malignih novotvorina respiratornog trakta (C78), plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		
	Radikalna lobektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	315 – 787	210 – 525	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), proširene plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), emfizema (J43) i kod proširenih bronhiektazija (J47).		
	Endoskopska klinasta resekcija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	315 – 787	210 – 525	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), sekundarnih malignih novotvorina respiratornog trakta (C78), plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		
	Radikalna klinasta resekcija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	360 – 900	240 – 600	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), sekundarnih malignih novotvorina respiratornog trakta (C78), plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		
	Segmentalna resekcija pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	315 – 787	210 – 525	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), sekundarnih malignih novotvorina respiratornog trakta (C78), plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		
	Perkutana drenaža apscesa; odstranjivanje stranih tijela kateterskom tehnologijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	60 – 150	40 – 100	1	Provodi se kod apscesa pluća i medijastinuma (J85), apscesa timusa (E32.1), apscesa traheje (J39.8) i u slučaju prisutnosti stranih tijela u donjem respiratornom traktu (T17.4, T17.5, T17.8).		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Biopsija medijastinalnih limfnih žlijezda kod medijastinoskopije ili biopsija pleure kod torakoskopije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	Provodi se radi dijagnostike novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), novotvorina medijastinuma nepoznate prirode (D38.3), intersticijskih plućnih bolesti (J60-J70, J84), sarkoidoze (D86) ili kod ostalih stanja pri kojima je potrebna patohistološka dijagnostika.		
	Torakoskopija ili laparoskopija – obuhvaća: dijagnostiku, inciziju i uvođenje instrumenta s eksploracijom i interpretacijom, eksciziju s optičkim instrumentom; lokalna anestezija je uključena, opća se ubraja posebno	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	17 – 43	40 – 100	1	Provodi se kod benignih novotvorina torakalnih organa (D15), primarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C33-C39), sekundarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C76-C80), malignih novotvorina limfatičkog i hematopoetskog sustava (C81-C96), novotvorina torakalnih organa nepoznate prirode (D38), sarkoidoze (D86), bolesti pleure (J90-J94) itd.		
	Medijastinoskopija: endoskopski pregled prednjeg medijastinuma s incizijom u jugularnoj udubini (opća anestezija se ubraja posebno)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	15 – 37	35 – 87	1	Provodi se kod benignih novotvorina torakalnih organa (D15), primarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C33-C39), sekundarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C76-C80), malignih novotvorina limfatičkog i hematopoetskog sustava (C81-C96), novotvorina torakalnih organa nepoznate prirode (D38) itd.		
	Hiloskopija: pregled medijastinuma s incizijom u drugom ili trećem međurebrenom prostoru parasternalno (opća anestezija se ubraja posebno)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	15 – 37	35 – 87	1	Provodi se kod benignih novotvorina torakalnih organa (D15), primarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C33-C39), sekundarnih malignih novotvorina torakalnih organa (C76-C80), malignih novotvorina limfatičkog i hematopoetskog sustava (C81-C96), novotvorina torakalnih organa nepoznate prirode (D38) itd.		
	Rekonstrukcija traheje	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (C78.3), otvorenih ozljeda traheje (S11.0), fraktura traheje (S12.0), konkvazacija traheje (S17.0), stečene traheomalacije (J39.8) ili kongenitalne traheomalacije (Q32.0).		
	Operativno zatvaranje traheostome	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	1	Provodi se po prestanku indikacija za traheostomiju (Z93.0).		
	Traheofisura i ulaganje endoproteze	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (C78.3), otvorenih ozljeda traheje (S11.0), fraktura traheje (S12.0), konkvazacija traheje (S17.0), stečene traheomalacije (J39.8) ili kongenitalne traheomalacije (Q32.0).		
	Operativna opskrba ozljede grla i traheje	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	Provodi se kod povreda traheje izazvanih mehaničkom silom: otvorenih ozljeda larinksa i traheje (S11.0), fraktura larinksa i traheje (S12.0), konkvazacija larinksa i traheje (S17.0) itd.		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Rekonstrukcija prednje stijene grla i dušnika sa slobodnim mikrovaskularnim miokutanoosalnim režnjem	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	720 – 1.800	480 – 1.200	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C78.3), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (S11.0), fraktura traheje (S12.0), konkvazacija traheje (S17.0), stečene traheomalacije (J39.8) ili kongenitalne traheomalacije (Q32.0).		
	Odstranjivanje stranog tijela u bronhoskopiji	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	Provodi se u slučaju prisutnosti stranih tijela u donjem respiratornom traktu (T17.4, T17.5, T17.8).		
	Ostali rekonstruktivni zahvati na dušniku: zatvaranje traheostome, traheoplastika, konstrukcija umjetnog larinksa, traheografija, rekonstrukcija traheje	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	Provodi se kod malignih novotvorina traheje (C33), malignih novotvorina okolnih struktura s infiltracijom traheje (C78.3), otvorenih ozljeda traheje (S11.0), fraktura traheje (S12.0), konkvazacija traheje (S17.0), stečene traheomalacije (J39.8), kongenitalne traheomalacije (Q32.0) ili po prestanku indikacija za traheostomiju (Z93.0).		
	Ekscizija lezije bronha s bronhoskopijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća ili bronha (D14.3), novotvorina pluća ili bronha nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), sarkoidoze (D86), bronhiektazija (J47), intersticijske bolesti pluća (J84) i ostalih fokalnih lezija pluća ili bronha.		
	Lokalna ekscizija stijene bronha	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća ili bronha (D14.3), novotvorina pluća ili bronha nepoznate prirode (D38.1, D38.2) i malignih novotvorina pluća ili bronha (C34) i ostalih fokalnih lezija pluća ili bronha.		
	Ekscizija lezije pluća, ekscizija tumora, odstranjivanje ciste	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	225 – 562	180 – 450	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća ili bronha (D14.3), novotvorina pluća ili bronha nepoznate prirode (D38.1, D38.2) i malignih novotvorina pluća ili bronha (C34) i ostalih fokalnih lezija pluća ili bronha.		
	Ekstenzivna pneumonektomija s disekcijom sredoprsja, pleuropneumektomija, dodatna resekcija lobusa pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	405 – 1.012	270 – 675	1	Provodi se kod malignih novotvorina pluća ili bronha (C34) i mezotelioma (C45).		
	Resekcija pluća sa segmentnom resekcijom bronha	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	360 – 900	240 – 600	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85) i ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure.		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Bronhotomija ili pneumotomija radi eksploracije, odstranjivanje stranog tijela, drenaža	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	Provodi se kod benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85), ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure, ozljeda prsnog koša (S22-S29) i u slučaju prisutnosti stranih tijela u donjem respiratornom sustavu (T17.5, T17.8).		
	Mobilizacija pluća, pneumoliza	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	Provodi se kod plućne tuberkuloze (A15, A16).		
	Reparativna i plastična operacija pluća i bronha; zatvaranje bronhijalne fistule ili pleuralne šupljine	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	220 – 550	180 – 450	1	Provodi se kod pleuralnog empijema (J86), bronhopleuralne fistule (J86.0), tuberkuloze pluća (A15, A16) ili u slučaju postoperativnih komplikacija po resekciji pluća (J95.8).		
	Torakoplastika, svaki segment	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	220 – 550	180 – 450	1	Provodi se kod pleuralnog empijema (J86), bronhopleuralne fistule (J86.0), tuberkuloze pluća (A15, A16) ili u slučaju postoperativnih komplikacija po resekciji pluća (J95.8).		
	Kavernostomija, spleotomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	Provodi se kod plućne tuberkuloze (A15, A16).		
	Druge operacije pluća i bronha	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	Provodi se kod različitih patoloških stanja donjeg respiratornog trakta poput benignih novotvorina pluća, bronha ili pleure (D14.3), novotvorina pluća, bronha ili pleure nepoznate prirode (D38.1, D38.2), malignih novotvorina pluća ili bronha (C34), sekundarnih malignih novotvorina respiratornog trakta (C78), plućne tuberkuloze (A15, A16), aspergiloze pluća (B44.0), plućne mukormikoze (B46.0), bronhiektazija (J47), apscesa pluća (J85), ostalih fokalnih lezija pluća ili pleure, mehaničkih trauma prsnog koša ili medijastinuma (S21-S29), radi sanacije posljedica prethodnih ozljeda prsnog koša ili medijastinuma (T91), u slučaju komplikacija nakon prethodnih operativnih zahvata u prsnom košu (T81, T82).		
	Medijastinomija za drenažu, eksploracija, odstranjivanje stranog tijela	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	Provodi se kod akutnog medijastinitisa (J98.5), apscesa medijastinuma (J85.3), benignih novotvorina medijastinuma (D15.2), malignih novotvorina medijastinuma (C38.1, C38.2, C38.3), novotvorina medijastinuma nepoznate prirode (D38.3), sarkoidoze (D86), limfoma (C81-C86), mehaničkih trauma prsnog koša ili medijastinuma (S21-S29), u slučaju prisutnosti stranih tijela u donjem respiratornom traktu (T17.4, T17.5, T17.8), radi sanacije posljedica prethodnih ozljeda prsnog koša ili medijastinuma (T91) itd.		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija mediastinalne lezije s torakotomijom ili sternotomijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	225 – 562	150 – 375	1	Provodi se kod benignih novotvorina medijastinuma (D15.2), malignih novotvorina medijastinuma (C38.1, C38.2, C38.3), novotvorina medijastinuma nepoznate prirode (D38.3), sarkoidoze (D86), limfoma (C81-C86) itd.		
	Ekscizija lezije torakalne stijenke, resekcija rebara, parierektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	Provodi se kod benignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (D21.3, D22.5, D23.5), malignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (C43.5, C44.5, C46.0, C46.1, C47.3, C49.3), novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša nepoznate prirode (D48.5, D48.6), osteomijelitisa koštanih struktura prsnog koša (M86) itd.		
	Pleurektomija, ekscizija torakalne stijenke, resekcija rebara, parierektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	Provodi se kod mezotelioma (C45), malignih novotvorina kože, potkožja i mekih tkiva stijenke prsnog koša (C43.5, C44.5, C46.0, C46.1, C47.3, C49.3), malignih novotvorina koštano ili hrskavičnog tkiva rebara (C41.3), malignih novotvorina mišićnog tkiva torakalne stijenke (C49.3) itd.		
	Skarifkacija pleure, pudraža	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	Provodi se kod pneumotoraksa (J93) i pleuralnog izljeva (J90, J91, J94).		
	Reparacija i plastična korekcija torakalne stijenke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	Provodi se kod malformacije pectus excavatum (Q67.6), malformacije pectus carinatum (Q67.7), ostalih kongenitalnih malformacija prsnog koša (Q67.8), trauma prsnog koša (S21, S22, S28, S29) itd.		
	Operacija dijafragme, ekscizija lezija, resekcija, šivanje, rafija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	Provodi se kod benignih novotvorina ošita (D17.7, D19.0, D19.1, D19.9, D21.3, J98.4), primarnih malignih novotvorina ošita (C49), sekundarnih malignih novotvorina ošita (C78.2, C78.3, C79.8, C79.9), ozljeda ošita (S27.8), ozljeda ostalih ozljeda organa prsnog koša (S22-S29), politrauma (T00-T09) i dijafragmalne/hijatalne hernije (K44, Q79.0).		
	Odstranjivanje potpornog materijala po plastičnoj korekciji torakalne stijenke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	Provodi se po prethodnom postavljanju osteosintetskog ili drugog potpornog materijala pri plastičnoj korekciji torakalne stijenke (Z47.0).		
	Ponovna serklaža žicom prsne kosti	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	Provodi se po prethodnom postavljanju osteosintetskog materijala pri kirurškoj korekciji frakture prsne kosti (Z47.0).		
	Odstranjenje žice iz prsne kosti	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	Provodi se po prethodnom postavljanju osteosintetskog materijala pri kirurškoj korekciji frakture prsne kosti (Z47.0).		
	Dijagnostička torakocenteza	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer torakalne kirurgije); prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1, 2, 3	nepušači, BMI manji od 30 kg/m ²	osobe dobi do 65 godina, pušači, BMI veći od 30 kg/m ²	osobe dobi od 65 godina, pušači, BMI veći od 30 kg/m ²

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Kardijalna kirurgija									
	Zamjena uzlaznog dijela torakalne aorte, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Aneurizma ascendentne aorte, disekcija tipa Stanford A (ili drugi akutni aortalni sindrom koji zahvaća ascendentnu aortu) ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte	Aneurizma ascendentne aorte ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte	
	Zamjena uzlaznog dijela torakalne aorte sa zamjenom zalistka aorte i implantacijom koronarnih arterija, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	210 – 525	237 – 593	1, 2	Patologija aortalnog zalistka i aneurizma ascendentne aorte, disekcija tipa Stanford A (ili drugi akutni aortalni sindrom koji zahvaća ascendentnu aortu) ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte	Patologija aortalnog zalistka i aneurizma ascendentne aorte, ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte	
	Retrogradna perfuzija mozga tijekom hipotermijskog aresta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	30 – 75	30 – 75	1	hipotermijski cirkulacijski arest		
	Antegradna perfuzija mozga tijekom hipotermijskog aresta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	30 – 75	30 – 75	1	hipotermijski cirkulacijski arest		
	Zamjena uzlaznog dijela torakalne aorte sa zamjenom zalistka aorte, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	180 – 450	200 – 500	1, 2	Patologija aortalnog zalistka uz prisutnost aneurizme ascendentne aorte, disekcije tipa Stanford A (ili drugi akutnog aortalnog sindroma koji zahvaća ascendentnu aortu) ili umjerene dilatacije ascendentne aorte kad indikaciju čini patologija zalistka	Patologija aortalnog zalistka uz prisutnost aneurizme ascendentne aorte ili umjerene dilatacije ascendentne aorte kad indikaciju čini patologija zalistka	
	Zamjena luka aorte i uzlaznog dijela torakalne aorte sa zamjenom i implantacijom koronarnih arterija, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	180 – 450	210 – 525	1, 2	Aneurizma ascendentne aorte i luka aorte, disekcija tipa Stanford A (ili drugi akutni aortalni sindrom koji zahvaća ascendentnu aortu) ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte ili luka aorte	Aneurizma ascendentne aorte i luka aorte ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte ili luka aorte	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zamjena uzlaznog dijela torakalne aorte s rekonstrukcijom zalistka aorte, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Aneurizma ascendentne aorte i luka aorte, disekcija tipa Stanford A (ili drugi akutni aortalni sindrom koji zahvaća ascendentnu aortu) uz aortalnu regurgitaciju	Aneurizma ascendentne aorte i luka aorte ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte ili luka aorte	
	Zamjena luka aorte i uzlaznog dijela torakalne aorte, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	180 – 450	210 – 525	1, 2	Aneurizma ascendentne aorte i luka aorte, disekcija tipa Stanford A (ili drugi akutni aortalni sindrom koji zahvaća ascendentnu aortu)	Aneurizma ascendentne aorte i luka aorte ili u sklopu drugog kardiokirurškog zahvata s umjerenom dilatacijom ascendentne aorte ili luka aorte	
	Zamjena silaznog dijela torakalne aorte, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	135 – 337	1, 2	Bolesnici s rupturom ili prijetjećom rupturom silazne aorte	Bolesnici s aneurizmom ili komplikacijama kronične disekcije descendentne aorte	
	Zamjena korijena aorte uz prezervaciju nativnog aortalnog zalistka, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Patologija korijena aorte u sklopu akutnog aortalnog sindroma	Kronična patologija korijena aorte	
	Zamjena korijena aorte uz prezervaciju i rekonstrukciju nativnog aortalnog zalistka, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Patologija korijena aorte sa aortalnom regurgitacijom u sklopu akutnog aortalnog sindroma	Kronična patologija korijena aorte sa aortalnom regurgitacijom	
	Zamjena luka i korijena aorte uz prezervaciju i rekonstrukciju nativnog aortalnog zalistka, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	200 – 500	225 – 562	1, 2	Patologija luka, ascendentne i korijena aorte sa aortalnom regurgitacijom u sklopu akutnog aortalnog sindroma	Kronična patologija luka, ascendentne i korijena aorte sa aortalnom regurgitacijom	
	Zamjena zalistka aorte biološkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Kritična aortalna stenoza ili akutno nastala insuficijencija aortalne valvule; Konkomitantan zahvat uz ostale hitnosti u kardijalnoj kirurgiji, npr. akutni endokarditis, akutna disekcija aorte	Teška aortalna stenoza ili insuficijencija; konkomitantni zahvat za umjerenu patologiju aortalne valvule uz drugu primarnu indikaciju za kardijalnu kirurgiju	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zamjena zalistka aorte mehaničkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Kritična aortalna stenoza ili akutno nastala insuficijencija aortalne valvule; Konkomitantan zahvat uz ostale hitnosti u kardijalnoj kirurgiji, npr. akutni endokarditis, akutna disekcija aorte	Teška aortalna stenoza ili insuficijencija; konkomitanti zahvat za umjerenu patologiju aortalne valvule uz drugu primarnu indikaciju za kardijalnu kirurgiju	
	Rekonstrukcija zalistka aorte, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	110 – 275	125 – 312	1	aortalna regurgitacija (primarna ili u sklopu bolesti aortalnog korijena)		
	Anuloplastika zalistka aorte, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	110 – 275	125 – 312	1	aortalna regurgitacija (primarna ili u sklopu bolesti aortalnog korijena)		
	Zamjena zalistka aorte nentiranom zalistikom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Kritična aortalna stenoza ili akutno nastala insuficijencija aortalne valvule; Konkomitantan zahvat uz ostale hitnosti u kardijalnoj kirurgiji, npr. akutni endokarditis, akutna disekcija aorte	Teška aortalna stenoza ili insuficijencija; konkomitanti zahvat za umjerenu patologiju aortalne valvule uz drugu primarnu indikaciju za kardijalnu kirurgiju	
	Zamjena zalistka aorte homografom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Kritična aortalna stenoza ili akutno nastala insuficijencija aortalne valvule; Konkomitantan zahvat uz ostale hitnosti u kardijalnoj kirurgiji, npr. akutni endokarditis, akutna disekcija aorte	Teška aortalna stenoza ili insuficijencija; konkomitanti zahvat za umjerenu patologiju aortalne valvule uz drugu primarnu indikaciju za kardijalnu kirurgiju; posebnu važnost ima kod endokarditisa aortalnog zalistka	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću <i>vene saphene</i> , uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok od početka do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemiji; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću <i>vene saphene</i> , bez upotrebe stroja za izvantjelesni krvotok od početka do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemiji; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 1 presatka radijalne arterije, bez uporabe stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 1 presatka radijalne arterije, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 2 presatka IMA, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	110 – 275	130 – 325	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 1 presatka LIMA, bez uporabe stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 1 presatka RIMA, bez uporabe stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 2 presatka IMA, bez uporabe stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 1 presatka LIMA, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kirurška revaskularizacija miokarda pomoću 1 presatka RIMA, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Otvorena koronarna endarterektomija, kao dio nekog drugog operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	10 – 25	10 – 25	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Ponovna operacija zbog rekonstrukcije začepljenog presatka koronarne arterije, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Kritična koronarna anatomija sa velikim miokardijalnim teritorijem u ishemijski; komplikacije PCI	Stabilna koronarna bolest uz kritičnu koronarnu anatomiju ili u prisutnosti izraženih simptoma; prisutnost vijabilnog miokarda u bolesnika sa srčanim zatajenjem ishemične etiologije	
	Aneurizmektomija lijevog ventrikula srca s presatkom poput zakrpe (patch graft), uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Aneurizma, pseudoaneurizma ili diskinezija lijevog ventrikula	Aneurizma, pseudoaneurizma ili diskinezija lijevog ventrikula	
	Popravlak rupture septuma ventrikula srca, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	175 – 437	1	postinfarktni VSD		
	Ostali intratorakalni postupci na arterijama srca s kardiopulmonalnim premoštenjem	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	120 – 300	1, 2	Žurne indikacije za kirurške zahvate na koronarnim arterijama (poput traumatskih lezija, ali ne limitirano na iste) koje nisu obuhvaćene indikacijama za kiruršku revaskularizaciju	Elektivne indikacije za kirurške zahvate na koronarnim arterijama koje nisu obuhvaćene indikacijama za kiruršku revaskularizaciju	
	Zamjena mitralnog zaliska biološkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	120 – 300	1, 2	Provodi se kod akutno nastale hemodinamske nestabilnosti povezane uz bolesti mitralne valvule (105, 143, 139).	Provodi se kod kronične nereumatske i reumatske bolesti mitralne valvule (105, 143, 139).	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zamjena mitralnog zalistka mehaničkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	120 – 300	1, 2	Provodi se kod akutno nastale hemodinamske nestabilnosti povezane uz bolesti mitralne valvule (I05, I43, I39).	Provodi se kod kronične nereumatske i reumatske bolesti mitralne valvule (I05, I43, I39).	
	Anuloplastika mitralnog zalistka s umetanjem prstena	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Provodi se kod akutno nastale hemodinamske nestabilnosti povezane uz insuficijenciju mitralne valvule (I05, I43, I39).	Provodi se kod mitralne insuficijencije (I34).	
	Rekonstrukcija mitralnog zalistka, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1, 2	Provodi se kod akutno nastale hemodinamske nestabilnosti povezane uz insuficijenciju mitralne valvule (I05, I43, I39).	Provodi se kod mitralne insuficijencije (I34).	
	Ostali intratorakalni postupci na arterijama srca bez kardiopulmonalnog premoštenja	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrištva; medicinska sestra – instrumental	120 – 300	135 – 337	1, 2	Provodi se kod kardiokirurških indikacija koje nisu obuhvaćene drugdje definiranim indikacijama	Provodi se kod kardiokirurških indikacija koje nisu obuhvaćene drugdje definiranim indikacijama	
	Subsifoidna drenaža perikarda	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	30 – 75	45 – 112	1, 2	Provodi se kod perikardijalnog izljeva zbog komplikacija kardioloških postupaka (PCI, TAVI), postperikardiotomij-skog sindroma, perikarditisa (I30-I32), primarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C38) i sekundarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C78.1, C78.2).	Provodi se kod perikardijalnog izljeva zbog komplikacija kardioloških postupaka (PCI, TAVI), postperikardiotomij-skog sindroma, perikarditisa (I30-I32), primarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C38) i sekundarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C78.1, C78.2).	
	Transtorakalna drenaža perikarda	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	45 – 112	60 – 150	1, 2	Provodi se kod prijeteće ili manifestne tamponade perikarda.	Provodi se kod perikardijalnog izljeva uslijed perikarditisa (I30-I32), primarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C38) i sekundarnih malignih novotvorina pleure i perikarda (C78.1, C78.2).	
	Perikardektomija, subtotalna ili potpuna	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	75 – 187	120 – 300	1, 2	Provodi se kod restriktivnog perikarditisa i ostalih tipova kroničnog perikarditisa (I31, I32).	Provodi se kod restriktivnog perikarditisa i ostalih tipova kroničnog perikarditisa (I31, I32).	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Terapijska torakocenteza	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	2		Provodi se kod većih pleuralnih izljeva (maligni, postoperacijski)	
	Embolektomija ili trombektomija ostalih arterija, kao dio nekog drugog operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	Provodi se kod tromboembolije (I74) periferne arterije		
	Odstranjenje intraortalne balonske crpke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	7 – 18	22 – 56	1	neophodno je izvoditi svaki postavljeni IABP		
	Kardiopulmonalno premoštenje pomoću periferne kanulacije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfluizijski tehničari	22 – 56	30 – 75	1	Provodi se kod kardijalnih operacija kod kojih je centralna kanilacija nepovoljna te kod planirane unilaterale antegradne perfuzije mozga.		
	Ponovno otvaranje mjesta torakotomije ili sternotomije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	50 – 125	75 – 187	1	Provodi se kod kardiorakalnih ili torakalnih reoperacija i revizija radi krvarenja, tamponade ili kao integralni dio drugog zahvata		
	Ponovna operacija zbog ostalih postupaka na srcu, nije drugdje klasificirano, uz uporabu stroja za izvanjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	120 – 300	135 – 337	1, 2	Provodi se kod kardiorakalnih ili torakalnih reoperacija koji nisu obuhvaćeni drugdje definiranim indikacijama	Provodi se kod kardiorakalnih ili torakalnih reoperacija koji nisu obuhvaćeni drugdje definiranim indikacijama	
	Umetanje intraortalne balonske crpke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist kardiologije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1, 2	Provodi se kod nestabilnih koronarnih bolesnika, bolesnika sa postinfarktnim ventrikularnim septalnim defektom, rupturom papilarnog mišića mitralnog zaliska te bolesnika na ECMO potpori radi rasterećenja lijevog ventrikula	Provodi se kod nestabilnih koronarnih bolesnika, bolesnika sa postinfarktnim ventrikularnim septalnim defektom, rupturom papilarnog mišića mitralnog zaliska te bolesnika na ECMO potpori radi rasterećenja lijevog ventrikula	
	Operacijsko liječenje akutnog infektivnog endokarditisa tijekom postupka na zalisku srca, uz uporabu stroja za izvanjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfluizijski tehničari	180 – 450	210 – 525	1, 2	Provodi se kod hemodinamski nestabilnih bolesnika, teških valvularnih disfunkcija, infekcija prostetičkih zalistaka, perzistentno septičnog zbilvanja, embolizacijskog potencijala, perivalvularne ekstenzije infekcije	Provodi se kod hemodinamski nestabilnih bolesnika, teških valvularnih disfunkcija, infekcija prostetičkih zalistaka, perzistentno septičnog zbilvanja, embolizacijskog potencijala, perivalvularne ekstenzije infekcije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekcizija tumora stijenke atrija srca ili međuatrijske pregrade sa ili bez rekonstrukcije struktura uz zakrpu, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	1	Provodi se kod malignih ili benignih novotvorina stijenke atrija srca (C38.0, D15.1).		
	Razdjeljivanje torakalnih adhezija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	60 – 150	75 – 187	1	Provodi se u sklopu ostalih kardiokirurških zahvata.		
	Ostali intratorakalni postupci na ventrikulu srca s kardiopulmonalnim premoštenjem	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	120 – 300	135 – 337	1, 2	Provodi se kod kardiokirurških ili torakalnih operacija koji nisu obuhvaćeni drugdje definiranim indikacijama	Provodi se kod kardiokirurških ili torakalnih operacija koji nisu obuhvaćeni drugdje definiranim indikacijama	
	Ekcizija stijenke miokarda ventrikula srca zbog tumora srca, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	120 – 300	135 – 337	1	Provodi se kod malignih ili benignih novotvorina stijenke miokarda		
	Miektomija lijevog ventrikula srca, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	120 – 300	135 – 337	2		Bolesnici sa simptomima koji su refrakterni na konzervativno ili perkutano intervencijsko liječenje povezano uz opstrukciju izgonskog trakta lijevog ventrikula	
	Ostali intratorakalni postupci na atriju srca s kardiopulmonalnim premoštenjem	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	120 – 300	135 – 337	1, 2	Provodi se kod kardiokirurških indikacija koje nisu obuhvaćene drugdje definiranim indikacijama	Provodi se kod kardiokirurških indikacija koje nisu obuhvaćene drugdje definiranim indikacijama	
	Odstranjenje intraaortalne balonske crpke sa zatvaranjem arterije pomoću presatka poput zakrpe (patch graft)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	7 – 18	22 – 56	1	neophodno je izvoditi svaki postavljeni IABP		
	Ostali intratorakalni postupci na srcu s kardiopulmonalnim premoštenjem	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar	120 – 300	120 – 300	1, 2	Provodi se kod kardiokirurških indikacija koje nisu obuhvaćene drugdje definiranim indikacijama	Provodi se kod kardiokirurških indikacija koje nisu obuhvaćene drugdje definiranim indikacijama	
	Zamjena zalistka plućne arterije biološkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Kritična pulmonalna stenoza ili insuficijencija praćena rezistentnom simptomatologijom ili hemodinamskom nestabilnošću	Kritična pulmonalna stenoza ili insuficijencija	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zamjena zalistka plućne arterije mehaničkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Kritična pulmonalna stenoza ili insuficijencija praćena rezistentnom simptomatologijom ili hemodinamskom nestabilnošću	Kritična pulmonalna stenoza ili insuficijencija	
	Zamjena zalistka plućne arterije homograftom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Kritična pulmonalna stenoza ili insuficijencija praćena rezistentnom simptomatologijom ili hemodinamskom nestabilnošću	Kritična pulmonalna stenoza ili insuficijencija	
	Anuloplastika trikuspidnog zalistka s umetanjem prstena	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	2		Izolirana teška simptomatična trikuspidna regurgitacija ili umjereni/teška trikuspidna regurgitacija kao konkomitantni zahvat	
	Rekonstrukcija trikuspidnog zalistka s umetanjem prstena	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	2		Izolirana teška simptomatična trikuspidna regurgitacija ili umjereni/teška trikuspidna regurgitacija kao konkomitantni zahvat	
	Rekonstrukcija trikuspidnog zalistka bez anuloplastike, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	2		Izolirana teška simptomatična trikuspidna regurgitacija ili umjereni/teška trikuspidna regurgitacija kao konkomitantni zahvat	
	Zamjena trikuspidnog zalistka mehaničkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	2		Izolirana teška simptomatična trikuspidna regurgitacija ili stenoza; umjereni/teška trikuspidna patologija kao konkomitantni zahvat	
	Zamjena trikuspidnog zalistka biološkom protezom, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	120 – 300	2		Izolirana teška simptomatična trikuspidna regurgitacija ili stenoza; umjereni/teška trikuspidna patologija kao konkomitantni zahvat	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Pedijatrijska transplantacija srca i pluća	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	220 – 550	260 – 650	1	Provodi se kod kongenitalnih srčanih grešaka sa pojavom Eisenmengerovog sindroma, te konkomitantnog terminalnog srčanog i plućnog zatajenja		
	Transplantacija pluća, uz uporabu ECMO-uređaja ili uz upotrebu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	220 – 550	260 – 650	1	Provodi se kod plućne hipertenzije (I27), cistične fibroze (E84), kronično opstruktivne plućne bolesti i povezanih stanja (J22-J24), intersticijskih bolesti pluća i fibroze pluća (J62, J63, J68.4, J70.1, J 84), sarkoidoze (D86), Langerhansove histiocitoze (C96.0, C06.5, C96.6), plućne limfangiolejomiomatoze (D48), bronhiolitisa obliteransa (J44.8) i u slučaju odbacivanja prethodnog presatka pluća (T86.8).		
	Operativni postupci postavljanja pacijenta na ECMO-uređaj i/ili odvajanja pacijenta s ECMO-uređaja /Extracorporeal Membrane Oxygenator/	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; prvostupnik sestrištva – perfuzijski tehničar	60 – 150	80 – 200	1	Provodi se kod respiratorne insuficijencije (J96) i kod insuficijencije srca (I11.0, I13.0, I50.0, I50.1, I50.9, R57.0).		
	Odstranjenje srca donora zbog transplantacije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); prvostupnik sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; prvostupnik sestrištva – perfuzijski tehničar	30 – 75	90 – 225	1	Provodi se po ispunjenju kriterija za eksplantaciju organa (Z52)		
	Transplantacija srca, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1	Provodi se kod dilatacijske, ishemijske i ostalih kardiomiopatija (I25.5, I42, I43), kongenitalnih srčanih grešaka za koju ne postoji drugi oblik liječenja (Q20-28), ejekcijske frakcije manje od 20%, angine pectoris ili malignih aritmija za koje je iscrpljena konvencionalna terapija (I20, I47, I49) itd.		
	Transplantacija srca nakon ugradnje durabilne potpore lijevom ventrikulu, uz uporabu stroja za izvantjelesni krvotok, od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	210 – 525	225 – 562	1	Provodi se kod bolesnika sa definiranom indikacijom za transplantaciju srca kojima je ranije ugrađena mehanička potpora lijevom ventrikulu		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno ne se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Umetanje potpornog uređaja za lijevi ventrikul (LVAD), od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentalni; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	137 – 343	1, 2	Provodi se kod dilatacijske, ishemijske i ostalih kardiomiopatija (I25.5, I42, I43), kongenitalnih srčanih greška za koju ne postoji drugi oblik liječenja (Q20-28), ejskijske frakcije manje od 20%, angine pectoris ili malignih aritmija za koje je iscrpljena konvencionalna terapija (I20, I47, I49) itd. Može se ugraditi kao prijelazni oblika liječenja prema transplantaciji srca ili odluci o definitivnom liječenju, te kao konačna terapijska opcija	Provodi se kod dilatacijske, ishemijske i ostalih kardiomiopatija (I25.5, I42, I43), kongenitalnih srčanih greška za koju ne postoji drugi oblik liječenja (Q20-28), ejskijske frakcije manje od 20%, angine pectoris ili malignih aritmija za koje je iscrpljena konvencionalna terapija (I20, I47, I49) itd. Može se ugraditi kao prijelazni oblika liječenja prema transplantaciji srca ili odluci o definitivnom liječenju, te kao konačna terapijska opcija		
Umetanje potpornog uređaja za desni ventrikul (RVAD), od započinjanja do kraja operativnog zahvata	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentalni; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	135 – 337	1, 2	Najčešća indikacija za ugradnju RVAD-a jest neadekvatna hemodinamika nakon ugradnje LVAD-a. Provodi se kod dilatacijske, ishemijske i ostalih kardiomiopatija (I25.5, I42, I43), kongenitalnih srčanih greška za koju ne postoji drugi oblik liječenja (Q20-28), ejskijske frakcije manje od 20%, angine pectoris ili malignih aritmija za koje je iscrpljena konvencionalna terapija (I20, I47, I49) itd.	Najčešća indikacija za ugradnju RVAD-a jest neadekvatna hemodinamika nakon ugradnje LVAD-a. Provodi se kod dilatacijske, ishemijske i ostalih kardiomiopatija (I25.5, I42, I43), kongenitalnih srčanih greška za koju ne postoji drugi oblik liječenja (Q20-28), ejskijske frakcije manje od 20%, angine pectoris ili malignih aritmija za koje je iscrpljena konvencionalna terapija (I20, I47, I49) itd.		
Umetanje potpornog uređaja za lijevi i desni ventrikul (BiVAD)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentalni; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	185 – 462	1, 2	Provodi se kod dilatacijske, ishemijske i ostalih kardiomiopatija (I25.5, I42, I43), kongenitalnih srčanih greška za koju ne postoji drugi oblik liječenja (Q20-28), ejskijske frakcije manje od 20%, angine pectoris ili malignih aritmija za koje je iscrpljena konvencionalna terapija (I20, I47, I49) itd. Može se ugraditi kao prijelazni oblika liječenja prema transplantaciji srca ili odluci o definitivnom liječenju, te kao konačna terapijska opcija	Provodi se kod dilatacijske, ishemijske i ostalih kardiomiopatija (I25.5, I42, I43), kongenitalnih srčanih greška za koju ne postoji drugi oblik liječenja (Q20-28), ejskijske frakcije manje od 20%, angine pectoris ili malignih aritmija za koje je iscrpljena konvencionalna terapija (I20, I47, I49) itd. Može se ugraditi kao prijelazni oblika liječenja prema transplantaciji srca ili odluci o definitivnom liječenju, te kao konačna terapijska opcija		
Odstranjenje potpornog uređaja za lijevi ventrikul (LVAD)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentalni; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	160 – 400	2		Provodi se u slučajevima kad je došlo do oporavka funkcije lijevog ventrikula u bolesnika s ranije postavljenim LVAD		
Odstranjenje potpornog uređaja za desni ventrikul (RVAD)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentalni; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	160 – 400	2		Provodi se u slučajevima kad je došlo do oporavka funkcije desnog ventrikula u bolesnika s ranije postavljenim RVAD		

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Odstranjenje potpornog uređaja za lijevi i desni ventrikul (BiVAD)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	160 – 400	2		Provodi se u slučajevima kad je došlo do oporavka funkcije lijevog i desnog ventrikula u bolesnika s ranije postavljenim RVAD	
	Operacija atrijskog septalnog defekta (uključuje defekte tipa ostium secundum, sinus venosus i perzistentni foramen ovale)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	112 – 281	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Aortopeksija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	112 – 281	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija perzistentnog arterijskog dukta u dobi starijoj od 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	112 – 281	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija koarktacije aorte u dobi starijoj od 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	112 – 281	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija parcijalnog anomalnog utoka plućnih vena	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	90 – 225	112 – 281	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Valvulotomija aorte ili valvuloplastika u dobi starijoj od 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Resekcija subaortne stenoze	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Pulmonalna valvulotomija ili valvuloplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Zamjena pulmonalnog zaliska	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Infundibulektomija desne klijetke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Proširivanje izgonskog trakta desne klijetke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija fistule koronarne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija atrijskog septalnog defekta i ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija atrijskog septalnog defekta tip ostium primum	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija ventrikulskog septalnog defekta i plućna valvulotomija ili infundibularna resekcija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija ventrikulskog septalnog defekta i uklanjanje »bandinga« plućne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija nespecifičnog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Potpuna korekcija Fallotove tetralogije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija totalnog anomalnog utoka plućnih vena u dobi starijoj od 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Anastomoza po Glennu	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija vaskularnog prstena	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija aortopulmonalnog prozora	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija koarktacije aorte u dobi manjoj ili jednakoj 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija stenozе plućnih arterija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Transekcija plućne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Pregradnja zajedničkog atrija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija ventrikulskog septalnog defekta tip Gerbode	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	105 – 262	127 – 318	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Zamjena aortnog zaliska	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija po Rossu	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Proširujuća plastika izlaznog trakta lijeve klijetke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Ventrikulotomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Aortoplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Mitralna valvulotomija ili valvuloplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zamjena mitralnog zaliska	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Valvektomija trikuspidnog zaliska	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Trikuspidna valvulotomija ili valvuloplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Zamjena trikuspidnog zaliska	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Repozicioniranje trikuspidnog zaliska zbog Ebsteinove anomalije u dobi starijoj od 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija anomalnog polazišta koronarne arterije bez intrapulmonalnog tunela	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija anomalnog polazišta koronarne arterije s intrapulmonalnim tunelom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	(operacija po Takeuchiju)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Zatvaranje semilunarnog zaliska, aortnog ili pulmonalnog	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Provodnik između desne klijetke i plućne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Provodnik između lijeve klijetke i plućne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija desne klijetke s dvostrukim izlazom (DORV) s ili bez popravka	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	opstrukcija desne klijetke	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija po Fontanu	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija prijelaznog ili potpunog oblika atrioventrikulskog kanala s ili bez zamjene aortalnog zalistka	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	»Bandaging« plućne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija Fallotove tetralogije s plućnom atrezijom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija cor triatriatum	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Aortopulmonalni »shunt«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Atrijski »switch« (operacija po Senningu/ Mustardu, fiziološka korekcija)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Arterijski »switch« (operacija po Jatencu, anatomska korekcija)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Reimplantacija anomalne plućne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Anuloplastika	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija koarktacije i zatvaranja ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Ekcizija intrakardijalnog tumora	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	120 – 300	142 – 356	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Aortna valvulotomija ili valvuloplastika u dobi manjoj ili jednakoj 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija po Konnu	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	Djeca ili odrasli bolesnici s bolestima iz spektra kongenitalne srčane patologije	
	Operacija složene srčane greške (univentrikulsko srce) proširivanjem ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumentar; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija totalnog anomalnog utoka plućnih vena u dobi manjoj ili jednakoj 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Atrijska septektomija	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija transpozicije, ventrikulskog septalnog defekta i subpulmonalne stenozе (operacija po Rastelliju)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Atrijski »switch« (operacija po Senningu/ Mustardu, fiziološka korekcija) sa zatvaranjem ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Atrijski »switch« (operacija po Senningu/ Mustardu, fiziološka korekcija) s popravkom subpulmonalne stenozе	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Arterijski »switch« (operacija po Jateneu, anatomska korekcija) s uklanjanjem »bandinga« plućne arterije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Arterijski »switch« (operacija po Jateneu, anatomska korekcija) sa zatvaranjem ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrinstva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrinstva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Arterijski »switch« (operacija po Jateneu, anatomska korekcija) s popravkom subpulmonalne stenozе	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija arterijskog truncusa	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija hipoplastičnog ili prekinutog aortnog luka bez zatvaranja ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija hipoplastičnog ili prekinutog luka aorte sa zatvaranjem ventrikulskog septalnog defekta	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Zamjena aortnog luka grafiom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Unifokalizacija zbog Fallotove tetralogije i plućne atrezije	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Dvostruki »switch«	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Repozicija trikuspidalnog zaliska zbog neonatalne Ebsteinove anomalije u dobi manjoj ili jednakoj 30 dana	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija arterijskog trunkusa i prekinutog aortnog luka	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	150 – 375	172 – 431	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Prvi stadij popravka sindroma hipoplastičnog lijevog srca (operacija po Norwoodu)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	165 – 412	187 – 468	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Prvi stadij popravka stanja bez sindroma hipoplastičnog lijevog srca	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	165 – 412	187 – 468	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Operacija po Damus-Kaye-Stanselu	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	165 – 412	187 – 468	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	
	Postavljanje pedijatrijskog ECMO sustava (VV ili VA)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	2 doktora medicine, specijalista kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije); 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra – instrumental; 2 prvostupnika sestrištva – perfuzijski tehničari	60 – 150	82 – 206	1, 2	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	Djeca s patologijom iz spektra kongenitalnih srčanih malformacija	

Kardiorakalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transkateterska ugradnja aortnog zaliska transfemorálnim pristupom	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radio-loške tehnologije	90 – 225	110 – 275	1, 2	Bolesnici sa simptomatskom aortnom stenozom i prohibitivno visokim rizikom za kirurško liječenje	Bolesnici sa simptomatskom aortnom stenozom i visokim rizikom za kirurško liječenje ili bolesnici sa umjerenim/niskim rizikom za kirurško liječenje uz patologiju koja nije uključena u procjenu kirurškog rizika; stariji bolesnici sa simptomatskom aortnom stenozom i niskim rizikom za kirurško liječenje nakon diskusije u multidisciplinarnom timu koji uključuje kardijalnog kirurga	
	Transkateterska ugradnja aortnog zaliska drugim transskularnim pristupom (ne-femorálnim)	doktor medicine, specijalist kardiorakalne kirurgije (smjer kardijalne kirurgije)	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik radio-loške tehnologije	90 – 225	110 – 275	1, 2	Bolesnici sa simptomatskom aortnom stenozom i prohibitivno visokim rizikom za kirurško liječenje	Bolesnici sa simptomatskom aortnom stenozom i visokim rizikom za kirurško liječenje ili bolesnici sa umjerenim/niskim rizikom za kirurško liječenje uz patologiju koja nije uključena u procjenu kirurškog rizika; stariji bolesnici sa simptomatskom aortnom stenozom i niskim rizikom za kirurško liječenje nakon diskusije u multidisciplinarnom timu koji uključuje kardijalnog kirurga	
Postupci postoperativne rehabilitacije									
	fizikalna rehabilitacija postoperativnih stanja		prvostupnik fizioterapije		27 – 68	1	Provodi se tijekom oporavka po kirurškom zahvatu (Z54.0).		

2.2.12.4. PLASTIČNA I REKONSTRUKTIVNA KIRURGIJA

Plastična, rekonstrukcijska i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci na dojci									
	Prvi pregled dojki	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	medicinska sestra	13 – 32	13 – 32	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Kontrolni pregled dojki	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	medicinska sestra	6 – 16	6 – 16	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekspertiza	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod bolesti na dojka (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Incizija i drenaža dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	kod bolesti na dojka (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Aspiracija dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	kod bolesti na dojka (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Mikrodohektomija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojka (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Ekscizija prekobrojne bradavice	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojka (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Ekscizija akcesornog tkiva dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	2		kod dijagnoza C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85, Q83	
	Kirurška everzija uvučene bradavice	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	45 – 112	2		kod dijagnoza C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85, Q83	
	Korekcija asimetrije dojke implantatom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	180 – 450	2		kod dijagnoza C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85, Q83	
	Korekcija tubularne dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	240 – 600	2		kod dijagnoza C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85, Q83	
	Operacija ginekostije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	2		kod dijagnoze N62	
	Biopsija dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojka (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Kvadrantektomija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojka (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mastektomija s poštedom kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	240 – 600	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Mastektomija s poštedom kože i mamila-areola-kompleksa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	240 – 600	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Jednostavna mastektomija (mastectomy simplex)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Modificirana radikalna mastektomija (s disekcijom aksile)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Disekcija aksile	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Biopsija sentinel-čvora (SLNB)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Onkoplastika dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Rekonstrukcija dojke autolognim tkivom	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	360 – 900	720 – 1.800	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Rekonstrukcija dojke protezom (ekspanderom)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Rekonstrukcija dojke trajnom protezom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		

Plastična, rekonstrukcijska i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja tkivnog ekspandera u dojku	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Zamjena tkivnog ekspandera trajnom protezom dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Odstranjenje proteze dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Dopunjavanje implantata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Kapsulotomija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Kapsulektomija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Zamjena proteze dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Odstranjenje porta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	45 – 112	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Rekonstrukcija bradavice	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Rekonstrukcija areole dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojnama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transpozicija mamila-areola-kompleksa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Tetovaža areole	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Lipotransfer (<i>lipofilling</i>) dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Mastopeksija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	180 – 450	2		kod bolesti na dojčkama (C50, dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)	
	Augmentacijska mamoplastika	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
	Redukcijska mamoplastika osim gigantomastije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	240 – 600	1	kod bolesti na dojčkama (zloćudni i dobroćudni tumori, ozljede, upale), čija klinička slika je takva da je neophodan plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C50, C76-C80, C97, D05, D24, D48, N60-N64, S20, S21, S28, S29, T85)		
Tretman opeklina									
	Previjanje opeklina, manje od 10% površine tijela je previjeno	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	za sve opeklina (T20-T26; T29-T32) čiji stupanj i postojanje komplikacija zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman		
	Previjanje opeklina, 10% ili više površine tijela je previjeno	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	za sve opeklina (T20-T26; T29-T32) čiji stupanj i postojanje komplikacija zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman		
	Ekscizijski debridement kod opeklina, manje od 10% površine tijela ekscidirano ili obrađeno	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	za sve opeklina (T20-T26; T29-T32) čiji stupanj i postojanje komplikacija zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman		
	Ekscizijski debridement kod opeklina, 10% ili veća površina tijela ekscidirana ili obrađena	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	za sve opeklina (T20-T26; T29-T32) čiji stupanj i postojanje komplikacija zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman		
	Ekscizijski debridement mekog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	za sve opeklina (T20-T26; T29-T32) čiji stupanj i postojanje komplikacija zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman		

Plastična, rekonstrukcijska i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizijski debridement mekog tkiva koji zahvaća kost ili hrskavicu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	za sve opekline (T20-T26; T29-T32) čiji stupanj i postojanje komplikacija zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman		
	Popravlak površinske rane kože i potkožnoga tkiva ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod površinskih rana kože i potkožnoga tkiva, čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Popravlak rane kože i potkožnoga tkiva ostalih mjesta koja zahvaća dublja tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod površinskih rana kože i potkožnoga tkiva, čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Popravlak površinske rane kože i potkožnoga tkiva lica ili vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod površinskih rana kože i potkožnoga tkiva, čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Popravlak rane kože i potkožnoga tkiva lica ili vrata koja zahvaća dublja tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod površinskih rana kože i potkožnoga tkiva, čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Kirurška obrada rane na vanjskom uhu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod rane na vanjskom uhu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (S00-S09)		
	Popravlak rane na vjedi	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod rane na vjedi čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (S00-S09)		
	Kirurška obrada rane na usni	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod rane na usni čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (S00-S09)		
	Kirurška obrada rane na nosu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod rane na nosu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (S00-S09)		
	Zatvaranje fistule usne šupljine	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod fistule usne šupljine čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (S00-S09)		
	Previjanje rane	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svake rane čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (S00-T14)		
	Previjanje ulkusa i opskrba manjih površinskih rana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svakog ulkusa i manjih površinskih rana čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (S00-T14, L89, L97, L90)		
	Ekscizija sinusa kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svakog sinusa kože i potkožnog tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija sinusa koji zahvaća mišić i duboko tkivo	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svakog sinusa koji zahvaća mišić i duboko tkivo čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija preaurikularnog sinusa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svakog preaurikularnog sinusa čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (Q18)		
	Ekscizija gangliona, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svakog gangliona čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (M67)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija male burze	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svake male burze čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (M70, M71)		
	Ekscizija velike burze	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svake velike burze čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (M70, M71)		
	Ekscizija Bakerove ciste	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod svake Bakerove ciste čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (M70, M71)		
	Zatvaranje sekundarnog defekta abdomena s rekonstrukcijom pupka	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	kod svakog sekundarnog defekta abdomena čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S30-S39, Q79)		
	Klinasta ekscizija aksilarnih žlijezda znojnica	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod bolesti aksilarnih žlijezda znojnica čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L74, L75)		
	Potpuna ekscizija aksilarnih žlijezda znojnica	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod bolesti aksilarnih žlijezda znojnica čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L74, L75)		
	Odstranjenje bradavice s tabana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bradavica na tabanu (B07, B08)		
	Odstranjenje bradavice s dlana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bradavica na dlanu (B07, B08)		
	Odstranjenje <i>molluscum contagiosum</i>	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svakog <i>molluscum contagiosum</i> (B08)		
	Odstranjenje ostalih bradavica	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih ostalih bradavica (B07, B08)		
	Kiretaža pojedinačne lezije kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod lezija kože čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Kiretaža višestrukih lezija kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod lezija kože čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Elektroterapija pojedinačne lezije kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod lezija kože čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Elektroterapija višestrukih lezija kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod lezija kože čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Injekcija u leziju kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod lezija kože čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Dijatermija teleangiektazija glave i vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod teleangiektazija glave i vrata čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L78)		
	Aspiracija hematoma kože ili potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod hematoma kože ili potkožnog tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (R21, R23)		

Plastična, rekonstrukcijska i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Aspiracija apscesa kože ili potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod apscesa kože ili potkožnoga tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L02)		
	Ostale aspiracije kože i potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod apscesa kože ili potkožnoga tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L02)		
	Incizija i drenaža hematoma kože ili potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod hematoma kože ili potkožnoga tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (R21, R23)		
	Incizija i drenaža apscesa kože ili potkožnoga tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod apscesa kože ili potkožnoga tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L02)		
	Ostale incizije i drenaže kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod oštećenja kože ili potkožnoga tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99, S00-T14)		
	Incizija i drenaža apscesa mekog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod apscesa mekog tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (M60-M79)		
	Perkutana drenaža apscesa mekog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod apscesa mekog tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (M60-M79)		
	Biopsija sentinel ingvinalnog (preponskog) limfnog čvora	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod procesa na ingvinalnom (preponskog) limfnom čvoru čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C00-D48)		
	Regionalna ekscizija ingvinalnih (preponskih) limfnih čvorova	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod procesa na ingvinalnom (preponskog) limfnom čvoru čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C00-D48)		
	Radikalna ekscizija ingvinalnih (preponskih) limfnih čvorova	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	80 – 200	120 – 300	1	kod procesa na ingvinalnom (preponskog) limfnom čvoru čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C00-D48)		
	Biopsija sentinel aksilarnog (pazušnog) limfnog čvora	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod procesa na aksilarnom limfnom čvoru čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C00-D48)		
	Regionalna ekscizija aksilarnih (pazušnih) limfnih čvorova	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod procesa na aksilarnom limfnom čvoru čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C00-D48)		
	Radikalna ekscizija aksilarnih (pazušnih) limfnih čvorova	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	80 – 200	120 – 300	1	kod procesa na aksilarnom limfnom čvoru čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C00-D48)		
	Incizija pilonidalnog sinusa ili ciste	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod procesa na pilonidalnom sinusu ili cisti čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (K60-K62)		
	Ekscizija pilonidalnog sinusa ili ciste	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	90 – 225	1	kod procesa na pilonidalnom sinusu ili cisti čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (K60-K62)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Serijska ekscizija tumora kože pod kontrolom mikroskopa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod tumora kože čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (C43, C44, D04, D22, D23)		
	Ekscizija kože i potkožnog tkiva s tijela	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti/stanja na koži i potkožnom tkivu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija vrijeda kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod vrijeda kože i potkožnog tkiva čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L02)		
	Ekscizija kože i potkožnog lica	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti/stanja na koži i potkožnom tkivu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija kože i potkožnog ostalih mjesta glave i vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti/stanja na koži i potkožnom tkivu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija kože i potkožnog šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti/stanja na koži i potkožnom tkivu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija kože i potkožnog tkiva ruke i ramena	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti/stanja na koži i potkožnom tkivu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija kože i potkožnog tkiva noge	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti/stanja na koži i potkožnom tkivu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekscizija kože i potkožnog tkiva stopala	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti/stanja na koži i potkožnom tkivu čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L99)		
	Ekstenzivna ekscizija aksilarnih žlijezda znojnice (L74, L75)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod svih bolesti/stanja na aksilarnim žlijezdama znojnicama čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L74, L75)		
	Ekstenzivna ekscizija interglutalnih žlijezda znojnice	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod svih bolesti/stanja na interglutalnim žlijezdama znojnicama čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L74, L75)		
	Ekstenzivna ekscizija ingvinalnih žlijezda znojnice	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod svih bolesti/stanja na ingvinalnim žlijezdama znojnicama čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L74, L75)		
	Opsežna ekscizija kože i potkožnog tkiva zbog sikoze brade i/ili vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod sikoze brade i/ili vrata čija klinička slika je takva da zahtijeva plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (L00-L08)		
	Ekscizija mišića, kosti ili hrskavice zbog duboke lezije kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija mišića, kosti ili hrskavice zbog duboke lezije kože (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		

Plastična, rekonstrukcijska i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija lezije mekog tkiva, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija mišića, kosti ili hrskavice zbog duboke lezije kože (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Ekscizija limfnog čvora vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija mišića, kosti ili hrskavice zbog duboke lezije kože (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Regionalna ekscizija limfnih čvorova vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna regionalna ekscizija limfnih čvorova vrata (C00-D54)		
	Jednostavni i mali lokalni miokutani režanj	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni miokutani režanj (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Veliki miokutani režanj	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban veliki miokutani režanj (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Jednostavni i mali lokalni mišićni režanj	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni mišićni režanj (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Veliki mišićni režanj	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban veliki mišićni režanj (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Presadak dermisa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban presadak dermisa (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Presadak kože i masnoga tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban presadak kože i masnoga tkiva (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Presadak masnoga tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban presadak masnoga tkiva		
	Presadak fascije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban presadak fascije (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija krvožilne anomalije kože i potkožnog tkiva ili sluznice, mali zahvat	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija krvožilne anomalije kože i potkožnog tkiva ili sluznice, mali zahvat (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Ekscizija krvožilne anomalije kože i potkožnog tkiva ili sluznice, veliki zahvat	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija krvožilne anomalije kože i potkožnog tkiva ili sluznice, veliki zahvat		
	Ekscizija krvožilne anomalije dojke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija krvožilne anomalije dojke (N64)		
	Ekscizija duboke krvožilne anomalije ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija duboke krvožilne anomalije ostalih mjesta (Q28)		
	Ekscizija krvožilne anomalije glave i vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija krvožilne anomalije glave i vrata (Q28)		
	Ekscizija arteriovenske malformacije ostalih mjesta dužine 3 cm ili manje	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija arteriovenske malformacije ostalih mjesta dužine 3 cm ili manje (Q28)		
	Ekscizija arteriovenske malformacije ostalih mjesta, veće od 3 cm	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija arteriovenske malformacije ostalih mjesta, veće od 3 cm (Q28)		
	Ekscizija arteriovenske malformacije vjede	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija arteriovenske malformacije vjede (Q28)		
	Ekscizija arteriovenske malformacije nosa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija arteriovenske malformacije nosa (Q28)		
	Ekscizija arteriovenske malformacije usne	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija arteriovenske malformacije usne (Q28)		
	Ekscizija arteriovenske malformacije uha	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija arteriovenske malformacije uha (Q28)		
	Ekscizija arteriovenske malformacije šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija arteriovenske malformacije šake (Q28)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija limfoedematoznog tkiva ruke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija limfoedematoznog tkiva ruke (I87, I89)		
	Ekscizija limfoedematoznog tkiva šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija limfoedematoznog tkiva šake (I87, I89)		
	Ekscizija limfoedematoznog tkiva bedra	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija limfoedematoznog tkiva bedra (I87, I89)		
	Ekscizija limfoedematoznog tkiva stopala	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija limfoedematoznog tkiva stopala (I87, I89)		
	Ekscizija limfoedematoznog tkiva ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija limfoedematoznog tkiva ostalih mjesta (I87, I89)		
	Komplicirani ili veliki lokalni režanj kože bilo kojega mjesta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban komplicirani ili veliki lokalni režanj kože bilo kojega mjesta (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Jednostavni i mali lokalni režanj lica	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj lica (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože ostalih mjesta glave i vrata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj kože ostalih mjesta glave i vrata (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože tijela	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj kože tijela (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože nadlaktice i podlaktice	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj kože nadlaktice i podlaktice (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj kože šake (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože noge	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj kože noge (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože stopala	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj kože stopala (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Izravni udaljeni kožni režanj, 1. stadij	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban izravni udaljeni kožni režanj, 1. stadij (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Izravni udaljeni kožni režanj, 2. stadij	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban izravni udaljeni kožni režanj, 2. stadij (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Izravni udaljeni kožni režanj s noge na nogu, 1. stadij	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban izravni udaljeni kožni režanj s noge na nogu, 1. stadij (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Izravni udaljeni kožni režanj s noge na nogu, 2. stadij	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban izravni udaljeni kožni režanj s noge na nogu, 2. stadij (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Revizija lokalnog reznja kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna revizija lokalnog reznja kože (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Revizija izravnog udaljenog reznja kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna revizija izravnog udaljenog reznja kože (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Slobodni kožni presadak djelomične debljine, površine do 50 cm ²	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban slobodni kožni presadak djelomične debljine do 50 cm ² (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Slobodni kožni presadak djelomične debljine, površine 50 – 200 cm ²	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban slobodni kožni presadak djelomične debljine 50-200 cm ² (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Slobodni kožni presadak djelomične debljine, površine preko 200 cm ²	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban slobodni kožni presadak djelomične debljine preko 200 cm ² (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Split-skin-presadak kao inlay-presadak	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban split-skin-presadak kao inlay presadak (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Kožni presadak pune debljine, površine do 50 cm ²	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban kožni presadak pune debljine do 50 cm ² (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Kožni presadak pune debljine, površine preko 50 cm ²	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban kožni presadak pune debljine preko 50 cm ² (C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Revizija ožiljka lica dužine 3 cm ili manje	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		u slučaju estetske korekcije
	Revizija ožiljka vrata dužine 3 cm ili manje	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		u slučaju estetske korekcije
	Revizija ožiljka lica dužine veće od 3 cm	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		u slučaju estetske korekcije
	Revizija ožiljka vrata dužine veće od 3 cm	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		u slučaju estetske korekcije
	Revizija ožiljka ostalih mjesta dužine 7 cm ili manje	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		u slučaju estetske korekcije
	Opuštanje kontrakture kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		
	Revizija ožiljka ostalih mjesta dužine veće od 7 cm	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		u slučaju estetske korekcije
	Revizija poslijeopeklinskog ožiljka ili kontrakture	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u slučaju funkcijskih smetnji (L00-L99)		
	Infiltracija lokalnog anestetika, ASA 40	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	medicinska sestra	7 – 18		1	dio operativnog zahvata (diagnoze C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Injekcija anestetika oko ularnog živca	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	medicinska sestra	7 – 18		1	dio operativnog zahvata (diagnoze C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Injekcija anestetika oko radijalnog živca	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	medicinska sestra	7 – 18		1	dio operativnog zahvata (diagnoze C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
	Injekcija anestetika oko međijanskog živca	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	medicinska sestra	7 – 18		1	dio operativnog zahvata (diagnoze C00-D54, L00-L99, S00-T14)		
Postupci na šaci									
	Oslobađanje živca u karpalnom kanalu ili laktu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno oslobađanje živca u karpalnom kanalu ili laktu (G56)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ostali kompresijski sindromi perifernih živaca	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih ostalih kompresijskih sindroma perifernih živaca kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman (G56-G58)		
	Funikulorafija s transplantatom kožnog živca	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna funikulorafija s transplantatom kožnog živca (G50-G59)		
	Resekcija živčanog tumora i funikulorafija ili funikuloliza	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	240 – 600	260 – 650	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna resekcija živčanog tumora i funikulorafija ili funikuloliza (C72, C76-C80, C97)		
	Rekonstrukcija brahijalnog spleta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	600 – 1.500	650 – 1.625	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija brahijalnog spleta (G54)		
	Transpozicija živca	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna transpozicija živca (G50-G59)		
	Transpozicija živca s funikulolizom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna transpozicija živca s funikulolizom (G50-G59)		
	Ekskohleacija tumora bez koštanih transplantata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekskohleacija tumora bez koštanih transplantata (C00-D48)		
	Ekskohleacija tumora, odstranjivanje koštane ciste s koštanim transplantatom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekskohleacija tumora, odstranjivanje koštane ciste s koštanim transplantatom (C00-D48)		
	Ekskohleacija tumora, odstranjivanje koštane ciste s popunjavanjem koštano-defekta s koštanim transplantatom ili cementom i osteosintezom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekskohleacija tumora, odstranjivanje koštane ciste s koštanim transplantatom ili cementom i osteosintezom (C00-D48)		
	Ablacija egzostoze ili epikondila	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ablacija egzostoze ili epikondila (M76, M77, M89 i Q78)		
	Djelomična ostektomija – uzimanje kosti za transplantaciju	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna djelomična ostektomija – uzimanje kosti za transplantaciju (M80-M90, C40, C41)		

Plastična, rekonstrukcijska i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uzimanje homotransplantata – s mrtve osobe	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dio operativnog postupka		
	Aplikacija košanog transplantata	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna aplikacija košanog transplantata (M80-M90, C40, C41, S00-T14, Q65-Q79)		
	Odstranjivanje osteosintetičkog materijala na malim kostima	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno odstranjivanje osteosintetičkog materijala na malim kostima (M80-M90, C40, C41, S00-T14, Q65-Q79)		
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom (ovdje se ubrajaju također unutarnja fiksacija kosti bez repozicije prijeloma, operacije neinficiranih pseudoartroza i otvorena repozicija epifiziolize osim kuka)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom (S00-T14)		
	Otvorena repozicija prijeloma falange ili metakarpusa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna otvorena repozicija prijeloma falange ili metakarpusa (S62)		
	Otvorena repozicija prijeloma karpalnih kosti (kod pseudoartroze je za ablaciju <i>processus styloideus</i> potrebno dodati 30 minuta)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna otvorena repozicija prijeloma karpalnih kosti (S62)		
	Sinovektomija maloga zgloba na ruci	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna sinovektomija maloga zgloba na ruci (M65-M68)		
	Sinovektomija svakog sljedećeg metakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37		1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna sinovektomija svakog sljedećeg metakarpofalangealnog zgloba (M65-M68)		
	Sinovektomija radiokarpalnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna sinovektomija radiokarpalnog zgloba (M65-M68)		
	Resekcija glavice ulne kod sinovektomije radioulnarnog ili radiokarpalnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna resekcija glavice ulne kod sinovektomije radioulnarnog ili radiokarpalnog zgloba (M65-M68)		
	Arthroplastika interfalangealnog ili metakarpofalangealnog zgloba za svaki sljedeći zglob doda se 50% bodovne vrijednosti	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna arthroplastika interfalangealnog ili metakarpofalangealnog zgloba (M00-M25)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija ekstenzorne aponeuroze	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija ekstenzorne aponeuroze (M65-M68)		
	Ekscizija gangliona – discizija <i>vagine tendinis</i>	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija gangliona – discizija <i>vagine tendinis</i> (M67)		
	Uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata – prva tetiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata – prva tetiva (M65-M68)		
	Uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata – svaka sljedeća tetiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata – svaka sljedeća tetiva (M65-M68)		
	Sinovektomija fleksornih ili ekstenzornih tetiva na prstu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna sinovektomija fleksornih ili ekstenzornih tetiva na prstu (M65-M68)		
	Sinovektomija fleksornih tetiva u dlanu i zapešću	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna sinovektomija fleksornih tetiva u dlanu i zapešću (M65-M68)		
	Dupuytrenova kontraktura – selektivna aponeurektomija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod Dupuytrenove kontrakture (M72)		
	Dupuytrenova kontraktura, proširena aponeurektomija na dlanu i prstima s plastikom 'Z'	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod Dupuytrenove kontrakture (M72)		
	Dupuytrenova kontraktura, supkutana fasciektomija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod Dupuytrenove kontrakture (M72)		
	Primarni šav fleksorne tetive na prstu, u dlanu – za svaku tetivu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban primarni šav fleksorne tetive na prstu, u dlanu – za svaku tetivu (M65-M68, S66)		
	Šav ekstenzorne aponeuroze na prstu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban šav ekstenzorne aponeuroze na prstu (M65-M68, S66)		
	Šav ekstenzorne tetive na vanjskoj strani ruke, nad zapešćem ili na podlaktici – prva tetiva. Za svaku sljedeću tetivu dodaje se 50% bodovne vrijednosti	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban šav ekstenzorne tetive na vanjskoj strani ruke, nad zapešćem ili na podlaktici – prva tetiva (M65-M68, S66)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Šavovi fleksorne ili ekstenzorne tetive s mostnim transplantatom – prva tetiva (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada su potrebni šavovi fleksorne ili ekstenzorne tetive s mostnim transplantatom – prva tetiva (uzimanje transplantata posebno) (M65-M68, S66)		
	Šav fleksorne ili ekstenzorne tetive s mostnim transplantatom: prva tetiva – uzimanje – svaka sljedeća tetiva (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban šav fleksorne ili ekstenzorne tetive s mostnim transplantatom: prva tetiva – uzimanje – svaka sljedeća tetiva (uzimanje transplantata posebno) (M65-M68, S66)		
	Tenodeza na prstu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tenodeza na prstu (za prvu tetivu) (M65-M68)		
	Rekonstrukcija ekstenzorne aponeuroze nad srednjom falangom, nad interfalangealnim zglobovom, nad metakarpofalangalnim zglobovom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija ekstenzorne aponeuroze nad srednjom falangom, nad interfalangealnim zglobovom, nad metakarpofalangalnim zglobovom (M65-M68)		
	Rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa šavom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa šavom (M65-M68)		
	Rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa slobodnim tetivnim transplantatom (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa slobodnim tetivnim transplantatom (uzimanje transplantata posebno) (M65-M68, S36)		
	Prijenos intrinzične muskulature	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban prijenos intrinzične muskulature (M60-M63)		
	Rekonstrukcija palca po amputaciji (osteosinteza, šav, ekstenzora i fleksora), režanj se ubraja posebno	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija palca po amputaciji (osteosinteza, šav, ekstenzora i fleksora), režanj posebno (S62, S68)		
	Policizacija tročlanog prsta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna policizacija tročlanog prsta (Q68)		
	Produžavanje palca po Gilliesu (uzimanje koštanog i kožnog transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno produžavanje palca po Gilliesu (uzimanje koštanog i kožnog transplantata posebno) (Q68, Q71)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Falangizacija metakarpusa – transpozicija metakarpusa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna falangizacija metakarpusa i transpozicija metakarpusa (Q68)		
	Rekonstrukcija puleja na prstu (za jedan pulej)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija puleja na prstu za jedan pulej (Q68)		
	Tendoplastika fleksorne tetive – prst i dlan (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tendoplastika fleksorne tetive – prst i dlan (uzimanje transplantata posebno) (M65-M68, S66)		
	Tendoplastika fleksorne tetive – prst, dlan i zapešće	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tendoplastika fleksorne tetive – prst, dlan i zapešće (M65-M68, S66)		
	Tendoplastika fleksorne tetive u dvije faze (silastic rode), svaka baza za 1 prst	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tendoplastika fleksorne tetive u dvije faze (silastic rode), svaka baza za 1 prst (M65-M68, S66)		
	Tendoplastika ekstenzornih tetiva – jedna tetiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tendoplastika ekstenzornih tetiva – jedna tetiva (M65-M68, S66)		
	Elongacija tetive, skraćivanje tetive	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna elongacija tetive, skraćivanje tetive (M65-M68, S66)		
	Tendoliza ekstenzorne aponeuroze	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tendoliza ekstenzorne aponeuroze (M65-M68, S66)		
	Tendoliza fleksorne tetive na prstu i dlanu – za jedan prst	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tendoliza fleksorne tetive na prstu i dlanu – za jedan prst (M65-M68, S66)		
	Primarni šavovi fleksorne tetive u zapešću, na podlaktici ili nozi	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada su potrebni primarni šavovi fleksorne tetive u zapešću, na podlaktici ili nozi – prva tetiva (M65-M68, S56, S66, S76, S86, S96)		
	Tendoza na podlaktici	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna tendoza na podlaktici – za jednu tetivu. (M65-M68, S56)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transpozicija tetiva na podlaktici	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna transpozicija tetiva na podlaktici – prva (M65-M68, S56)		
	Transpozicija tetiva na podlaktici s tetivnim transplantatom (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna transpozicija tetiva na podlaktici s tetivnim transplantatom (uzimanje transplantata posebno) (M65-M68, S56)		
	Amputacija prstiju ili dijelova prsta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	15 – 37		1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna amputacija prstiju ili dijelova prsta (S68)		
	Amputacija dlana ili dijelova dlana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna amputacija dlana ili dijelova dlana (S68)		
	Amputacija ruke u radiokarpalnom zglobu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna amputacija ruke u radiokarpalnom zglobu (S68)		
	Amputacija podlaktice ili nadlaktice ili dezartikulacija u laktu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna amputacija podlaktice ili nadlaktice ili dezartikulacija u laktu (S58)		
	Dezartikulacija u ramenu	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna dezartikulacija u ramenu (S48)		
	Intertorakoskapularna dezartikulacija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna intertorakoskapularna dezartikulacija (S28)		
	Reimplantacija prsta – prvi	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna reimplantacija prsta – prvi (S68)		
	Reimplantacija, svaki sljedeći prst	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna reimplantacija, svaki sljedeći prst (S68)		
	Reimplantacija dlana,	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna reimplantacija dlana (S68)		
	Reimplantacija zapešća ili stopala	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	240 – 600	280 – 700	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna reimplantacija zapešća ili stopala (S68, S98)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Reimplantacija podlaktice ili nadlaktice	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	480 – 1.200	550 – 1.375	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna reimplantacija podlaktice ili nadlaktice (S48, S58)		
	Mikrovaskularni prijenos reznjeva	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban mikrovaskularni prijenos reznjeva (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Mikrovaskularni prijenos prsta s noge	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban mikrovaskularni prijenos prsta s noge (S98)		
	Mikrovaskularni prijenos mišića s reinervacijom	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban mikrovaskularni prijenos mišića s reinervacijom (M60-M63, C00-D54, S00-T14)		
	Mikrovaskularni prijenos kosti s fiksacijom	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	360 – 900	450 – 1.125	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban mikrovaskularni prijenos kosti s fiksacijom (L00-L99, C00-D54, M00-M99, S00-T14)		
	Revizija i opskrba kožne rane ili duboke odnosno opsežne flegmone u dlanu; revizija i opskrba kožne rane na podlaktici i zapešću ili kirurška opskrba velike rane na drugim dijelovima tijela (isključuje mjesto otvorenog prijeloma)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna revizija i opskrba kožne rane ili duboke odnosno opsežne flegmone u dlanu (L00-L08)		
	Odstranjivanje devitaliziranog tkiva kod zdrobljene ruke	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno odstranjivanje devitaliziranog tkiva kod zdrobljene ruke (T04, T92, S47, S57, S67)		
	Sindaktilija, djelomična kožna s jednom komisurom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	sindaktilija, djelomična kožna s jednom komisurom (Q70)		
	Sindaktilija – totalna kožna komplicirana, za jednu komisuru (vezan kožni režanj ili slobodni transplantat posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	sindaktilija – totalna kožna komplicirana, za jednu komisuru (vezan kožni režanj ili slobodni transplantat posebno) (Q70)		
	Sindaktilija – totalna kompleksna s osteotomijom (vezan kožni režanj ili slobodni transplantat posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	Sindaktilija – totalna kompleksna s osteotomijom (vezan kožni režanj ili slobodni transplantat posebno) (Q70)		
	Operacija limfedema – veći (slobodni kožni transplantat posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna operacija limfedema, većeg (I89)		
	Operacija limfedema – manji	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna operacija limfedema – manjeg (I89)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Odstranjivanje nokta ili parcijalna resekcija (uključuje lokalnu anesteziju ili previjanje)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno odstranjivanje nokta ili parcijalna resekcija (L60)		
	Rekonstrukcija nokta transplantatom nokatne ploče	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija nokta transplantatom nokatne ploče (L60)		
	Šav digitalnog živca – direktni	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban šav digitalnog živca – direktni (G50-G59)		
	Šav digitalnog živca sa slobodnim živčanim transplantatom (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban šav digitalnog živca sa slobodnim živčanim transplantatom (uzimanje transplantata posebno) (G50-G59)		
	Operacija stenozantnog peritendinitisa (za jednu tetivu)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna operacija stenozantnog peritendinitisa (za jednu tetivu) (M65-M68)		
	Dekompresija fascijalnog prostora, srednjeg i zadnjeg	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna dekompresija fascijalnog prostora, srednjeg i zadnjeg (M72)		
	Dezinsercija mišića, dekompresija živca i žila, ekscizija infarkta, neuroliza	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna dezinsercija mišića, dekompresija živca i žila, ekscizija infarkta, neuroliza (M60-M79)		
	Ekscizija kavernoznog hemangioma	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna ekscizija kavernoznog hemangioma (D18)		
	Arthrodeza interfalangealnog zgloba šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna arthrodeza interfalangealnog zgloba šake (M00-M99)		
	Arthrodeza metakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna arthrodeza metakarpofalangealnog zgloba (M00-M99)		
	Arthrodeza karpometakarpalnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna arthrodeza karpometakarpalnog zgloba (M00-M99)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroplastika volarne vezivne ploče (volar plate) interfalangealnog zgloba šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna artroplastika volarne vezivne ploče (volar plate) interfalangealnog zgloba šake (M00-M99)		
	Artroplastika volarne vezivne ploče (volar plate) metakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna artroplastika volarne vezivne ploče (volar plate) metakarpofalangealnog zgloba (M00-M99)		
	Presadak živčanog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban presadak živčanog tkiva (G50-G59)		
	Artrotomija interfalangealnog zgloba šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna artrotomija interfalangealnog zgloba šake (M00-M25)		
	Artrotomija metakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban artrotomija metakarpofalangealnog zgloba (M00-M25)		
	Jednostavni i mali lokalni režanj kože šake	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban jednostavni i mali lokalni režanj kože šake (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Mali split-skin-presadak ostalih mjesta	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban mali split-skin-presadak ostalih mjesta (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Kožni presadak pune debljine za šaku	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban kožni presadak pune debljine za šaku (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Otočasti režanj s krvožilnom peteljkom na šaci	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potreban otočasti režanj s krvožilnom peteljkom na šaci (L00-L99, C00-D54, S00-T14)		
	Osteotomija prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna osteotomija prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom (Q68-Q70)		
	Osteotomija metakarpalne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna osteotomija metakarpalne kosti s unutarnjom fiksacijom (Q68-Q70)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Osteotomija prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna osteotomija prsta na ruci s unutarnjom fiksacijom (Q68-Q70)		
	Redukcija makrodaktilije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna redukcija makrodaktilije (Q68, Q70)		
	Korekcija jednostavne polidaktilije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna korekcija jednostavne polidaktilije (Q69)		
	Korekcija kompleksne polidaktilije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna korekcija kompleksne polidaktilije (Q69)		
	Rekonstrukcija karpalnih kostiju vaskulariziranim koštanim grafiom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	200 – 500	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija karpalnih kostiju vaskulariziranim koštanim grafiom (S62, C40-C41)		
	Rekonstrukcija ligamenta karpusa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna rekonstrukcija ligamenta karpusa (S63, C00-D48)		
	Arthrodeza karpalnih kostiju (uzimanje transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna arthrodeza karpalnih kostiju (uzimanje transplantata posebno) (M00-M25, S62, C40-C41)		
	Odstranjenje karpalne kosti	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno odstranjenje karpalne kosti (C40-C41, S62, M80-M90)		
	Odstranjenje karpalne kosti s rekonstrukcijom tetivom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebno odstranjenje karpalne kosti s rekonstrukcijom tetivom (C40-C41, S62, M80-M90)		
	Artrioskopija radiokarpalnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna artroskopija radiokarpalnog zgloba (M00-M25, S63)		
	Artrioskopija radiokarpalnog zgloba s artroskopskom intervencijom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna artroskopija radiokarpalnog zgloba s artroskopskom intervencijom (M00-M25, S63)		

Plastična, rekonstruktivna i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopija interkarpalnog zgloba	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna artroskopija interkarpalnog zgloba (M00-M25, S63)		
	Artroskopija interkarpalnog zgloba s artroskopskom intervencijom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod svih bolesti i stanja kod kojih je zbog kliničke slike potreban plastično-rekonstruktivni kirurški tretman i kada je potrebna artroskopija interkarpalnog zgloba s artroskopskom intervencijom (M00-M25, S63)		
	Djelomični temporalni <i>face-lifting</i>	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	3			djelomični temporalni <i>face-lifting</i> (L80-L99)
	Totalni <i>face-lifting</i>	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	3			totalni <i>face-lifting</i> (L80-L99)
	Lipektomija na nadlaktici, jedna strana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	3			lipektomija na nadlaktici, jedna strana (L80-L99)
	Lipektomija na stegnu, cjevani i glutealno – jedna strana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	30 – 75	3			lipektomija na stegnu, cjevani i glutealno – jedna strana (L80-L99)
	Korekcija visećeg trbuha, redukcija kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	3			korekcija visećeg trbuha, redukcija kože i potkožnog tkiva (L80-L99)
	Korekcija visećeg trbuha s reinsercijom pupka	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	200 – 500	3			korekcija visećeg trbuha s reinsercijom pupka (L80-L99)
	Korekcija visećeg trbuha s korekcijom dijaftaze rektusa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	210 – 525	210 – 525	3			korekcija visećeg trbuha s korekcijom dijaftaze <i>musculus rectusa</i> (L80-L99)
	Korekcija kontura obraza ili deformacija s autoplastikom mekih tkiva ili aloplastičnih uložaka, s koštanim ili hrskavičnim autotransplantatom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	1.060 – 2.650	2		korekcija kontura obraza ili deformacija s autoplastikom mekih tkiva ili aloplastičnih uložaka, s koštanim ili hrskavičnim autotransplantatom (L80-L99)	
	Operacije za promjenu spola, 'S'	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	220 – 550	220 – 550	2		operacije za promjenu spola, 'S'	
	Kirurška korekcija iskrivljene ušne školjke – jednostrana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	2, 3		dijagnoza Q17 kod pacijenata dobi ispod 18 godina	dijagnoza Q17 kod pacijenata dobi iznad 18 godina
	Kirurška korekcija iskrivljene ušne školjke – obostrana	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije; medicinska sestra	80 – 200	80 – 200	2, 3		dijagnoza Q17 kod pacijenata dobi ispod 18 godina	dijagnoza Q17 kod pacijenata dobi iznad 18 godina

Plastična, rekonstrukcijska i estetska kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Rinoplastika otvorenom metodom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1, 3	kod devijacije septuma i problema s disanjem (J34, Q30)		estetska korekcija
	Rinolastika zatvorenom metodom	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1, 3	kod devijacije septuma i problema s disanjem (J34, Q30)		estetska korekcija
	Korekcija nosnog vrška ili valvule nosa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	3			dijagnoze J34 i Q30
	Operacija rinofime	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	2		dijagnoza L71	
	Liposukcija jedna regija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	3			dijagnoze L80-L99
	Lipotransfer (<i>lipofilling</i>) – jedna regija	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	3			dijagnoze L80-L99
	Gornja blefaroplastika	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1, 3	kod smetnji vida (H02)		estetska korekcija
	Donja blefaroplastika	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	3			dijagnoza H02
	Aplikacija botoxa	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			kod spazma mišića koji smetaju funkciji ili kod kronične boli i sličnih stanja (M60-M63)
	Aplikacija fillera	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			dijagnoze L80-L99
KOŽNA BANKA (STANIČNA KULTURA TKIVA KOŽE)									
	Prikupljanje, obrada, pohrana i raspodjela autolognih stanica kože (keratinocita)	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije, ili magistar biologije s odgovarajućom certifikacijom iz područja biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	800 – 1.000	500 – 600	1	provodi se kod pacijenata s opsežnim opeklinama		
	Završna kontrola kvalitete u staničnoj terapiji vezanoj uz regeneraciju kože	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije, ili magistar biologije s odgovarajućom certifikacijom iz područja biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 120	20 – 30	3	provodi se kod pacijenata s opsežnim opeklinama		

2.2.12.5. VASKULARNA KIRURGIJA

Vaskularna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Opća vaskularna kirurgija									
	varikozne vene u stadiju primarnih varikoziteta bez kronične vaskularne insuficijencije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1,2,3	bez dobnog ograničenja, BMI < 30 kg/m ²	CEAP 3 i više	CEAP < 3, BMI > 30 kg/m ²
	tromboembolotomija po Fogartyju	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	šavi arterije i vene i ostala hemostaza do definitivnog zbrinjavanja u vaskularnom centru	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; doktori medicine, specijalisti ostalih kirurških specijalnosti	medicinska sestra	55 – 137	75 – 187	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	elektivne operacije infrarenalne AAA s jasnim odjeljivanjem od renalnih arterija	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	femoropoplitealna premoštenja	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	75 – 187	110 – 275	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije KVI	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	50 – 125	75 – 187	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	CEA pri jednostranoj bolesti bez završenog moždanog udara	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	50 – 125	75 – 187	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	vaskularni pristup za hemodijalizu	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
Hitna vaskularna kirurgija									
	tromboembolotomija po Fogartyju	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	fasciotomije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	neophodni zahvati u vitalnim indikacijama uz konzultaciju specijaliste vaskularnog kirurga	doktori medicine, specijalisti kirurških specijalnosti	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	nepušači, BMI manji od 30 kg/m ²		
Specijalna vaskularna kirurgija									
	rupture pravih i lažnih aneurizmi	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	210 – 525	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		

Vaskularna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	TAA, TAAA, supra- i infrarenalne AAA, AIA, ARA, splahnih arterija	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	300 – 750	360 – 900	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	aneurizme arterija ekstremiteta, supraaortalnih grana, ACA, AVA	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	revaskularizacija u akutnoj i CLI	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	mezenterijalne embolektomije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	240 – 600	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije simptomatskih aneurizmi	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije disekcije aorte tipa III (B) u suradnji s kardijalnim kirurgom	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	450 – 1.125	480 – 1.200	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	duboke venske trombektomije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	rekonstrukcije arterija i vena nakon ozljeda u akutnoj ishemi	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	125 – 312	140 – 350	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	hitna premoštenja arterija i vena	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	hitne CEA	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
Visoko specijalizirana vaskularna kirurgija									
	operacije kompleksnih juksta- i infrarenalnih aortoiliakalnih aneurizmi	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	300 – 750	360 – 900	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	suprarenalne AAA	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	300 – 750	360 – 900	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	TAAA tipa I-IV	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	300 – 750	360 – 900	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		

Vaskularna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	disekcije aorte tipa III (B) u suradnji s kardijalnim kirurgom	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre; prvostupnik sestrinstva – perfuzijski tehničar	450 – 1.125	480 – 1.200	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	elektivne operacije aneurizmatičkih bolesti arterija	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	300 – 750	360 – 900	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije neokluzivne mezenteričke ishemije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	240 – 600	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	torakoskopska simpektomija	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije sindroma gornjeg torakalnog otvora	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	kirurgija karotidnih arterija	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	kirurgija supraaortalnih grana	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	AIF: poplitealno-kruralno-pedalne revaskularizacije svim poznatim metodama	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	revaskularizacije gornjih ekstremiteta	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	240 – 600	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	endovaskularna kirurgija aneurizmi i PAOB	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	arterijski stenting	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	ugradnja venskih filtera	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	rekonstruktivna kirurgija valvula DV i DV	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		

Vaskularna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	operacije na VCI ispod dijafragme	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije vena vrata	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	portosistemska premoštenja	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	240 – 600	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije kongenitalnih anomalija arterijskog i venskog sustava	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	180 – 450	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije tumora i opstrukcija velikih vena	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	240 – 600	270 – 675	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije vaskularnih tumora	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	AVF i PSAN	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	75 – 187	90 – 225	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije ranih i kasnih posljedica ozljeda arterija i vena	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	vaskularne operacije tipa re-do	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	240 – 600	270 – 675	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	komplikacije operacija opće i hitne vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	240 – 600	270 – 675	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije infekcija vaskularnih sustava	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	240 – 600	270 – 675	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	vaskularne anastomozes pri transplantaciji jetre i bubrega	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		
	operacije perivaskularnih tumora	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije	doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	s indikacijom iz skupine dijagnoza 170-189, koje nije moguće konzervativno (medikamentozno) liječiti		

2.2.13. KLINIČKA FARMACIJA – BOLNIČKO LJEKARNIŠTVO

Klinička farmacija – BOLNIČKO LJEKARNIŠTVO									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci u stacionarnom dijelu	Uskladjivanje farmakoterapije pri prijemu pacijenta u bolnicu	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	15 – 37	1	prilikom prijema u bolnicu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Uskladjivanje farmakoterapije pri premještanju pacijenta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	15 – 37	1	prilikom premještanja između odjelima		
Postupci u stacionarnom dijelu	Uskladjivanje farmakoterapije pri otpustu pacijenta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	15 – 37	1	prilikom otpusta		
Postupci u stacionarnom dijelu	Izrada osobnog farmakoterapijskog plana pri otpustu	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	7 – 18	1	prilikom otpusta		
Postupci u stacionarnom dijelu	Edukacija pacijenta o farmakoterapijskom planu (izmjena, razlozima i značaju izmjena u farmakoterapiji tijekom boravka u bolnici)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	prilikom otpusta		
Postupci u stacionarnom dijelu	Transfer zdravstvene skrbi	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		2		prilikom otpusta	
Postupci u stacionarnom dijelu	Dnevno pregledavanje terapijskih lista	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Nadzor nad propisanom dozom lijeka i intervalom doziranja lijeka, putem primjene lijeka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37	7 – 18	1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Nadzor nad dupliciranjem terapije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Nadzor nad potencijalnim interakcijama lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Savjetovanje kod sumnje na interakciju lijekova (liječnik/pacijent)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svake farmakoterapije kod koje postoji sumnja na interakcije i nuspojave		
Postupci u stacionarnom dijelu	Procjena učinkovitosti lijeka s obzirom na indikaciju za njegovu primjenu	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Provjera indikacije za primjenu pojedinog lijeka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Predlaganje terapije za indikaciju koja nije liječena	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Utvrđivanje i razrješavanje ostalih medikacijskih pogrešaka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Predviđanje i prevencija mogućih nuspojava lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		
Postupci u stacionarnom dijelu	Prilagodba doze lijekova osoba s oslabljenom funkcijom bubrega i jetre	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata s oslabljenom funkcijom bubrega i jetre		
Postupci u stacionarnom dijelu	Prilagodba farmakoterapije u pacijenata starije životne dobi	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata starije životne dobi		
Postupci u stacionarnom dijelu	Procjena adhezije pacijenta na kroničnu farmakoterapiju	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37	7 – 18	1	kod svih hospitaliziranih pacijenata na pojedinom odjelu		

Klinička farmacija – BOLNIČKO LJEKARNIŠTVO									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci u stacionarnom dijelu	Praćenje određenih laboratorijskih vrijednosti kod primjene lijekova koji to zahtijevaju (martefarin, azatioprin i sl.)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije koja zahtijeva praćenje određenih laboratorijskih vrijednosti		
Postupci u stacionarnom dijelu	Nadzor nad doziranjem lijekova koji zahtijevaju terapijsko praćenje lijekova (takrolimus, ciklosporin)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije koja zahtijeva terapijsko praćenje lijekova		
Postupci u stacionarnom dijelu	Analiza farmakoterapije u terapiji akutnih i kroničnih bolesti i mišljenje kliničkog farmaceuta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1	kod svake terapije akutnih i kroničnih bolesti koje zahtijevaju konzultaciju kliničkog farmaceuta		
Postupci u stacionarnom dijelu	Analiza farmakoterapije kod sumnje na interakcije i nuspojave i mišljenje kliničkog farmaceuta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1	kod svake farmakoterapije kod koje postoji sumnja na interakcije i nuspojave		
Postupci u stacionarnom dijelu	Analiza farmakoterapije kod polipragmazije i mišljenje kliničkog farmaceuta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1	kod polipragmazije		
Postupci u stacionarnom dijelu	Upravljanje lijekovima za liječenje arterijske hipertenzije, šećerne bolesti, hiperlipidemije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod farmakoterapije u liječenju arterijske hipertenzije, šećerne bolesti, hiperlipidemije		
Postupci u stacionarnom dijelu	Upravljanje antitrombotskim lijekovima (heparini, martefarin, DOAK, ASK i sl.)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod farmakoterapije antitrombotskim lijekovima		
Postupci u stacionarnom dijelu	Ocjena akutne i kronične boli (VAS, NAS), te preporuka izbora analgetske terapije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod farmakoterapije boli		
Postupci u stacionarnom dijelu	Nadzor nad provedbom tromboprofilakse	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod primjene tromboprofilakse		
Postupci u stacionarnom dijelu	Upravljanje antimikrobnom terapijom	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		20 – 50		1	kod farmakoterapije antimikrobnim lijekovima		
Postupci u stacionarnom dijelu	Nadzor nad provedbom antimikrobne profilakse	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	20 – 50		1	kod antimikrobne profilakse		
Postupci u stacionarnom dijelu	Provjera zahtjeva za primjenu rezervnog antibiotika	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37		1	kod svakog zahtjeva za primjenu rezervnog antibiotika		
Postupci u stacionarnom dijelu	Savjetovanje bolesnika u primjeni farmakoterapije i važnosti adhezije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svih hospitaliziranih pacijenata		
Postupci u stacionarnom dijelu	Savjeti o sigurnosti i primjeni lijekova u trudnoći i dojenju	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svake primjene lijekova u trudnoći i dojenju		
Postupci u stacionarnom dijelu	Savjeti o sigurnosti i primjeni lijekova u starijih osoba	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		20 – 50		1	kod hospitaliziranih pacijenata starije životne dobi		
Postupci u stacionarnom dijelu	Ostale savjetodavne aktivnosti	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	razno		
Postupci u stacionarnom dijelu	Rad u povjerenstvu za lijekove	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	180 – 450	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
Postupci u stacionarnom dijelu	Prijavlivanje nuspojava lijekova Agenciji za lijekove i medicinske proizvode (HALMED)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
Postupci u stacionarnom dijelu	Mišljenje o primjeni lijekova koji nisu na listi HZZO	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		600 – 1.500		1	mišljenje kliničkog farmaceuta o primjeni lijekova koji nisu na listi HZZO		

Klinička farmacija – BOLNIČKO LJEKARNIŠTVO									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci u stacionarnom dijelu	Farmakoekonomska procjena lijeka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		600 – 1.500		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije		
Postupci u stacionarnom dijelu	Davanje informacija o dostupnosti lijekova koji se obavljaju izvanrednim unosom ili interventnim uvozom	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	u skladu s ljekarničkom djelatnosti		
Postupci u stacionarnom dijelu	Informiranje liječnika i drugog medicinskog osoblja o defekturnama i dostupnosti lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s ljekarničkom djelatnosti		
Postupci u stacionarnom dijelu	Za vrijeme nestašica lijekova, predlaganje farmakoterapijskih mogućnosti liječnicima u odabiru adekvatnog ili najprikladnijeg lijeka ili lijekova koji se preporuča ili preporučuju u farmakoterapiji umjesto lijeka ili lijekova za koje je prijavljena nestašica	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37	7 – 18	1	u skladu s ljekarničkom djelatnosti		
Postupci u stacionarnom dijelu	Organizacija i sudjelovanje kliničkih ispitivanja	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	neprimjenjivo	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
Postupci u stacionarnom dijelu	Telefonsko savjetovanje o farmakoterapiji	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		2		u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije	
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Uzimanje točne medikacijske povijesti	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	10 – 25	1	kod svakog pacijenta		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Pregledavanje terapijskih lista	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Nadzor nad propisanom dozom lijeka i intervalom doziranja lijeka, putem primjene lijeka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37	7 – 18	1	kod svake farmakoterapije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Nadzor nad dupliciranjem terapije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Nadzor nad potencijalnim interakcijama lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Provjera indikacije za primjenu pojedinog lijeka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Utvrđivanje i razrješavanje ostalih medikacijskih pogrešaka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Predviđanje i prevencija mogućih nuspojava lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svake farmakoterapije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Prilagodba doze lijekova osoba s oslabljenom funkcijom bubrega i jetre	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod pacijenata s oslabljenom funkcijom bubrega i jetre		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Prilagodba farmakoterapije u pacijenata starije životne dobi	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod pacijenata starije životne dobi		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Procjena adhezije na farmakoterapiju	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	15 – 37	7 – 18	1	kod svih pacijenata		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Praćenje određenih laboratorijskih vrijednosti kod primjene lijekova koji to zahtijevaju (metotreksat, citostatiki i sl.)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije koja zahtijeva praćenje određenih laboratorijskih vrijednosti		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Nadzor nad doziranjem lijekova koji zahtijevaju terapijsko praćenje lijekova (takrolimus, ciklosporin)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svake farmakoterapije koja zahtijeva terapijsko praćenje lijekova		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Nadzor nad premedikacijom (antiemetika, kortikosteroidna, antipiretska, antihistaminska itd.)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod farmakoterapije koja zahtijeva premedikaciju		

Klinička farmacija – BOLNIČKO LJEKARNIŠTVO									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Analiza farmakoterapije u terapiji akutnih i kroničnih bolesti i mišljenje kliničkog farmaceuta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1	kod svake terapije akutnih i kroničnih bolesti koje zahtijevaju konzultaciju kliničkog farmaceuta		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Analiza farmakoterapije kod sumnje na interakcije i nuspojave i mišljenje kliničkog farmaceuta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1	kod svake farmakoterapije kod koje postoji sumnja na interakcije i nuspojave		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Analiza farmakoterapije kod polipragmazije i mišljenje kliničkog farmaceuta	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1	kod polipragmazije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Upravljanje lijekovima za liječenje arterijske hipertenzije, šećerne bolesti, hiperlipidemije	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod farmakoterapije u liječenju arterijske hipertenzije, šećerne bolesti, hiperlipidemije		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Upravljanje antitrombotskim lijekovima (heparini, martefarin, DOAK, ASK i sl.)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod farmakoterapije antitrombotskim lijekovima		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Ocjena akutne i kronične boli (VAS, NAS)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod farmakoterapije boli		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Savjetovanje bolesnika u primjeni farmakoterapije koja se primjenjuje u dnevnoj bolnici	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svakog pacijenta		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Savjeti o sigurnosti i primjeni lijekova u trudnoći i dojenju	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svake primjene lijekova u trudnoći i dojenju		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Savjeti o sigurnosti i primjeni lijekova u starijih osoba	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod pacijenata starije životne dobi		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Izrada osobnog farmakoterapijskog plana	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	15 – 37	1	kod svih pacijenata koji zahtijevaju osobni farmakoterapijski plan		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Prijavlivanje nuspojave lijekova Agenciji za lijekove i medicinske proizvode (HALMED)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Organizacija i praćenje dijela kliničkih ispitivanja dijela vezanog za skladištenje, pripremu i primjenu lijekova koji se provode preko dnevnih bolnica	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		neprijemljivo		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Informiranje medicinskog osoblja o defekturama i dostupnosti lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	u skladu s ljekarničkom djelatnosti		
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	Za vrijeme nestašica lijekova, predlaganje farmakoterapijskih mogućnosti liječnicima u odabiru adekvatnog ili najprikladnijeg lijeka ili lijekova koji se preporuča ili preporučuju u farmakoterapiji umjesto lijeka ili lijekova za koje je prijavljena nestašica	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		7 – 18	7 – 18	1	u skladu s ljekarničkom djelatnosti		
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Uzimanje točne medikacijske povijesti	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta		
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Nadzor nad potencijalnim medicinskim pogreškama	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta		
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Nadzor nad potencijalnim interakcijama lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1	kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta		
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Prilagodavanje doze u posebnim populacijama (djeca, oštećenje bubrega i jetre)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1	kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta		

Klinička farmacija – BOLNIČKO LJEKARNIŠTVO									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Procjena adhezije na farmakoterapiju	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1			kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Praćenje određenih laboratorijskih vrijednosti kod primjene lijekova koji to zahtijevaju (metoteksat, citostatici i sl.)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1			kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Nadzor nad doziranjem lijekova koji zahtijevaju terapijsko praćenje lijekova (takrolimus, ciklosporin)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1			kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Nadzor nad premedikacijom (antiemetička, kortikosteroidna, antipiretska, antihistaminska itd.)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		15 – 37		1			kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta
Specijalističko-konzilijarna djelatnost	Analiza farmakoterapije s prijedlogom izmjene farmakoterapije (mišljenje kliničkog farmaceuta)	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		60 – 150		1			kod svakog pacijenta koji zahtijeva konzultacije kliničkog farmaceuta
Edukacijska djelatnost	Promicanje prijavljivanja nuspojava savjetovanje o interakcijama lijekova	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije	farmaceutski tehničar	30 – 75	15 – 37	1			u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije
Edukacijska djelatnost	Edukacija i predavanja povezana s racionalnom primjenom lijeka	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		30 – 75		1			u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije
Edukacijska djelatnost	Izrada informativnih materijala namjenjenih pacijentima i zdravstvenim djelatnicima	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		neprimjenjivo		1			u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije
Edukacijska djelatnost	Izdavanje priručnika o racionalnoj farmakoterapiji	magistar farmacije, specijalist kliničke farmacije		neprimjenjivo		1			u skladu s doktrinom na području kliničke farmacije

2.2.14. KLINIČKA FARMAKOLOGIJA S TOKSIKOLOGIJOM

Klinička farmakologija s toksikologijom									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci u stacionarnom dijelu/ postupci koji zahtijevaju hospitalizaciju	Ispitivanje preosjetljivosti na lijekove kod rizičnih bolesnika uz opservaciju	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1			kod svakog rizičnog pacijenta
	Liječenje rezistentne infekcije	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1			kod svake rezistentne infekcije
	Liječenje rezistentne hipertenzije	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1			kod svake rezistentne hipertenzije
	Liječenje težih nuspojava i interakcija lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1			kod svih težih nuspojava i interakcija lijekova
	Rješavanje polipragmazije	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1			kod svake polipragmazije
	Provođenje kliničkih ispitivanja – faze I, faze II i faze III	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1			u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)
Postupci koji se provode u poliklinici	savjetovanje o farmakoterapiji kod polipragmazije	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1			kod polipragmazije

Klinička farmakologija s toksikologijom									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Savjetovanje o optimalnoj terapiji akutnih i kroničnih bolesti	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		kod svake terapije akutnih i kroničnih bolesti koje zahtijevaju konzultaciju kliničkog farmakologa
	Savjetovanje o primjeni antimikrobne terapije	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		kod svake primjene antimikrobne terapije koje zahtijeva konzultaciju kliničkog farmakologa
	Savjetovanje o farmakoterapiji kod sumnje na interakcije i nuspojave	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		kod svake farmakoterapije kod koje postoji sumnja na interakcije i nuspojave
	Savjeti o sigurnosti i primjeni lijekova u trudnoći i dojenju	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		kod svake primjene lijekova u trudnoći i dojenju koja zahtijeva konzultaciju kliničkog farmakologa
	Savjetovanje o izboru terapije kod alergije na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		kod svake alergije na lijekove koja zahtijeva konzultaciju kliničkog farmakologa
	Savjetovanje o optimalnoj terapiji prema farmakogenetičkom profilu bolesnika	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		kod svakog bolesnika koji zahtijeva propisivanje optimalne terapije prema farmakogenetičkom profilu
	Savjetovanje o primjeni antimikrobne terapije u infekcijama multirezistentnim uzročnicima	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		kod bolesnika s pozitivnim mikrobiološkim kulturama s izolatom multirezistentnog uzročnika
	Kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o alergijama na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		45 – 112		1	1		kod svakog bolesnika koji zahtijeva kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o alergijama na lijekove
	Kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o primjeni lijekova u trudnoći i dojenju	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		45 – 112		1	1		kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o primjeni lijekova u trudnoći i dojenju
	Kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o interakcijama i nuspojavama lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		45 – 112		1	1		kod svakog bolesnika koji zahtijeva kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o interakcijama i nuspojavama lijekova
	Kliničko farmakološko mišljenje o primjeni lijekova koji nisu na listi lijekova HZZO	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		45 – 112		1	1		kliničko farmakološko mišljenje o primjeni lijekova koji nisu na listi lijekova Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje
	Kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o primjeni lijekova prema farmakogenetskom testiranju	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		45 – 112		1	1		kod svakog bolesnika koji zahtijeva kliničko farmakološko ekspertno mišljenje o primjeni lijekova prema farmakogenetskom testiranju
	Završno mišljenje o primjeni lijekova nakon testiranja preosjetljivosti na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		nakon svakog testiranja preosjetljivosti na lijekove
	Telefonsko savjetovanje o farmakoterapiji	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	1		u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije
Postupci koji se provode u dnevnoj bolnici	fizikalni pregled	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	1		u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije
	otvaranje venskog puta	medicinska sestra	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	1		u skladu sa stručnim smjernicama
	mjerjenje vitalnih znakova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	1		u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije

Klinička farmakologija s toksikologijom									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	PEFR	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	elektrokardiografija	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	vadenje krvi	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	uzorkovanje urina	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	psihološko testiranje	magistar psihologije	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	40 – 100	40 – 100	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	grupno savjetovanje o primjeni lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	spirometrija bez testa salbutamolom	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	spirometrija koja uključuje test salbutamolom	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Prick-test – očitavanje pozitivne kontrole	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Prick-test – očitavanje negativne kontrole	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti kožnim prick-testovima s očitanjem, jedinični postupak	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Intradermalni test – očitavanje pozitivne kontrole	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Intradermalni test – očitavanje negativne kontrole	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti intradermalnim kožnim testovima na lijekove, jedinični postupak	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Peroralni ekspozicijski test na lijekove, jedinični postupak	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Peroralni ekspozicijski test na lijekove do jedinične preporučene doze	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Peroralni ekspozicijski test na lijekove do preporučene dnevne doze	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Supkutani ekspozicijski test na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Intramuskularni ekspozicijski test na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Intravenski ekspozicijski test na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Inhalacijski ekspozicijski test na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Ekspozicijski test oftalmoloških lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Duža opservacija bolesnika tijekom testiranja preosjetljivosti na lijekove ekspozicijskim testom	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	210 – 525	180 – 450	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		

Klinička farmakologija s toksikologijom									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Krača opservacija bolesnika tijekom testiranja preosjetljivosti na lijekove kožnim testovima	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	180 – 450	140 – 350	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Liječenje reakcije preosjetljivosti	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na kontrastna sredstva (prick + ID + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	210 – 525	155 – 387	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na cjepiva kožnim testovima (prick + ID + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	210 – 525	155 – 387	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na cjepiva kožnim testovima s ekspozicijom (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na biološke lijekove s primjenom lijeka (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na biološke lijekove bez primjene lijeka (prick + ID + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	210 – 525	155 – 387	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na parenteralne pripravke Fe kožnim testovima (prick + ID + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	210 – 525	155 – 387	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na parenteralne pripravke Fe kožnim testovima i ekspozicijom (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na antibiotike s ekspozicijom (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na intravenske anestetike i mišićne relaksanse kožnim testovima (prick + ID + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	210 – 525	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na intravenske anestetike i mišićne relaksanse kožnim testovima i ekspozicijom (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na antineoplastike kožnim testovima (prick + ID + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	210 – 525	155 – 387	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na antineoplastike kožnim testovima i ekspozicijom (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na lokalne anestetike s ekspozicijom (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Testiranje preosjetljivosti na oftalmološke pripravke (kapi za oči) s ekspozicijom (prick + ID + ekspozicija + opservacija)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	240 – 600	195 – 487	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Kasno očitavanje ID testova, jedinični postupak	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		

Klinička farmakologija s toksikologijom									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Priprema razrjeđenja za peroralni ekscipijentni test	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Priprema razrjeđenja za kožne testove (prick i +ID)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Liječenje rezistentnih infekcija u dnevnoj bolnici primjenom rezervnih antibiotika	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
Specijalističko – konzilijarna služba za kliničko farmakološke probleme	Konzultacije vezane uz primjenu antimikrobnih lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	kod svake primjene antimikrobnih lijekova koja zahtijeva konzultacije kliničkog farmakologa		
	Konzultacije o preosjetljivostima na lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	kod svake preosjetljivosti na lijekove koja zahtijeva konzultacije kliničkog farmakologa		
	Kliničko farmakološke konzultacije u jedinicama intenzivnog liječenja	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		30 – 75		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Spirometrija	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Spirometrija uz test salbutamolom	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Procjena kliničkih istraživanja (ocjena dokumentacije)	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom				1	procjena kliničkih istraživanja (ocjena dokumentacije)		
	Rad u povjerenstvu za lijekove	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		60 – 150		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
	Procjena zahtjeva za primjenu rezervnog antibiotika	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		30 – 75		1	kod svakog zahtjeva za primjenu rezervnog antibiotika		
	Ostale savjetodavne aktivnosti	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		30 – 75		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Organizacija i praćenje kliničkih ispitivanja,	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		neprijmjenjivo		1	u skladu sa Zakonom o lijekovima (NN 76/13, 90/14, 100/18)		
	Farmakoe ekonomska procjena lijeka	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		neprijmjenjivo		3			
	Farmakoe ekonomska procjena terapijske skupine po pojedinoj indikaciji	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		neprijmjenjivo		3			
	Telefonsko savjetovanje o farmakoterapiji liječnika	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
Edukacijska djelatnost	Izdavaštvo – smjernice za primjenu antimikrobnih lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		30 – 75		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Izdavaštvo – bilten o lijekovima	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Promicanje prijavljivanja nuspojava u prijavljivanje lijekova i interakcija lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Izdavaštvo – informativni letci o sigurnoj i racionalnoj primjeni lijekova	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		15 – 37		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Izdavaštvo – Farmakoterapijski priručnik	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		30 – 75		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		
	Edukacijski sastanci i predavanja usmjereni racionalnoj farmakoterapiji	doktor medicine, specijalist kliničke farmakologije s toksikologijom		30 – 75		1	u skladu s doktrinom na području kliničke farmakologije		

2.2.15. KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostičke mjere i postupci u mikrobiologiji									
	Uzorkovanje prilikom dijagnostičke obrade zarazne bolesti	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
	Uzimanje uzorka za slanje u drugu ustanovu	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija antigena u primarno sterilnim uzorcima (likvor)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Bris / aspirat nazofarinksa – aerobno*	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1, 3	za epidemiološko praćenje (npr. osjetljivosti na antibiotike)		svi ostali
Bakteriološka dijagnostika	Bris nazofarinksa na meningokok	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Bris nazofarinksa na Bordetella pertussis	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Bris ždrijela – aerobno	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Bris nosa (kliconoštvo) – aerobno	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Urin – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 8	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Urin iz urinarnog katetera – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	8 – 16	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Probir na β-HSB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Ureaplasma i Mycoplasma – bris, ostali uzorci	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Uzorak za kultivaciju Neisserie gonorrhoeae	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Bris iz urogenitalnog sustava – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Chlamydia trachomatis – mikroskopija DIF	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	16 – 20	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Chlamydia trachomatis – kultivacija	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	3			po potrebi
Bakteriološka dijagnostika	Chlamydia trachomatis: detekcija specifične DNA – Real Time PCR, serijska obrada 22 izolata	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	150 – 375	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Aspirat – aerobno, anaerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Izljev – aerobno, anaerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Likvor – aerobno, anaerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Hemokultura – aerobno, anaerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Venski kateteri, centralni venski kateteri – aerobno i / ili mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Bakteriolška dijagnostika	Sterilni materijali (bioplatkiva, intraoperacijski uzorak) aerobno, anaerobno, mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 30	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Dijalizat, CAPD – aerobno, anaerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Test osjetljivosti (disk-difuzija)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Test osjetljivosti – strojna obrada	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Identifikacija izolata, konvencionalna metoda	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Identifikacija izolata, strojna metoda	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Ispitivanje osjetljivosti – minimalne inhibitorne koncentracije, komercijalni kitovi	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Ispitivanje fenotipskih mehanizama rezistencije (ESBL ili ampC ili KPC ili metalo- ili PBP)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Određivanje minimalnih inhibitornih koncentracija in-house-testom mikrodilucije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Iskašljaj – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 8	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	BAL – bronhoalveolarni lavat, endotrahealni aspirat – kvantitativno aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Mycoplasma pneumoniae – kultivacija s identifikacijom i testom osjetljivosti, iz različitih vrsta kliničkih uzoraka	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	60 – 150	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Bris kože – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Bris kože – nadzorni	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Bris oka – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Bris uha – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Bris usne šupljine – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Bris jezika – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Aspirat želuca – aerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Bris rane – aerobno, anaerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 20	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Uzorak rane – aerobno, anaerobno i mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 20	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Stolica – aerobno	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Bakteriološka dijagnostika	Stolica – aerobno i u mikroaerofilnim uvjetima	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Vibrio cholerae – kultura s identifikacijom	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Stolica – Clostridium difficile, toksin A i B	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Serotipizacija izolata Salmonela sp.	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 20	30 – 120	2	U skladu s postavljenom kliničkom indikacijom, za epidemiološko praćenje		
Bakteriološka dijagnostika	Serotipizacija izolata Escherichia coli	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	2	U skladu s postavljenom kliničkom indikacijom, za epidemiološko praćenje		
Bakteriološka dijagnostika	Stolica – Clostridium difficile – probir dokazom antigena	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Stolica – mikološki*	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1, 3	kod sumnje na sistemnu kandidijazu		za sve ostale pacijente
Bakteriološka dijagnostika	Stolica i/ili obrisak rektuma – nadzorni uzorak na KPC (ili druge multiplo rezistentne bakterije)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Kultivacija Helicobacter pylori iz bioptata	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija antigena Helicobacter pylori iz stolice	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija Streptococcus pyogenes iz obriska zdrijela imunokromatografskim testom	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	2		omogućava brzu odluku o primjeni antibiotika, što je bitno za racionalizaciju terapije i smanjenja širenja rezistencije	
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija antigena legionela iz urina	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija pneumokoknog antigena iz urina ili likvora	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija kriptokoknog antigena iz likvora, kvalitativno i kvantitativno	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija specifične DNA (npr. meningokok, pneumokok, stafilokok i dr.); Real Time PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Detekcija specifične DNA (npr. za dokaz uzročnika ili markera rezistencije ili virulencije); PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	sekvenciranje specifične DNA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	110 – 275	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Leptospira interrogans – detekcija molekularnim metodama: Real Time PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar molekularne biologije	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi – detekcija molekularnim metodama: Real Time PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar molekularne biologije	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriološka dijagnostika	Legionella spp. – detekcija molekularnim metodama: Real Time PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar molekularne biologije	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Bakteriolška dijagnostika	Brucella spp. – Rose-Bengal-test	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Tipizacija bakterija molekularnim metodama osim PFGE	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	50 – 125	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Tipizacija bakterija molekularnim metodama – PFGE	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije	10 – 25	170 – 425	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	POC: molekularna metoda za detekciju specifične DNA (Clostridium difficile, Chlamydia trachomatis, BHS-B, MDR i sl.)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	MALDI TOF, brza detekcija patogena iz hemokultura	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	MALDI TOF, identifikacija bakterijskih i gljivičnih izolata	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	MALDI TOF, detekcija mehanizma rezistencije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	FISH, brza detekcija patogena	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Brisevi nežive okoline – aerobno (i / ili mikološki)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Mikrobiološka analiza zraka	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Bakteriolška dijagnostika	Biolška kontrola sterilizacije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Konzilijarni poslovi u mikrobiologiji	Konzultacija za uzimanje uzorka, interpretaciju nalaza i antimikrobnu terapiju po pacijentu	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije		10 – 20		1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Konzilijarni poslovi u mikrobiologiji	Sudjelovanje u radu tima za rukovođenje antimikrobnom terapijom	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije		30 – 75		1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Konzilijarni poslovi u mikrobiologiji	Sudjelovanje u radu tima za hospitalne infekcije pri bolničkom Povjerenstvu za sprječavanje hospitalnih infekcija	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije		60 – 120		1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Ostali poslovi i zadatci u mikrobiologiji	Unutarnja kontrola kvalitete rada u laboratoriju (dnevna, tjedna, mjesečna)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	12 – 20	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Ostali poslovi i zadatci u mikrobiologiji	Vanjska kontrola kvalitete rada laboratoriju, mjesečna	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Ostali poslovi i zadatci u mikrobiologiji	Izrada podloga i reagencija u mikrobiološkom laboratoriju	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	120 – 300	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Ostali poslovi i zadatci u mikrobiologiji	Unišavanje infektivnog otpada	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Ostali poslovi i zadatci u mikrobiologiji	Praćenje rezistencije bakterija na antibiotike u svojoj lokalnoj sredini	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	20 – 30	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Ostali poslovi i zadatci u mikrobiologiji	Akreditacija mikrobiološkog laboratorija prema normi HRN EN ISO 15189:2012	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Ostali poslovi i zadatci u mikrobiologiji	AST-O: antistreptolizinski titar O, iz različitih vrsta uzoraka*	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	5 – 12	7 – 18	1, 3	kod sumnje na reumatske bolesti		svi ostali

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ostali poslovi i zadaci u mikrobiologiji	ADNB – antistrepto-DN-aza B – iz različitih vrsta uzoraka *	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1, 3	kod sumnje na reumatske bolesti		svi ostali
Ostali poslovi i zadaci u mikrobiologiji	ASTA – antistafilozinski titar, iz različitih vrsta kliničkih uzoraka*	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	5 – 12	7 – 18	1, 3	kod sumnje na reumatske bolesti		svi ostali
Dijagnostika tuberkuloze	Mikroskopska pretraga različitih kliničkih uzoraka na Mycobacterium tuberculosis	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Kultivacija različitih kliničkih uzoraka na Mycobacterium tuberculosis	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	35 – 87	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Identifikacija izoliranog soja Mycobacterium tuberculosis	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Dokaz Mycobacterium tuberculosis direktno u uzorku Xpert-testom	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	10 – 25	2		po mogućnosti	
Dijagnostika tuberkuloze	Identifikacija izoliranog soja netuberkuloznih mikobakterija (NTM)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	75 – 187	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Diferencijacija Mycobacterium tuberculosis complex molekularnim metodama	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	75 – 187	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Ispitivanje osjetljivosti Mycobacterium tuberculosis na prvu liniju antituberkulotika (ATL)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	25 – 62	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Ispitivanje osjetljivosti Mycobacterium tuberculosis na drugu liniju antituberkulotika	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	25 – 62	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Određivanje rezistencije Mycobacterium tuberculosis na prvu liniju antituberkulotika na razini gena	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	75 – 187	3	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Određivanje rezistencije Mycobacterium tuberculosis na drugu liniju antituberkulotika na razini gena	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	75 – 187	3	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Genotipizacija sojeva Mycobacterium tuberculosis metodom MIRU-VNTR, sekvenciranje DNA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	240 – 600	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Dokaz latentne infekcije bakterijom Mycobacterium tuberculosis IGRA-testovima	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	30 – 75	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Dijagnostika tuberkuloze	Tipizacija sojeva Mycobacterium tuberculosis sekvenciranjem cijelog genoma	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 100	330 – 600	3	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Dokaz galaktomanana i ostalih markera u krvi, likvoru, bronhoalveolarnom lavatu	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	45 – 112	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Detekcija gljiva – respiratorni sustav – molekularnom metodom	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar molekularne biologije	12 – 31	37 – 93	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Identifikacija gljivičnih izolata – molekularnom metodom	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar molekularne biologije	12 – 31	37 – 93	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Mikološka dijagnostika	Detekcija gljiva – primarno sterilni uzorci – nemolekularnim metodama	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Detekcija gljiva – respiratorni sustav – nemolekularnim metodama	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Mikološka serologija – imunoenzimski test (EIA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Mikološka serologija – test indirektno hemaglutinacije (IHA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Uzorak nokta, vlasi, kože – mikološki	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Identifikacija izolata – uzorak nokta, vlasi, koža	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Mikološka dijagnostika	Identifikacija izolata kvasaca i plijesni – ostali uzorci (izuzev uzorka nokta, vlasi, kože)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopija uzoraka na parazite – nativni preparat	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopija uzoraka na parazite – obojeni preparat	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Kultivacija parazita na umjetnoj hranjivoj podlozi	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Kultivacija parazita na pokusnoj životinji	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	20 – 50	3	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Kultivacija parazita na kulturi stanica	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	30 – 75	3	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Detekcija parazitarne antigene enzimskim imunotestom (EIA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Detekcija parazitarne antigene imunokromatografskim testom	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Detekcija parazitarne antigene ostalim imunotestovima	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Detekcija parazita metodama molekularne biologije, PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Detekcija parazita metodama molekularne biologije, Real Time PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Identifikacija parazita nakon postupka salinične provokacije (priprema pacijenta, uzorkovanje, mikroskopski, kultivacija)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	45 – 112	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Identifikacija parazita (protozoa i helminta)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Identifikacija helminta, trakavica i artropoda – makroskopski	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Umjetna digestija tkiva na parazite	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	22 – 56	3	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Ostale metode direktne dijagnostike parazita	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	15 – 37	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopski pregled stolice na parazite – nativni preparat	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopski pregled stolice na parazite – obojeni preparati	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopski pregled stolice metodom koncentracije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopski pregled perianalnog otiska	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopija urogenitalnih uzoraka na Trichomonas vaginalis – nativni preparat	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Kultivacija urogenitalnih uzoraka na Trichomonas vaginalis	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	22 – 56	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopija uzoraka na slobodnoživuće amebe – nativni preparat	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Kultivacija uzoraka na slobodnoživuće amebe	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	30 – 75	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Mikroskopski pregled uzorka tkiva na Leishmania spp.	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Kultivacija uzoraka tkiva na Leishmania spp. na umjetnoj podlozi	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Krvni razmaz na malariju	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Gusta kap na malariju	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Krvni razmaz na mikrofilarije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Gusta kap na mikrofilarije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Miracidijski test	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	30 – 75	3	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Obrada punktata jetrenih, bubrenih cisti (mikroskopiranje, kultivacija, identifikacija)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	52 – 131	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Obrada duodenalnog sadržaja dobivenog duodenalnom kapsulom (priprema pacijenta, uzorkovanje, mikroskopiranje, identifikacija)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	27 – 68	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Identifikacija parazita iz nenativnog mikrobiološkog preparata	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	22 – 56	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Direktna parazitolška dijagnostika	Obrada terminalnog urina na Schistosoma spp.	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	12 – 31	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Parazitolška dijagnostika – serologija	Određivanje protutijela (različite klase imunoglobulina IgM, IgG) na parazit Toxoplasma gondii enzimskim imunotestom (EIA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Parazitolška dijagnostika – serologija	Određivanje protutijela (različite klase imunoglobulina) na parazit Toxoplasma gondii imunisorbentnim aglutinirajućim testom (ISAGA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Parazitolška dijagnostika – serologija	Određivanje aviditeta IgG-protutijela na parazit Toxoplasma gondii enzimskim imunotestom (EIA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Parazitološka dijagnostika – serologija	Western blot – konfirmacijski test za potvrdu kongenitalne toksoplazmoze	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Parazitološka dijagnostika – serologija	Određivanje protutijela naparazite enzimskim imunotestom (EIA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Parazitološka dijagnostika – serologija	Određivanje protutijela naparazite imunofluorescentnim testom (IFA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Parazitološka dijagnostika – serologija	Određivanje protutijela na parazite metodom Western blot (WB)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Detekcija virusa metodom imunofluorescencije – DFA / IFA (RSV ili HMPV ili Parainfluenza ili Influenza ili Adenovirus ili VZV ili HSV ili drugi virus)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Detekcija virusa iz respiratornih uzoraka imunokromatografskim testom (RSV ili Influenza ili Adenovirus)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Detekcija virusa imunokromatografskim testom (Rotavirus + Adenovirus ili Norovirus ili HGBS ili neki drugi)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Izolacija virusa na staničnoj kulturi s identifikacijskom metodom imunofluorescencije (Influenza ili mumps ili CMV ili drugi)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	52 – 131	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Izolacija virusa na staničnoj kulturi s identifikacijom testom neutralizacije (enterovirusi ili drugi)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	52 – 131	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Izolacija influenza virusa u oplodnom kokošjem jajetu s identifikacijom inhibicijom hemaglutinacije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	52 – 131	2	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Detekcija i / ili kvantifikacija virusa molekularnim metodama dijagnostike (influenza, zaušnjaci, rubela, ospice, enterovirusi, citomegalovirus, SARS-CoV-2, virusi hepatitisa, virus groznice Dengue, virus groznice Zapadnog Nila i drugi)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Tipizacija virusa molekularnim metodama (HCV- ili HBV-genotip ili drugi)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	50 – 125	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Detekcija HPV virusa iz brisa cerviksa / uretre molekularnim metodama: serijska obrada 22 izolata	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	150 – 375	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		
Virološka dijagnostika	Rezistencija HIV-a na antiretrovirusne lijekove (sekvenciranje)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	170 – 425	1	u skladu s postavljenom kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	Anaplasma phagocytophilum: IgM ili IgG IFA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Anaplasma phagocytophilum: IgM i IgG – 2xIFA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bordetella pertussis: IgM ili IgG ili IgA – EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bordetella pertussis: IgM i IgG EIA – 2x EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bordetella pertussis: IgM i IgG i IgA – 3x EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: IgM ili IgG – EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: IgM i IgG – EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: likvor, IgM / IgG – EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: likvor, IgM i IgG – EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: likvor, IgM i IgG + serum, IgM i IgG (4x EIA)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: likvor, IgM ili IgG + serum, IgM ili IgG – 2x EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: IgM i IgG, imunoblot-testovi – 2 postupka	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Borrelia burgdorferi: IgM ili IgG, imunoblot-test	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Neuroborelioza – IgM ili IgG	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Neuroborelioza: IgM i IgG – 2 protutijela	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bruceella: IgM ili IgG	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bruceella: IgM + IgG – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bartonella henselae: IgM ili IgG – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bartonella henselae: IgM i IgG – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bartonella quintana, IgM ili IgG – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Bartonella quintana, IgM i IgG – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	Chlamydia pneumoniae: IgM ili IgG ili IgA – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia pneumoniae: IgM i IgG / IgA – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia pneumoniae: IgM i IgG i IgA – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia psittaci: IgM ili IgG ili IgA – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia psittaci: IgG i IgM / IgA – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia psittaci – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia trachomatis: IgM ili IgG ili IgA – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia trachomatis: IgG i IgM / IgA – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Chlamydia trachomatis: IgM i IgG i IgA – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Coxiella burnetii: faza 2, IgM, ili IgG ili IgA – 1 marker, EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Coxiella burnetii: faza 2, IgM i IgG – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Coxiella burnetii: faza 1, IgM ili IgG ili IgA – 1 marker, EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Coxiella burnetii: faza 1, IgG i IgA – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Francisella tularensis – aglutinacija	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Francisella tularensis – POC	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Francisella tularensis – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Helicobacter pylori – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Helicobacter pylori – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Legionella: IgM ili IgG – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Legionella – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Mycoplasma pneumoniae – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Mycoplasma pneumoniae – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Mycoplasma pneumoniae – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Treponema pallidum: TPHA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	Treponema pallidum: TPHA, kvantitativno	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Treponema pallidum: RPR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Treponema pallidum – potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	2	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Treponema pallidum: ELA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Treponema pallidum – likvor	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Adenovirusi – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Adenovirusi – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Adenovirusi – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Adenovirusi – likvor + serum, 2x2 testa	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar molekularne biologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Adenovirusi – likvor + serum, 3x2 testa	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar molekularne biologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Adenovirusi: likvor – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Adenovirusi – likvor, IgM + IgG – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Cytomegalovirus (CMV) – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Cytomegalovirus (CMV) – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	CMV: IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Cytomegalovirus (CMV) – likvor + serum, 2x2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Cytomegalovirus (CMV) – likvor, 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Dengue-virus – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Dengue-virus – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Dengue-virus – 3 markera (IgM, IgG, Ag)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Echovirusi – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Echovirusi – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Echovirusi – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	Enterovirusi – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Enterovirusi – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Enterovirusi – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Enterovirusi – likvor + serum – 3x2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Enterovirusi – likvor – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Enterovirusi – likvor – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Epstein-Barrov virus (EBV) – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Epstein-Barrov virus (EBV) – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Epstein-Barrov virus (EBV) – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Epstein-Barrov virus (EBV) – 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Epstein-Barrov virus (EBV) – likvor +serum	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Puumala: ICA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Dobrava: ICA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hemoragijska vrućica – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hemoragijska vrućica – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis A – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis A – 2 markera (IgM, IgG)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis B – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis B – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis B – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis B – 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis B – 6 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis C – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis C – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	Hepatitis C – potvrdni test	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis D – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis D – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis D – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis E – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis E – 1 potvrdni test	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hepatitis E – 2 potvrдна testa (IgM + IgG)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus (HSV) – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus (HSV) – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus (HSV) – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus tipa 1 (HSV-1) – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus tipa 2 (HSV-2) – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus – potvrdni test	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus (HSV) – likvor + serum, 2 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus (HSV) – likvor + serum, 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Herpes simplex virus (HSV) – likvor + serum, 6 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HSV-1: likvor – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HSV-1: likvor – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HSV-2: likvor – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HSV-2: likvor – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	anti-HIV	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	anti-HIV: ICA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV Ag-At	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV – 2 testa (At + Ag)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV – potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV-1 – potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV-2 – potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Influenza – ICA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Influenza – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Influenza – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Influenza – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Parvo-B19 – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Parvo-B19 – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	RSV – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Respiratorni sincijski virus (RSV) – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Respiratorni sincijski virus (RSV) – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Varicella zoster virus (VZV) – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Varicella zoster virus (VZV) – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Varicella zoster virus (VZV) – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Varicella zoster virus (VZV) – likvor + serum, 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Varicella zoster virus (VZV) – likvor + serum, 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Varicella zoster virus (VZV) – likvor + serum, 6 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus krpeljnog meningoencefalitisa (KME) – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	Virus krpeljnog meningoencefalitisa (KME) – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus krpeljnog meningoencefalitisa (KME) – likvor + serum, 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus krpeljnog meningoencefalitisa (KME) – likvor + serum, 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Morbilli – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Morbilli – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Morbilli – likvor + serum, 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Morbilli – likvor + serum, 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Parainfluenza – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Parainfluenza – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Parainfluenza – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Mumps – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Mumps – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Mumps – likvor + serum, 2 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Mumps – likvor + serum, 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Rubella – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Rubella – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Toxoplasma gondii – 1 marker	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Toxoplasma gondii – 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Toxoplasma gondii – 3 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	12 – 31	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Toxoplasma gondii, IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Toxoplasma gondii – likvor + serum, 2 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Toxoplasma gondii – likvor + serum, 4 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Toxoplasma gondii – likvor + serum, 6 markera	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	20 – 50	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HAV: IgM	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	HAV: IgG ili ukupni	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	HBsAg	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	HBsAg, kvantitativno	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	anti-HBs	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	anti-HBc	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	HBeAg	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	anti-HBe	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	HCV, Ag-At	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	anti-HCV	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	anti-HCV, ICA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	HCV – potvrdni IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	HCV, Ag	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	HDV, Ag	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		
Serološka dijagnostika	anti-HDV, IgM	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indicijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	anti-HDV, IgG	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HEV, IgM	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HEV, IgG	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HEV: IgM, potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HEV: IgG, potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV: ICA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	anti-HIV	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV Ag-At	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV, Ag	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV 1 / 2, potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV-1, potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	HIV-2, potvrdni test IB	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Arbovirus mosaik; Zika-, Dengue-, Chikungunyavirus (IgM, IgG): IFA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Serološka dijagnostika	Chikungunya-virus (IgM, IgG): EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Coxsackie-virusi (IgM, IgG) EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	CMV – IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Echovirusi (IgM, IgG): EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	EBV – IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Hantavirus mosaik; Hantaan-, Puumala-, Dobrava-, Seoul-, Saaremaa-virus (IgM, IgG): IFA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus papatači-groznice; sicilijanski tip, napuljski tip, Toscana-virus (IgM, IgG): IFA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Varicella zoster virus – IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus krpeljnog encefalitisa – IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus morbila – IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Poliovirusi (IgG): EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Rickettsia conorii (IgM, IgG): IFA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Rickettsia typhi (IgM, IgG): IFA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Rubella virus – IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus Zapadnog Nila (IgM, IgG): EIA	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Virus Zapadnog Nila – IgG-aviditet	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Serološka dijagnostika	Zika-virus (IgM, IgG)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	10 – 25	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Molekularna dijagnostika	Viremija HIV ili HBV ili HCV ili HEV – PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1			
Molekularna dijagnostika	Sekvenciranje – tipizacija HIV, HCV, HBV, HEV	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	90 – 225	1			

KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA									
GRUPA POSTUPAKA / MJERA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Molekularna dijagnostika	rezistencije HIV, HCV	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	2			
Molekularna dijagnostika	Detekcija specifične DNK: Real Time PCR (q-PCR)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1			
Molekularna dijagnostika	POC: molekularna metoda (GenXpert, Filmarray)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1			
Molekularna dijagnostika	RT-PCR	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	30 – 75	1			
Molekularna dijagnostika	Tipizacija virusa molekularnim metodama (HCV- ili HBV- genotip ili drugi)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	60 – 150	1			
Molekularna dijagnostika	Detekcija HPV-virusa iz brisa cerviksa / uretre molekularnim metodama	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1			
Molekularna dijagnostika	Rezistencija HIV-virusa na antiretrovirusne lijekove (sekvenciranje)	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	240 – 600	1			
Molekularna dijagnostika	Detekcija specifične nukleinske kiseline multiplex PCR-6 uzročnika	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Molekularna dijagnostika	Detekcija specifične nukleinske kiseline multiplex PCR 7-14 uzročnika	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	20 – 55	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Molekularna dijagnostika	Detekcija specifične nukleinske kiseline multiplex PCR više od 14 uzročnika	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	neophodno u skladu s kliničkom indikacijom		
Molekularna dijagnostika	Tipizacija bakterija sekvenciranjem cijelog genoma	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	75 – 100	330 – 600	1,3	u skladu s kliničkom indikacijom, u svrhu epidemiološkog praćenja i prevencije		
Molekularna dijagnostika	Tipizacija virusa sekvenciranjem cijelog genoma	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	75 – 100	330 – 600	1,3	u skladu s kliničkom indikacijom, u svrhu epidemiološkog praćenja i prevencije		
Molekularna dijagnostika	Detekcija genetskih markera rezistencije i virulencije	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	75 – 100	330 – 600	1,3	u skladu s kliničkom indikacijom, u svrhu epidemiološkog praćenja i prevencije		
Molekularna dijagnostika	Metagenomska tipizacija bakterija i gljiva	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	75 – 100	330 – 600	3	u skladu s kliničkom indikacijom		

* u dogovoru s Hrvatskim društvom infektologa HLZ

2.2.16. KLINIČKA RADIOLOGIJA

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Računalna tomografija (CT)	CT mozga	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	7 – 18	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT kralježnice (1 segment)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT jednog zgloba ili jedne kosti	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT šake/stopala	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT flebografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT orbita	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT, virtualna bronhoskopija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	12 – 31	12 – 31	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT, calcium scoring koronarnih arterija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT mekih tkiva	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT toraksa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	HRCT pluća/torakalnih organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT abdomena	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT urografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	17 – 43	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT zdjelice	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	17 – 43	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT vratnih organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT paranazalnih sinusa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT unutarnjeg uha i temporalne kosti	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-angiografija jedne regije (CTA karotidnih arterija, CTA intrakranijskih arterija, CT-aortografija, CT-kavografija, CT-pulmonalna angiografija, CT-periferna angiografija, CT-angiografija abdomena)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-angiografija više regija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-angiografija cijeloga tijela	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	25 – 62	3			u skladu s postavljenom indikacijom kliničara
	CT kostiju lica	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-dentascan	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	CT, perfuzija jednog organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT toraksa i abdomena	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT abdomena i zdjelice	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT toraksa, abdomena i zdjelice (onkološki bolesnici)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	25 – 62	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-kolonografija, virtualna kolonoskopija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-enterografija ili -enterokliza	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-mijelografija/cisternografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	22 – 56	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT cijelog tijela kod politraume	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	35 – 87	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT srca	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-koronarografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-denzitometrija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-navodena citopunkcija tkiva ili organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	PET/CT čitavog tijela	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
Dijaskopija	Cistografija, mikcijska cistouretrografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Retrogradna ureteropijelografija	doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Antegradna urografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Histerosalpingografija (HSG)	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Sekundarna (poslijeoperacijska) kolangiografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana transhepatična kolangiografija (PTC)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Endoskopska retrogradna kolangiopankreatikografija (ERCP)	doktor medicine, specijalist gastroenterologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Diskografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Akt gutanja (bez pasaže jednjaka)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Pasaža jednjaka	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dijaskopija gastroduodenuma	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Pasaža tankog crijeva	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Enterokliza tankog crijeva	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	40 – 100	40 – 100	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Irigografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	22 – 56	22 – 56	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Dijaskopija u operacijskoj sali	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	*	*	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
Intervencijska neuroradiologija	Embolizacija intrakranijske aneurizme	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije, uža specijalista neuroradiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Embolizacija intrakranijske duralne arterio-vene fistule	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije, uža specijalista neuroradiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Embolizacija intrakranijske arteriovenske malformacije	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije, uža specijalista neuroradiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Dilatacija i stentiranje intrakranijskih krvnih žila	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije, uža specijalista neuroradiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Endovaskularna intrakranijska trombektomija/tromboliza	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije, uža specijalista neuroradiologije ili intervencijske radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Dilatacija i stentiranje ekstrakranijskih krvnih žila	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist neuroradiologije ili intervencijske radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Endovaskularna embolizacija tumora i vaskularnih malformacija glave i vrata/epistakse	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist neuroradiologije ili intervencijske radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Spinalna angiografija (selektivna kateterizacija parnih cervikalnih, torakalnih, lumbalnih i sakralnih segmentalnih arterija)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist neuroradiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Endovaskularna embolizacija spinalne vaskularne malformacije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist neuroradiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
Nevaskularna intervencijska radiologija	Stereotaksijom navodena citološka punkcija dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Stereotaksijom navodena core-biopsija dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	35 – 87	35 – 87	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Stereotaksijom navodena vakuum-asistirana biopsija dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	35 – 87	35 – 87	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Stereotaksijom ili mamografijom navodena markacija suspektne lezije u dojci	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Dijaskopski navodena citološka punkcija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Dijaskopski navodena core-biopsija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-navodena perkutana core-biopsija tkiva ili organa	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 75	60 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	CT-navodena perkutana drenaža kolekcija	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 120	60 – 120	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-navodena perkutana core-biopsija tkiva ili organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-navodena markacija lezije u dojci	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom navodena core-biopsija dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom navodena vakuum-asistirana biopsija dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom navodena radiofrekventna ablacija/krioblacija tumora dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	35 – 87	35 – 87	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom navodena core-biopsija organa ili tkiva	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	30 – 60	50 – 70	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom navodena drenaža kolekcija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	50 – 70	50 – 70	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom monitorirana redukcija invaginacije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Uzimanje uzorka za mikrobiološku i parazitolšku pretragu	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Odabrano uzimanje krvi za biokemijske pretrage, sampling; odabrana intraarterijska aplikacija citostatika i/ili embolizirajućeg materijala	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 60	50 – 70	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Transkutana oksimetrija/mjerenje TcP02 (monopolarni aparat)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Mjerenje ABI (ankle/brachial index)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Terapijske aspiracije zgloba, burze, muskuloskeletalnih struktura, intraartikularna aplikacija lijekova i slično	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Mjerenje intravaskularnog gradijenta tlaka	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	50 – 70	50 – 70	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Vaskularna intervencijska radiologija	Embolizacija arterija ili vena (ako se embolizira jedna arterija ili vena; ako se koristi samo jedan od načina i pristupa embolizacije): a) korišten lijek/krvni pripravak; b) tekuće sredstvo – ljepilo c) suspenzija čestica; d) metalna spirala; e) kombinirano; f) radioaktivne čestice; g) čestice koje izlučuju lijek; h) ostalo. Embolizacija (malignih ekspanzivnih procesa viscerálnih organa, kosti, mekih česti, spermaticnih/uterinih arterija i vena, mioma (UFE), GI krvarenja, preoperacijske embolizacije, postpartalne hemoragije)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Embolizacija arterija ili vena (za svaku dodatnu embolizaciju pojedine arterije ili vene odnosno za svaki dodatni način ili pristup embolizaciji): a) korišten lijek/krvni pripravak; b) tekuće sredstvo – ljepilo c) suspenzija čestica; d) metalna spirala; e) kombinirano, f) radioaktivne čestice; g) čestice koje izlučuju lijek. Embolizacija (malignih ekspanzivnih procesa viscerálnih organa, kosti, mekih česti, spermaticnih/uterinih arterija i vena, mioma, GI krvarenja, preoperacijske embolizacije, postpartalne hemoragije)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Embolizacija vaskularnih anomalija (ako se embolizira jedna nutritivna arterija ili drenažna vena; ako se koristi samo jedan od načina i pristupa embolizacije): a) korišten lijek/krvni pripravak; b) tekuće sredstvo; c) suspenzija čestica; d) metalna spirala; e) kombinirano, f) ostalo. Uključuje jedan od puteva: 1. transarterijski; 2. transvenski; 3. perkutani.	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Embolizacija vaskularnih anomalija (za svaku dodatnu embolizaciju pojedine arterije ili vene odnosno za svaki dodatni način ili pristup embolizaciji): a) korišten lijek/krvni pripravak; b) tekuće sredstvo; c) suspenzija čestica; d) metalna spirala; e) kombinirano, f) ostalo. Uključuje jedan od puteva: 1. transarterijski; 2. transvenski; 3. perkutani.	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Embolizacija aneurizmi arterija (ako se embolizira jedna arterija ili vena; ako se koristi samo jedan od načina i pristupa embolizacije): a) korišten lijek/krvni pripravak; b) tekuće sredstvo; c) metalne spirale; d) nepokriveni stent; e) stent graft; f) okluzivno mehaničko sredstvo – vaskularni čep (Amplatzer vascular plug); e) ostalo. Uključuje embolizaciju aneurizmi viscerálnih i perifernih arterija	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Embolizacija aneurizmi arterija (za svaku dodatnu embolizaciju pojedine arterije ili vene odnosno za svaki dodatni način ili pristup embolizaciji)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Perkutana transluminalna angioplastika: na arteriji ili veni jednog segmenta (npr. aortilijskog, femoropoplitealnog, potkoljeničnog ili supraaortalnih ogranaka i arterija ruku) uključuje sljedeće pristupe: antegradni i retrogradni kroz AFC, transbrahijalni ili transaksilarni, transpoplitalni i transpedalni	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	60 – 120	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana transluminalna angioplastika: na arteriji ili veni uključuje više od jednog segmenta u istoj proceduri (npr. aortilijskog, femoropoplitealnog, potkoljeničnog ili supraaortalnih ogranaka i arterija ruku) uključuje sljedeće pristupe: antegradni i retrogradni kroz AFC, transbrahijalni ili transaksilarni, transpoplitalni i transpedalni	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	60 – 120	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana transluminalna angioplastika s postavljanjem stenta: standardna PTA s naknadnim postavljanjem stenta ili primarno postavljanje stenta s postdilatacijom balon-katerom	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Intraarterijska ili intravenska kateterom vodena tromboliza	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	60 – 120	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Postavljanje protektivnog venskog filtera u donju šuplju venu (transjugularno, transbrahijalno, transfemorarno)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 120	60 – 120	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Uklanjanje protektivnog venskog filtera iz donje šuplje vene	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	60 – 120	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana aspiracijska trombektomija arterija ili vena	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 180	90 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana mehanička trombektomija arterija i vena (upotrebom zasebnog uređaja i pripadajućeg katetera) bez upotrebe ili s upotrebom trombolitičkog agensa	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 180	90 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	TIPS (uz embolizaciju variksa). Uključuje primarno postavljanje stenta/TIPS-namjenskog stent-grafta	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	120 – 240	120 – 240	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Okludiranje kanala TIPS pristupom iz jugularnih/femoralnih/drugih vena (bez obzira na vrstu okluzivnog sredstva)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	60 – 120	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana hemostaza arterije/vena manualnom kompresijom	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		10 – 25		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU ZA PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Perkutano zatvaranje mjesta punkcije arterije mehaničkim sustavom	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		10 – 25		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana transluminalna aterektomija arterija upotrebom mehaničkog uređaja i pripadajućeg katetera	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Renalna denervacija	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	EVAR – ugradnja bifurkacijskog i tubularnog stent-grafta	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	EVAR s prethodnom embolizacijom velikih arterija (lumbalne arterije, unutrašnje zdjelčne arterije...)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	80 – 200	80 – 200	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	FEVAR – endovaskularno liječenje aneurizme abdominalne aorte s fenestriranim graftom	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	EVAS – endovaskularno liječenje aneurizme abdominalne aorte brtvljenjem	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	TEVAR u liječenju torakalne aorte zbog disekcije, transekcije, aneurizme	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana drenaža žučnih puteva	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 120	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Vanjsko-unutrašnja drenaža žučnih puteva	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 120	50 – 125	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Stentiranje malignih stenoza i okluzija velikih žučnih vodova	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 200	50 – 125	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Zamjena bilijarnog drena (uvođenje drena u bilijarni sustav i promjena starog drena)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 90	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ispiranje začepljenog katetera (oslobađanje začepljenog drena kateterskom tehnologijom)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 90	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana dilatacija žučnih puteva (dilatacija striktura na žučnim kanalima)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 120	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Perkutana ekstrakcija žučnih konkremenata	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ablacije tumora perkutanom putem	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 200	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana nefrostomija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Zamjena nefrostome	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Postavljanje ureteralnog stenta	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana sklerozacija ciste bubrega	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana sklerozacija ciste (druge lokacije uključujući kost)	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 150	90 – 150				
	Balon-dilatacija jednjaka	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ugrađivanje endoproteze jednjaka »S« (stentiranje jednjaka)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Balonska dilatacija anorektuma	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	70 – 175	70 – 175	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Lijepljenje viscerokutanih ili viscerovisceralnih fistula	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Transjugularna biopsija jetre	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Aspiracija sadržaja jetrene ciste sa sklerozacijom ili bez nje	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	60 – 120	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Perkutana instilacija etanola u tumorsko tkivo	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Injiciranje trombina za liječenje pseudoaneurizmi	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Kifoplastika	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	90 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Vertebroplastika	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	90 – 112	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Infiltracija fasetnih zglobova kralježnice (pod kontrolom dijaskopije)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Intradiskalna nukleoplastika	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Postavljanje ili repozicioniranje centralnog venskog katetera	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 60	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Postavljanje trajnog port-katetera za primjenu kemoterapeutika	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 90	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Postavljanje tuneliranog katetera	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	50 – 70	50 – 70				
	Dijagnostička lumbalna punkcija ili punkcija cisterne	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Radioembolizacija	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Transarterijska kemoinfuzija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	50 – 125	50 – 125	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Laserska ili RF ablacija varikoznih vena (VSM)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Arterijska stimulacija i vensko uzorkovanje (ASVS) u otkrivanju okultnog inzulinoma	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 120	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Vensko uzorkovanje bubregnih vena, nadbubrežnih vena ili vena paratireoidnih žlijezda	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	90 – 120	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Cerebralna digitalna subtracijska angiografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	DSA luka aorte sa supraaortalnim ograncima	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Dotatna projekcija žila glave ili vrata	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Supraselektivna angiografija koaksijalnom tehnikom upotrebom mikrokatereta	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Medijastinalna ili zdjeljena flebografija, kavografija, splenoportografija, periferna flebografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	50 – 70	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Kontrastna provjera port-sustava	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	25 – 35	25 – 35				
	Kontrastna provjera CVK	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	25 – 35	25 – 35				
	Stripping, oslobađanje začepjenog katetera ili repozicija port sustava	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 120	60 – 120				
	Radiofrekventna ablacija genikularnih živaca	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	45 – 60	45 – 60				
	Bazivertebralna ablacija kralježnice	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 120	60 – 120				
	Endovaskularno kreiranje AV fistule	2 doktora medicine, specijalista kliničke radiologije	2 prvostupnika radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225				
Magnetska rezonancija (MR)	MR kralježnice (jedan segment)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-kolangiopankreatografija (MRCP)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	MR u djece do 6 godina u općoj anesteziji	doktor medicine, specijalist anesteziologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije; reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist pedijatrije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR mozga	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-spektroskopija mozga	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	3D-volumetrija i morfometrija mozga	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-difuzijska traktografija mozga	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR, funkcionalno mjerenje protoka likvora	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR prematurusa u inkubatoru	doktor medicine, specijalist pedijatrije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR neuralne osovine	doktor medicine, specijalist pedijatrije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	2		u skladu s postavljenom indikacijom kliničara	
	Funkcijski MR mozga	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR unutarnjeg uha i piramida temporalne kosti	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR orbita	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR hipofize	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR, perfuzija mozga	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR brahijalnog pleksusa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR vratnih organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	25 – 62	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-navodena vakuum-asistirana biopsija dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	2		u skladu s postavljenom indikacijom kliničara	
	MR jednog zgloba (rame, lakat, ručni zglob/saka, kuk, koljeno, gležanj, stopalo, TM zglobovi, SI zglobovi, sternoklavikularni zglobovi)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR SI zglobova i kralježnice po protokolu za spondilootropatije (preporuke ASAS)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	2		u skladu s postavljenom indikacijom kliničara	
	MR-arthrografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 30	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	MR toraksa/medijastinuma	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR abdomena	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR zdjelice	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MRA intrakranijskog žilja tehnikom TOF	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-angiografija jedne regije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-angiografija više regija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	25 – 62	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-angiografija cijelog tijela	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	3			u skladu s postavljenom indikacijom kliničara
	MR-aortografija/kavografija/splenoportografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Funkcijska MR-urografija (fMRU)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	2			u skladu s postavljenom indikacijom kliničara
	MR-urografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-enterografija ili -enterokliza	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-kolonografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 62	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Funkcijski MR srca	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-koronarografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Stres-MR srca	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR fetusa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR-spektroskopija 1 organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MR cijeloga tijela	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	60 – 150	3			u skladu s postavljenom indikacijom kliničara
	MR prostate	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
Rendgen (RTG)	Skeletna radiografija/tomosinteza (jedna regija)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Radiografija grudnih organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	7 – 18	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Radiografija na kliničkom odjelu	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	5 – 12	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Radiografija abdomena	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Radiografija zuba	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ortopan-tomografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Denzitometrija (DEXA)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Mamografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	7 – 18	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Tomosinteza dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	25 – 45	25 – 45	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Nativni radiogram urotakta	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	5 – 12	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Intravenska urografija (IVU)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	12 – 31	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Mijelografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Galaktografija/sijalografija/fistulografija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
Sve radiološke pretrage	Sve radiološke pretrage u djece do 6 godina	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	**	**	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Sve radiološke pretrage u djece i odraslih do 6 godina u općoj anesteziji	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	***	***	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Teleradiološka konzultacija, individualna	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		22 – 56		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Teleradiološka konzultacija, timska	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		22 – 56		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Konzultacija u polikliničko-konzilijarnoj zaštiti. Vrijedi za specijaliste u specijalističkim ambulancama i bolničkoj djelatnosti.	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		15 – 37		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ekspertiza specijalističkog tima (više radiologa) kod težih oboljenja ili stanja, gdje je potrebno da analizu zdravstvenog stanja daju specijalisti iste ili različitih specijalnosti.	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		45 – 112		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Mišljenje eksperta/konzilijarno mišljenje 1 radiologa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		30 – 75		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Drugo mišljenje specijalista radiologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije		30 – 75		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
Ultrazvuk (UZV)	UZV jetre i gornjeg abdomena	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV urotakta	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV cijelog abdomena i zdjelice	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	UZV dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom navođena citološka punkcija dojke	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV vratnih organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	12 – 31	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV štitnjače	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV mekih tkiva/malih organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	12 – 31	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV jednog zgloba	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV mišića/tetiva (jedna regija)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV više regija po reumatskom protokolu	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	30 – 75	10 – 25	2		u skladu s postavljenom indikacijom kliničara	
	Aplikacija lijeka pod kontrolom ultrazvuka u zglob ili tetivnu ovojnicu	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2		u skladu s postavljenom indikacijom kliničara	
	UZV pleuralnog prostora	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Doppler-ultrazvuk karotidnih arterija	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Doppler-ultrazvuk perifernih arterija (1 ekstremitet)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Doppler-ultrazvuk perifernih vena (1 ekstremitet)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Doppler-ultrazvuk jetre i gornjeg abdomena	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Doppler-ultrazvuk bubrega i bubrežnih krvnih žila	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Doppler-ultrazvuk mekih tkiva/malih organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV jetrenog transplantata (uključujući Doppler-ultrazvuk)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV bubrežnog transplantata (uključujući Doppler-ultrazvuk)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Ultrazvukom navođena citološka punkcija organa ili tkiva	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV-elastografija tkiva ili organa	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Transrektalni UZV	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV ženske zdjelice	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV ženske zdjelice	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

Radiologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	UZV abdomena u djece	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV nadbubrežnih žlijezda u djece	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV pilorusa u djece	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV periosta u djece (cijeljenje fraktura)	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV na kliničkom odjelu i u sobama intenzivne njege	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Intraoperacijski UZV u kirurškoj sali	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Transkranijalni Doppler-ultrazvuk/UZV spinalnog kanala	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV testisa i skrotuma	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV aorte	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV, kontrastna pretraga, intravenska	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	UZV, kontrastna pretraga, intrakavitarna	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	medicinska sestra	17 – 43	17 – 43	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
Napomena:									
* ovisno o trajanju operativnog zahvata									
**x 1,3 (130%)									
***x 2,0 (200%)									

2.2.17. MAKSILOFACIJALNA KIRURGIJA

Maksilofacijalna kirurgija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
SPECIJALISTIČKI PREGLEDI I DIJAGNOSTIKA										
	Prvi specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)			

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prvi specijalistički pregled uz očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage itd.)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Kontrolni specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Kontrolni specijalistički pregled uz očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage itd.)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Specijalistički pregled uz davanje drugog mišljenja, odnosno ekspertiza po zahtjevu	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	20 – 50	7 – 18	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Ekspertiza specijalističkog tima	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije, medicinska sestra	30 – 75	10 – 25	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Dijagnostička fiberoskopija nosa i ždrijela	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	12 – 31	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)			
	Površna biopsija usne šupljine, orofarinksa i kožnih promjena	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)			
	Artroskopija temporomandibularnog zgloba	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	20 – 50	30 – 75	1	kod svih indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; bolna stanja orofacijalne regije; bolna stanja i luksacija čeljusnog zgloba; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije; ortognatski kirurški zahvati) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)			
MALI ZAHVATI – POLIKLINIČKA DJELATNOST										
	Kirurško liječenje manje rane (do 5 cm) mekih tkiva lica, čeljusti i usta (pregled, obrada, primarni šav).	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	kod manje svake rane (promjera do 5 cm) mekih tkiva lica, čeljusti i usta (S00-S19)		
	Zaustavljanje krvarenja iz nosa tamponadom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1		kod krvarenja iz nosa koje nije moguće drugim putem zaustaviti (R04)		
	Ekscizija tumora kože (primarni šav)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1		kod zloćudnih i dobroćudnih tumora kože (C43, C44, C46, C79, C84, D04, D17, D23 i D48)		
	Ekscizija tumora kože i lokalni režanj	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1		kod zloćudnih i dobroćudnih tumora kože (C43, C44, C46, C79, C84, D04, D17, D23 i D48)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija malih tumora sluznica usne šupljine	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1	kod malih zloćudnih i dobroćudnih tumora sluznice usne šupljine (C00-C14, D00)		
	Incizija submukoznih apscesa (parulisa) u usnoj šupljini i drenaža	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	1	kod submukoznih apscesa (parulisa) u usnoj šupljini (K04, K11 i K12)		
	Incizija gnojnih procesa kože i potkožnog tkiva i drenaža	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	1	kod gnojnih procesa kože i potkožnog tkiva koje nije moguće konzervativno liječiti (L02)		
	Incizija kanala slinovnica, odstranjenje kamenca intraoralnim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	1	kod kamenaca kanala slinovnica (K11)		
	Blokada II. ili III. grane trigeminusa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod neuralgije trigeminusa i izrazitih bolnih stanja koje nije moguće medikamentozno liječiti (G50)		
	Frenulektomija frenuluma gornje usne i jezika	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1	kod stanja patološkog frenuluma (K14, Q18 i Q38)		
	Odstranjivanje imobilizacijskih udlaga i drugih imobilizacijskih aplikacija s toaletom usta i zubi	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1	kod svih stanja kod kojih su postavljene imobilizacijske udlage i druge imobilizacijske aplikacije (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Odstranjivanje šavova ili kopčiči	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	nakon svakog operativnog zahvata (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Previjanje rane s aktivnim oblogama	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod svake rane (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba ili manje operacije u usnoj šupljini	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod protrahiranih krvarenja koje nije moguće zaustaviti klasičnom kompresijom (K00-K03 i K92)		
	Kirurško liječenje postekstrakcijskih komplikacija (bol poslije vađenja zuba i sl.)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18		1	kod postekstrakcijskih komplikacija koje nije moguće medikamentozno liječiti (K00-K03 i K92)		
	Cirkumcizija gingive kod teškog nicanja zuba ili retiniranog zuba	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	1	kod teškog nicanja zuba ili retiniranog zuba (K00 i K01)		
	Liječenje teškog nicanja zuba s incizijom i drenažom perikoronarnog džepa.	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	1	kod teškog nicanja zuba (K00)		
	Artroskopsko ispiranje temporomandibularnog zgloba	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	kod poremećaja temporomandibularnog zgloba (K07)		
	Razrješenje sinehija u nosu	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod sinehija u nosu koje izazivaju funkcionalne smetnje (J30-J39 i R04)		
	Punkcija čeljusne šupljine s ispiranjem	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	17 – 43	1	kod upalnih procesa čeljusne šupljine (K00-K14)		
	Repozicija luksirane mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod luksacije mandibule (S03)		
KIRURŠKI POSTUPCI U BOLNIČKOM LIJEČENJU									
Liječenje tumora glave i vrata									
	Ekskizija većih benignih tumora mekih tkiva lica (angiomi, lipomi i dr.)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1	benigni tumori mekih tkiva lica (D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47 i D49)		
	Ekstirpacija većih benignih tumora jezika i usne šupljine s pristupom kroz usta	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	benigni tumori jezika i usne šupljine (D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47 i D49)		
	Ekskizija malignih tumora usne šupljine s pristupom kroz usta bez resekcije ili osteotomije mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija malignog tumora usne šupljine s mandibulotomijom ili marginalnom resekcijom mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Komando-operacija – ekscizija malignih tumora usne šupljine ili ždrijela s disekcijom vrata bez resekcije ili osteotomije mandibule (disekcija vrata posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	210 – 525	250 – 625	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Komando-operacija – ekscizija malignih tumora usne šupljine ili ždrijela s disekcijom vrata s mandibulotomijom ili marginalnom resekcijom mandibule (disekcija vrata posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	260 – 650	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Resekcija tumora orofarinksa pristupom kroz vrat (disekcija vrata posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	210 – 525	250 – 625	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Parcijalna resekcija dijela mandibule zbog benignih odontogenih i neodontogenih tumora mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Sagitalna resekcija mandibule zbog odontogenih i neodontogenih tumora mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Ekstirpacija submandibularne žlijezde kod benignog tumora, sijalolitijaze ili kronične upale	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Ekstirpacija sublingvalne žlijezde kod benignog tumora, sijalolitijaze ili kronične upale	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Ekstirpacija submandibularne žlijezde kod malignog tumora (disekcija vrata posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	80 – 200	90 – 225	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Parotidektomija s prepariranjem živca lica – totalna (disekcija vrata posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Suprafacijalna parotidektomija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	140 – 350	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Ekscizija tumora kože lica (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija tumora kože vjeda i periorbitalne regije (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Kirurško liječenje malignih tumora nosa (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Resekcija opsežnih kožnih tumora lica i oglavka	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Resekcija tumora usnica (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	42 – 106	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Resekcija tumora usnica s resekcijom mandibule (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	72 – 181	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Egzenteracija očne šupljine zbog odstranjenja tumora kože ili orbitalnih adneksa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	200 – 500	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Totalna resekcija maksile (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	200 – 500	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Totalna resekcija maksile s egzenteracijom orbite (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	260 – 650	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Radikalna maksilektomija sa etmoidektomijom i sfenoidektomijom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	230 – 575	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Letralna maksilektomija s resekcijom mandibule i disekcijom pterigomaksilarnih jame	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	260 – 650	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Parcijalna maksilektomija (rekonstrukcija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Medijalna maksilektomija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	200 – 500	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Kraniofacijalna resekcija tumora koji zahvaćaju kosti kranija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	300 – 750	320 – 800	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Disekcije vrata i ostali postupci na vratu									
	Radikalna disekcija vrata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Proširena radikalna disekcija (resekcija kože i mekih tkiva izvan opsega RDV) – rekonstrukcija posebno	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	165 – 412	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Selektivna disekcija vrata (do 3 regije vrata) – jednostrana	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Modificirana ili funkcionalna disekcija vrata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Retrofaringealna disekcija limfnih čvorova	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Stražnja disekcija vrata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Pterigomaksilarna disekcija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	37 – 93	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
	Ekscizija regionalnog limfnog čvora (biopsija)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1	zloćudna bolest (C00-C14, C76, C77)		
Ostali kirurški postupci na vratu (kod tumora i drugih bolesti)									
	Traheotomija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	32 – 81	1	smetnje disanja (J00-J39, Q30 i Q31)		
	Traheotomija s formiranjem traheostome	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	kod smetnji disanja i zloćudnih novotvorina grkljana (C32, J00-J39, Q30 i Q32)		
	Retraheotomija ili operativno proširivanje postojeće traheostome	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	25 – 62	1	kod smetnji disanja i zloćudnih novotvorina grkljana (C32, J00-J39, Q30 i Q32)		
	Operativno zatvaranje traheostome	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	25 – 62	1	kod stanja kod kojih je bila postavljena traheostoma, no zbog poboljšanja stanja za njom više ne postoji potreba (Z34)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ligatura karotidnih ogranaka i drugih arterija na vratu	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	postupak koji se provodi kod kirurškog tretmana zloćudnog ili dobroćudnog tumora na vratu, ali i drugih stanja koje zahtijevaju kirurški tretman (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Šavovi druge žile na vratu	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	32 – 81	1	postupak koji se provodi kod kirurškog tretmana zloćudnog ili dobroćudnog tumora na vratu, ali i drugih stanja koje zahtijevaju kirurški tretman (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Krikofaringealna miotomija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	25 – 62	1	postupak koji se provodi kod kirurškog tretmana zloćudnog ili dobroćudnog tumora na vratu, ali i drugih stanja koje zahtijevaju kirurški tretman (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Ekskizija cista, fistula i manjih tumora na vratu	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	100 – 250	1	kod postojanja cista, fistula i manjih tumora na vratu (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, Q18, K04 i K09)		
	Ekskizija velikih tumora na vratu (angiomi, neurinomi, lipomatoza vrata i dr.)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	200 – 500	1	kod postojanja velikih tumora na vratu (angiomi, neurinomi, lipomatoza vrata i dr.) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49)		
Postupci na živcima									
	Blokada II. ili III. grane trigeminusa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod neuralgije trigeminusa i izrazitih bolnih stanja koje nije moguće medikamentozno liječiti (G50)		
	Egzereze trigeminalnih grana	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	20 – 50	30 – 75	1	kod neuralgije trigeminusa i izrazitih bolnih stanja koje nije moguće medikamentozno liječiti (G50)		
	Šav živca – direktni	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	25 – 62	1	kod svih operativnih zahvata na živcu (G50-G59)		
	Šav živca sa slobodnim živčanim transplantantom (uzimanje presadka posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod svih operativnih zahvata na živcu (G50-G59)		
	Transpozicija živca	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	kod svih operativnih zahvata na živcu (G50-G59)		
	Korekcije pareze nervusa facialis	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	kod pareze nervusa facialis refrakterne na konzervativno liječenje (G51)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Korekcija pareze facijalisa transpozicijom temporalnog mišića	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	170 – 425	1	kod pareze nervusa facijalisa refrakterne na konzervativno liječenje (G51)		
Postupci na orbiti i orbitalnim adnoksima									
	Incijizija kapaka ili suzne vrećice	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	1	kod dijagnoza H00-H06 koje nije moguće medikamentozno i konzervativno izliječiti		
	Dakriocistorinostomija, klasična	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod dijagnoza H00-H06 koje nije moguće medikamentozno i konzervativno izliječiti		
	Lateralna kantopeksija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1	kod dijagnoze H02 uz prisutne funkcionalne smetnje		
	Medijalna kantopeksija i transpozicija kantusa s fiksacijom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	80 – 200	100 – 250	1	kod dijagnoze H02 uz prisutne funkcionalne smetnje		
	Korekcija entropija ili ektropija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1	kod entropija ili ektropija (H02)		
	Korekcija blefaroptoze – jednostrana	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	25 – 62	35 – 87	1	kod blefaroptoze (H02)		
	Blefaroplastika gornja- obostrano	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1, 2, 3	dijagnoza H02	kod funkcionalnih smetnji	estetski razlog
	Blefaroplastika donja- obostrano	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1, 2, 3	dijagnoza H02	kod funkcionalnih smetnji	estetski razlog
	Rekonstrukcija vjeda (uzimanje presadka posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	55 – 137	1	kod dijagnoza H00-H06 koje nije moguće medikamentozno i konzervativno izliječiti		
Postupci na vanjskom uhu									
	Ekscizije u području vanjskog uha	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	20 – 50	30 – 75	1	kod ozljeda vanjskog uha koje nije moguće medikamentozno i konzervativno izliječiti (H60-H62)		
	Zbrinjavanje ozljede vanjskog uha	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	kod ozljeda vanjskog uha koje nije moguće medikamentozno i konzervativno izliječiti (H60-H62)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kirurška korekcija iskrivljene usne školjke – jednostrana	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1, 3	iskrivljene usne školjke zbog kojih dijete ima psihičke teškoće (Q17)		estetski razlog
	Kirurška korekcija iskrivljene usne školjke – obostrana	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	65 – 162	80 – 200	1, 3	iskrivljene usne školjke zbog kojih dijete ima psihičke teškoće (Q17)		estetski razlog
	Rekonstrukcija usne školjke – djelomična	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	kod tumora, prirodnih anomalija usne školjke (C43, C44, D03, D04, D22, D23, D38 i Q17)		
	Rekonstrukcija usne školjke – totalna	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	195 – 487	1	kod tumora, prirodnih anomalija usne školjke (C43, C44, D03, D04, D22, D23, D38 i Q17)		
	Drugi operativni plastični zahvati u području vanjskog uha	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1, 2, 3	kod tumora, prirodnih anomalija usne školjke (C43, C44, D03, D04, D22, D23, D38 i Q17)	kod funkcionalnih smetnji	estetski razlog
	Ekscizija preaurikularnog sinusa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	kod komplikacija periaurikularnog sinusa (Q18)		
Postupci na nosu i paranazalnim šupljinama									
	Submukozna rekonstrukcija nosnog septuma	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	kod dijagnoze J34 sa funkcionalnim smetnjama		
	Intranazalna rinoplastika	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1, 3	dijagnoze J34 i Q30		kod J34 izestetskih razloga
	Rinoplastika dekortikacijskim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	100 – 250	1, 3	dijagnoze J34 i Q30		kod J34 izestetskih razloga
	Korekcija nosnog vrška	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1, 2, 3	dijagnoze J34 i Q30	kod J34.8 (stanja vezana uz nosni vršak) funkcionalne smetnje	kod J34.8- stanja vezana uz nosni vršak estetski razlog
	Korekcija nosne valvule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	kod dijagnoze J34.8, u prisutnosti funkcionalnih smetnji		
	Rinoplastika s koštanom ili hrskavičnim presatkom (presadak posebno) –	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1, 3	kod razvojnih anomalija nosa s funkcionalnim smetnjama (Binderov sindrom) (J34 i Q30)		estetski razlog
	Operacija rinofime	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	kod rinofime (L71)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Radikalna operacija maksilarnog sinusa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	kod tumora maksilarnog sinusa i upalnih procesa refrakternih na medikamentoznu terapiju (C31, J01 i J32)		
	Radikalna operacija maksilarnog sinusa s zatvaranjem antrooralne fistule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	kod tumora maksilarnog sinusa i upalnih procesa refrakternih na medikamentoznu terapiju (C31, J01 i J32)		
	Operacija frontalnog sinusa s drenažom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1	kod tumora frontalnog sinusa i upalnih procesa refrakternih na medikamentoznu terapiju (C31, J01 i J32)		
	Operacija frontalnog sinusa s osteoplastikom i osteosintezom (uzimanje presadka posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	80 – 200	100 – 250	1	kod tumora frontalnog sinusa i upalnih procesa refrakternih na medikamentoznu terapiju (C31, J01 i J32)		
	Transmaksilarna etmoidektomija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	kod tumora maksilarnog sinusa i upalnih procesa refrakternih na medikamentoznu terapiju (C31, J01 i J32)		
	Sfenoidektomija transnazalno	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	kod tumora maksilarnog sinusa i upalnih procesa refrakternih na medikamentoznu terapiju (C31, J01 i J32)		
Postupci u usnoj šupljini i zdrijelu									
	Operacija malih cista čeljusti (do 3 cm u promjeru) i mekih tkiva usnice, obraza i dna usne šupljine (mukokela, ranula), ambulantna	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	25 – 62	1	kod malih cista čeljusti (do 3 cm u promjeru) i mekih tkiva usnice, obraza i dna usne šupljine (mukokela, ranula) (K04, K09 i Q67)		
	Operacija velikih cista donje čeljusti (opturator posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	25 – 62	1	kod velikih cista donje čeljusti (K04, K09 i Q67)		
	Operacija velikih cista gornje čeljusti s otvaranjem nosne ili sinusne šupljine	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1	kod velikih cista gornje čeljusti (K04, K09 i Q67)		
	Vestibuloplastika sa slobodnim kožnim ili služničnim presatkom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1, 2	izrazite funkcionalne smetnje (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)	uvjet za protetski rad	
	Modelacija alveolarnog grebena i tuberoplastika (mekih i tvrdih tkiva) ambulantna i u dnevnoj bolnici	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	25 – 62	1, 2	izrazite funkcionalne smetnje (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)	uvjet za protetski rad	

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Vestibuloplastika (kožni presadak posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1, 2	izrazite funkcionalne smetnje (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)	uvjet za protetski rad	
	Osteoplastika i nadograđivanje alveolarnog grebena	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1, 2	izrazite funkcionalne smetnje (K06, K06 i K08)	uvjet za protetski rad	
	Eksizicija i plastika kožnih (odontogenih i drugih) fistula	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	20 – 50	1	kod kožnih (odontogenih i drugih) fistula (Q18 i K11)		
	Frenulektomija frenuluma gornje usne i jezika	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	5 – 12	15 – 37	1	patološki frenulum (K14, Q18 i Q38)		
	Frenulektomija perzistirajućeg tektolabijalnog frenuluma s kortikotomijom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	20 – 50	1	patološki frenulum (K14, Q18 i Q38)		
	Linguosulkoplastika	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1, 2	izrazite funkcionalne smetnje (K14 i Q38)	uvjet za protetski rad	
	Marsupijalizacija ciste usne šupljine	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	kod ciste usne šupljine (K04 i K09)		
	Tonzilektomija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod recidivirajućih gnojnih upala tonzila (C09, D10, J03, J35 i J36)		
	Tonzilektomija i adenoidektomija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	17 – 43	27 – 68	1	kod recidivirajućih gnojnih upala tonzila i funkcionalnih smetnji disanja (C09, D10, J03, J35 i J36)		
Postupci kod upalnih bolesti									
	Incijizija kanala žlijezde slinovnice s ekstirpacijom salivarnog kalkulusa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1	kod upale žlijezde slinovnice refrakterne na medikamentoznu terapiju, kod upale žlijezde slinovnice čiji uzrok je salivarni kalikulus (K11)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Incizija i drenaža apscesa intraoralnim pristupom (vađenje zuba posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1	kod dijagnoza K01-K04 s apscesom koje nije moguće liječiti u ordinaciji dentalne medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Incizija i drenaža apscesa pristupom kroz vrat (vađenje zuba posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; 2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1	kod dijagnoza K01-K04 s apscesom koje nije moguće liječiti u ordinaciji dentalne medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Incizija gnojnih procesa kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	10 – 25	17 – 43	1	kod gnojnih procesa kože i potkožnog tkiva refraktarnih na medikamentoznu terapiju (L00-L08)		
	Incizija i kontrainsizija kod dubokih apscesa i flegmona vrata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	kod dubokih apscesa i flegmona vrata (L00-L08)		
	Nekrotizirajuća i drenaža kod nekrotizirajućih upala glave i vrata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	kod nekrotizirajućih upala glave i vrata (L00-L08)		
Postupci u liječenju malformacija									
	Adhezija usnice kod rascjepa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	60 – 150	1	kongenitalna malformacija usnice (Q36-Q38)		
	Rekonstrukcija usnice kod jednostranog rascjepa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	kongenitalna malformacija usnice (Q36-Q38)		
	Rekonstrukcija usnice kod obostrog rascjepa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	195 – 487	1	kongenitalna malformacija usnice (Q36-Q38)		
	Rekonstrukcija tvrdog nepca kod dvofaznog zatvaranja	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	165 – 412	1	kongenitalne malformacije tvrdog nepca (Q35 i Q37)		
	Rekonstrukcija tvrdog nepca i zatvaranje gonatoshize kod djece s otvorenom gonatopalatoshizom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	195 – 487	1	kongenitalne malformacije tvrdog nepca (Q35 i Q37)		
	Palatoplastika kod izoliranih palatoshiza s push-backom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	165 – 412	1	kongenitalne malformacije tvrdog nepca (Q35 i Q37)		
	Velofaringoplastika	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	195 – 487	1	kongenitalne malformacije tvrdog nepca (Q35 i Q37)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Produljenje kolumele zbog rascjepa usne	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	kongenitalna malformacija usnice (Q36-Q38)		
	Operacije uvule bifide	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod uvule bifide (Q35 i Q37)		
	Rekonstrukcija alveolarnog rascjepa (osteoplastika posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod alveolarnog rascjepa (Q35-Q38)		
	Kirurško zatvaranje fistula nepca i vestibuluma usne šupljine kod rascjepa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	kod fistule nepca i vestibuluma usne šupljine zbog rascjepa (Q35-Q38)		
	Sekundarne kirurške korekcije rascjepa nepca	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (Q35 i Q37)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
	Sekundarne kirurške korekcije rascjepa usnice	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (Q35 i Q37)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
Postupci kod ozljeda									
	Zaustavljanje krvarenja iz nosa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod traume lica i nosa s krvarenjem iz nosa (R04)		
	Repozicija prijeloma nosnih kostiju	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	22 – 56	32 – 81	1	kod prijeloma nosnih kostiju (S00-S02, T 04, T06 i T14)		
	Opskrba i šavi rane vjede i spojnice	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod rana vjede i spojnice (S00-S02, T 04, T06 i T14)		
	Opskrba i šavi rane nosa i usnica	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod rana nosa i usnica (S00-S02, T 04, T06 i T14)		
	Opskrba i šavi rane drugih dijelova lica	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	12 – 31	22 – 56	1	kod rana drugih dijelova lica (S00-S02, T 04, T06 i T14)		
	Opskrba više površinskih i manjih rana lica u općoj anesteziji	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	kod većeg broja površinskih i manjih rana lica (S00-S02, T04, T06 i T14)		
	Revizija i opskrba dubokih rana i avulzija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod dubokih rana i avulzija (S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kiruška opskrba kompliciranih povreda lica (avulzija i slično) koja uključuje mikrokirurške save	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	kod kompliciranih povreda lica (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Opskrba opsežne strijelne ili eksplozijske rane mekih tkiva	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	kod opsežne strijelne ili eksplozijske rane mekih tkiva (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Odstranjivanje stranog tijela iz mekih tkiva lica	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	35 – 87	50 – 125	1	kod postojanja stranog tijela u mekom tkivu lica (M79)		
	Enukleacija ili evisceracija očne jabučice zbog ozljede	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	22 – 56	37 – 93	1	kod teških ozljeda očne jabučice (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Eksploracija i revizija dna ili zidova orbite	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	kod ozljeda orbite (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Eksploracija i revizija dna ili zidova orbite s umetanjem implantata ili presatka bez osteosinteze (odizanje presatka posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	82 – 206	1	kod ozljeda orbite (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Repozicija i osteosinteza prijeloma zigomatične kosti i orbite palpebralnim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	67 – 168	1	kod prijeloma zigomatične kosti i orbite (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Repozicija i osteosinteza prijeloma zigomatične kosti i orbite palpebralnim i intraoralnim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	82 – 206	1	kod prijeloma zigomatične kosti i orbite (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Zatvorena repozicija lične kosti i luka	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod prijeloma lične kosti (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Zatvorena repozicija maksile i intermaksilarna fiksacija (akrilatne udlage posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	50 – 125	1	kod prijeloma maksile (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Repozicija i osteosinteza prijeloma srednjeg lica intraoralnim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	kod prijeloma srednjeg lica i lubanje (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Repozicija i osteosinteza prijeloma srednjeg lica intraoralnim i palpebralnim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	120 – 300	1	kod prijeloma srednjeg lica (S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Repozicija i osteosinteza prijeloma srednjeg lica koronarnim pristupom i pristupom kroz vjede i vestibulum	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	130 – 325	1	kod prijeloma srednjeg lica (S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Repozicija i osteosinteza gornjih medijalnih prijeloma srednjeg lica	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1		kod prijeloma srednjeg lica (S00-S19, T04, T06 i T14)	
	Repozicija i osteosinteza prijeloma srednjeg lica i lubanje	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	260 – 650	300 – 750	1		kod prijeloma srednjeg lica i lubanje (S00-S19, T04, T06 i T14)	
	Zatvorena repozicija i imobilizacija (akrilatna šinja posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1		kod prijeloma mandibule (S00-S19, T04, T06 i T14)	
	Otvorena repozicija i osteosinteza jednostrukog prijeloma mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	65 – 162	1		kod prijeloma mandibule (S00-S19, T04, T06 i T14)	
	Otvorena repozicija i osteosinteza dvostrukog prijeloma mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1		kod prijeloma mandibule (S00-S19, T04, T06 i T14)	
	Otvorena repozicija i osteosinteza višestrukog prijeloma mandibule	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	110 – 275	1		kod prijeloma mandibule (S00-S19, T04, T06 i T14)	
	Repozicija luksirane mandibule u anesteziji (imobilizacija intermaksilarnom fiksacijom posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1		kod prijeloma mandibule (S00-S19, T04, T06 i T14)	
	Odstranjivanje osteosintetskog materijala iz donje čeljusti	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1, 2, 3		izrazite funkcionalne smetnje (S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje bez funkcijskih smetnji
	Odstranjivanje osteosintetskog materijala po osteosintezi srednjeg lica	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3		izrazite funkcionalne smetnje (S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje bez funkcijskih smetnji
	Odstranjivanje orbitalnog implantata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	25 – 62	35 – 87	1, 2, 3		izrazite funkcionalne smetnje (S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje bez funkcijskih smetnji
Postupci kod deformiteta									
	Osteotomija gornje čeljusti s osteosinteza (parcijalna, po Wasmundu)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1, 2, 3		izrazite funkcionalne smetnje (S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje bez funkcijskih smetnji

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Osteotomija gornje čeljusti s osteosintezom – tip Le Fort I (u slučaju osteoplastike, osteoplastika posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1, 3	bolesnici koji zbog zagrizava ne mogu biti protetski rehabilitirani; bolesnici s poremećajem TMZ – poremećaj funkcije TMZ bi se trebao dokazati CT- ili MR-vizualizacijom (S00-S19, T04, T06 i T14).		Skeletni deformiteti imaju uredan ili ortodontski kompenziran zagriz i nemaju funkcijski deficit. Ti bolesnici nisu zadovoljni svojim izgledom i korekcija je u cijelosti estetska. Ova skupina bolesnika cijenu operativnog zahvata bi trebala snositi u cijelosti. Sve osteotomije brade su isključivo estetski zahvati i ne utiču na zagriz. Isto tako svi aloplastični materijali koji se postavljaju na bradu su isključivo u estetske svrhe.
	Sagitalna osteotomija donje čeljusti s osteosintezom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	140 – 350	1, 3	bolesnici koji zbog zagrizava ne mogu biti protetski rehabilitirani; bolesnici s poremećajem TMZ – poremećaj funkcije TMZ bi se trebao dokazati CT- ili MR-vizualizacijom (S00-S19, T04, T06 i T14).		Skeletni deformiteti imaju uredan ili ortodontski kompenziran zagriz i nemaju funkcijski deficit. Ti bolesnici nisu zadovoljni svojim izgledom i korekcija je u cijelosti estetska. Ova skupina bolesnika cijenu operativnog zahvata bi trebala snositi u cijelosti. Sve osteotomije brade su isključivo estetski zahvati i ne utiču na zagriz. Isto tako svi aloplastični materijali koji se postavljaju na bradu su isključivo u estetske svrhe.
	Osteotomija brade s osteosintezom (osteoplastika posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	65 – 162	1, 3	dijagnoze S00-S19, T04, T06 i T14		Sve osteotomije brade su isključivo estetski zahvati i ne utiču na zagriz. Isto tako svi aloplastični materijali koji se postavljaju na bradu su isključivo u estetske svrhe
	Genioplastika s fiksacijom alomaterijala	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	65 – 162	1, 3	dijagnoze S00-S19, T04, T06 i T14		bez funkcijskih smetnji
	Osteotomija i osteosinteza orbito-zigomatične regije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	110 – 275	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
	Osteotomija tipa Le Fort II	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	200 – 500	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
Ostali koštano-mišićni zahvati									
	Operativno tretiranje temporomandibularne ankilozе (uzimanje hrskavičnog presadka posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	45 – 112	65 – 162	1	kod temporomandibularne ankilozе (K07 i S03)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Redukcija masetera	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	55 – 137	1, 2, 3	dijagnoze M60-M63	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
	Odstranjenje stilooidnog nastavka temporalne kosti	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	55 – 137	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (M80-M90, S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
	Sekvestrektomija i/ili dekortikacija – intraoralnim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	20 – 50	35 – 87	1	kod stanja koja su dovela do stvaranja nekrotičnog tkiva (M80-M90, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Sekvestrektomija i/ili dekortikacija – vanjskim pristupom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod stanja koja su dovela do stvaranja nekrotičnog tkiva (M80-M90, S00-S19, T04, T06 i T14)		
Liječenje komplikacija									
	Revizija operacijske rane zbog krvarenja	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	80 – 200	1	kod rane koja zahtjeva reviziju zbog krvarenja (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Nekrektomija i/ili revizija dehiscence operacijske i druge rane	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod dehiscencija operacijske i druge rane (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Zatvaranje orokutane fistule (odizanje režnja posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1	kod orokutane fistule (Z43)		
Rekonstruktivni postupci									
	Dermoepidermalni presadak do 10 cm ²	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) i u domeni oralne kirurgije – vestibuloplastike koje za rekonstrukciju zahtijevaju dermoepidermalni presadak do 10 cm ² (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	- od 10 – 50 cm ²	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju dermoepidermalni presadak do 10 – 50 cm ² (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	- od 50 – 200 cm ²	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	45 – 112	55 – 137	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju dermoepidermalni presadak od 50 – 200 cm ² (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Konzerviranje presadka	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	90 – 225	100 – 250	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju konzerviranje presadka (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Lokalni kožni režanj (rotacijski, klini, transpozicijski, supkutani režanj sa peteljkom)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	70 – 175	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju lokalni kožni režanj (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Veliki lokalni režanj (čeonni, rotacijski režanj lica ili vrata i sl.)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	90 – 225	105 – 262	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju veliki kožni režanj (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Režanj za rekonstrukciju u usnoj šupljini (jezični, nepčani)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije, a odnose se na usnu šupljinu (tumori; prirodne anomalije; ozljede; posljedice upalnih procesa) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Perikranijski režanj	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije, a odnose se na područje perikranija (tumori; prirodne anomalije; ozljede; posljedice upalnih procesa) (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Regionalni kožni režanj (rotacijski, tubulirani)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; netumorske bolesti žlijezda slinovnica; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju lokalni kožni režanj (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Regionalni miokutani režanj	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	75 – 187	90 – 225	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju regionalni miokutani režanj (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Mikrovaskularni režanj s podlaktice (kožni presadak za donorsko mjesto posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	150 – 375	170 – 425	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju mikrovaskularni režanj s podlaktice (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Mikrovaskularni režanj s leda (trapezius-režanj, skapularni režanj)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	200 – 500	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju mikrovaskularni režanj s leda (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Mikrovaskularni režanj natkoljenice	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	200 – 500	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju mikrovaskularni režanj natkoljenice (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Mikrovaskularni režanj s koštanim presatkom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	260 – 650	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju mikrovaskularni režanj s koštanim presatkom (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mikrovaskularna anastomoza krvnih žila	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	125 – 312	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju mikrovaskularnu anastomozu krvnih žila (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Mikrovaskularni prijenos mišića s reinervacijom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	240 – 600	260 – 650	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju mikrovaskularni prijenos mišića s reinervacijom (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Kranioplastika	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	140 – 350	1	kod tumora, ozljeda, prirodnih anomalija kranija (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Rekonstruktivni koštani zahvati na orbiti s osteosintezom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	130 – 325	145 – 362	1	kod tumora, ozljeda, prirodnih anomalija orbite (C00-C14, C69, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D31, D43, D44, D47, D49, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Korekcija orbite, lica i obrazas autoplastikom mekih tkiva ili aloplastičnim uloškom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	120 – 300	135 – 337	1	kod tumora, ozljeda, prirodnih anomalija orbite, lica i obrazas (C00-C14, C69, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D31, D43, D44, D47, D49, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Rekonstrukcija mandibule s osteosintezom (odizanje presadka posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	kod tumora, ozljeda, prirodnih anomalija mandibule (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Slobodni koštani presadak kalvarije – odizanje, usadivanje i fiksacija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	2 doktora medicine, specijalista maksilofacijalne kirurgije; 2 medicinske sestre	180 – 450	195 – 487	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju slobodan koštani presadak kalvarije (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Slobodni koštani presadak crijevne kosti – odizanje, usadivanje i fiksacija	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	105 – 262	120 – 300	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodne anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju slobodan koštani presadak crijevne kosti (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		

Maksilofacijalna kirurgija										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Slobodni presadak rebrene hrskavice	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	105 – 262	120 – 300	1	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodene anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju slobodan presadak rebrene hrskavice (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Slobodni presadak hrskavice s uske ili nosne pregrade	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	1	kod indikacija koje su u domeni djelatnosti maksilofacijalne kirurgije (tumori glave i vrata; prirodene anomalije glave i vrata; ozljede maksilofacijalne regije; upalni procesi maksilofacijalne regije; rekonstruktivni i plastični zahvati maksilofacijalne regije) koje za rekonstrukciju zahtijevaju slobodan presadak hrskavice s uske ili nosne pregrade (C00-C14, C76, C77, D00-D04, D17, D21-D23, D43, D44, D47, D49, K00-K14, M24, M95, Q10-Q18, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Složena rekonstrukcija defekta usnica (rotacijska, posklizna)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	105 – 262	120 – 300	1	1	kod defekta usnice uslijed tumora, prirodnih anomalija, ozljeda (C00, C14, C43, C44, C76, C77, D00, D03, D04, D10, D22, D23, D47, D49, K13, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Plastika usne po Abbeyu (svaka faza)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	1	kod defekta usnice uslijed tumora, prirodnih anomalija, ozljeda (C00, C14, C43, C44, C76, C77, D00, D03, D04, D10, D22, D23, D47, D49, K13, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Plastika usne po Estlanderu ili slično	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	80 – 200	95 – 237	1	1	kod defekta usnice uslijed tumora, prirodnih anomalija, ozljeda (C00, C14, C43, C44, C76, C77, D00, D03, D04, D10, D22, D23, D47, D49, K13, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)		
	Korekcija usnog crvenila, labium duplex, proširivanje rime oris	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1, 2, 3	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (C00, C14, C43, C44, C76, C77, D00, D03, D04, D10, D22, D23, D47, D49, K13, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
	Korekcije hipertrofičnih ožiljaka, keloida i deformiteta	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1, 2, 3	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (C00, C14, C43, C44, C76, C77, D00, D03, D04, D10, D22, D23, D47, D49, K13, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
	Postavljanje tkivnog ekspandera	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1, 2, 3	1, 2, 3	izrazite funkcionalne smetnje (C00, C14, C43, C44, C76, C77, D00, D03, D04, D10, D22, D23, D47, D49, K13, Q35-Q38, S00-S19, T04, T06 i T14)	blaže funkcijske smetnje	bez funkcijskih smetnji
Estetska kirurgija										
	Djelomični face-lifting	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	105 – 262	120 – 300	1, 3	1, 3	dijagnoze L80-L99		estetski nedostaci kože lica
	Totalni face-lifting	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	180 – 450	195 – 487	1, 3	1, 3	dijagnoze L80-L99		estetski nedostaci kože lica
	Podizanje čela i obrva, jednostrano	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1, 3	1, 3	dijagnoze L80-L99		kod estetskih nedostataka na čelu i obrvama
	Lipektomija lica i vrata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1, 3	1, 3	dijagnoze L80-L99		estetski nedostaci lica i vrata
	Popuna kontura lica masnim tkivom ili punilom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1, 3	1, 3	dijagnoze L80-L99		estetski nedostaci kože lica

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dermoabrazija (djelomična)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1, 3	dijagnoze L80-L99		estetski nedostaci kože lica
	Dermoabrazija (totalna)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1, 3	dijagnoze L80-L99		estetski nedostaci kože lica
PROTETIKA									
Postupci vezani uz kiruršku protetiku									
	Imobilizacija čeljusti akrilatnom udlagom izrađenoj na osnovi otisaka u zubotehničkom laboratoriju s fiksacijom	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod dijagnoza K07, K10		
	Intraoperacijska izrada i prilagodavanje opturatora	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	22 – 56	22 – 56	1	kod dijagnoza K07, K11		
Postupci na zubima									
	Komplicirano vadenje zuba – odstranjivanje slomljenog ili zaostalog korijena sa separacijom korijena s eventualnim šavom i slično	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	10 – 25	20 – 50	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Ekstrakcija zuba u općoj anesteziji (anestezija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	10 – 25	20 – 50	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Ekstrakcija zuba kod rizičnih bolesnika	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Alveotomija zuba	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	30 – 75	40 – 100	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Alveotomija zaostalog korijena	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Repozicija i replantacija subluksiranog zuba (imobilizacija posebno)	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	10 – 25	20 – 50	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

Maksilofacijalna kirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Implantacija subperiostalnog, transdentalnog i enosalnog dentalnog aloimplantata	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Cirkumcizija gingive (skalpelom ili elektronožem) kod teškog nicanja zuba ili retiniranog zuba	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Liječenje teškog nicanja zuba s incizijom i drenažom perikoronarnog džepa	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Osteotomija (kortikotomija) kod teškog nicanja zuba ili retiniranog zuba	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	20 – 50	30 – 75	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	Apikotomija jedнокorijenskog ili višekorijenskog zuba	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije	doktor medicine, specijalist maksilofacijalne kirurgije; doktor dentalne medicine, specijalist oralne kirurgije; medicinska sestra	15 – 37	25 – 62	1	kod dijagnoza K00-K04 koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		

2.2.18. MEDICINSKA BIOKEMIJA I LABORATORIJSKA MEDICINA

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Opći postupci i postupci upravljanja kvalitetom										
	Vađenje kapilarne krvi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 10	5 – 10	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/ liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Vadenje venske krvi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 10	5 – 10	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/ liječnik obiteljske medicine		
	Unutarnja kontrola kvalitete rada u laboratoriju	neprimjenjivo	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	neprimjenjivo	neprimjenjivo	1	Postupak neophodan za osiguranje kvalitete rada u MBL-u		
	Vanjska kontrola kvalitete rada u laboratoriju	neprimjenjivo	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	neprimjenjivo	neprimjenjivo	1	Postupak neophodan za osiguranje kvalitete rada u MBL-u		
	Akreditacija medicinsko-biokemijskog laboratorija sukladno HR EN ISO 15189	neprimjenjivo	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	neprimjenjivo	neprimjenjivo	1	Postupak neophodan za osiguranje kvalitete rada u MBL-u		
HEMATOLOGIJA										
Opće pretrage										
KKS – DKS	Kompletna krvna slika na hematološkom brojaču: eritrociti, hemoglobin, hematokrit, prosječni volumen eritrocita, prosječna količina hemoglobina u eritrocitu, prosječna koncentracija hemoglobina u eritrocitima, raspodjela eritrocita po volumenu, trombociti, prosječni volumen trombocita, leukociti, neutrofilni granulociti, eozinofilni granulociti, bazofilni granulociti, monociti, limfociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/ liječnik obiteljske medicine		
KS	Krvna slika na hematološkom brojaču: eritrociti, hemoglobin, hematokrit, prosječni volumen eritrocita, prosječna količina hemoglobina u eritrocitu, prosječna koncentracija hemoglobina u eritrocitima, raspodjela eritrocita po volumenu, trombociti, prosječni volumen trombocita, leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/ liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
DKS	Morfološko diferenciranje krvnog razmaza: nesegmentirani neutrofilni granulociti, segmentirani neutrofilni granulociti, eozinofilni granulociti, bazofilni granulociti, monociti, limfociti, eritroblasti, nezreli i patološki oblici stanica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji kliničar/lijecnik obiteljske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije		
Broj stanica	Broj stanica (eritrociti, leukociti) – dijalizat i ostale tjelesne tekućine	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
Rtc	Retikulociti – broj – hematološki brojač	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
SE	Brzina sedimentacije eritrocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji kliničar/lijecnik obiteljske medicine		
LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA I KOAGULACIJA										
HEMATOLOGIJA										
Specijalističke pretrage										
Siderociti	Siderociti – krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Heinzova tjelešca	Heinzova tjelešca	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
BPE	Bazofilno punktirani eritrociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
ORE	Osmotska rezistencija eritrocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Aptov test	Aptov test	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	2			
Kleihauer-Betkeov test	Fetalni eritrociti (Kleihauer-Betkeov test)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	2			
Hb – slobodan	Slobodan hemoglobin u plazmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	7 – 18	2			
Hemoglobini	Hemoglobini – gel-elektroforeza u alkalnom puferu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
Hemoglobini	Hemoglobini – gel-elektroforeza u kiselom puferu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
EF-Hb	Kapilarna zonska elektroforeza hemoglobina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	2			
HbF	Fetalni hemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	20 – 50	7 – 18	2			
HbA2	Hemoglobin A2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
SHb	Sulhemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			
Viskoznost	Viskoznost plazme	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Erc – hipokromni	Udio hipokromnih eritrocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Rtc – zrelost	Indeks zrelosti retikulocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
HEMATOLOGIJA										
Visokodiferentne pretrage										
Rtc	Udio retikulocita s niskom fluorescencijom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	3			
Rtc	Udio retikulocita sa srednjom fluorescencijom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	3			
Rtc	Udio retikulocita s visokom fluorescencijom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	3			
Bris nosa na eozinofile	Bris nosa na eozinofile	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike						
Broj trombocita	Broj trombocita u citratnoj krvi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1			
Shisto	Shistociti u krvi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1			
IPF	Frakcija nezrelih trombocita u krvi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
KOAGULACIJA										
Opće pretrage										
Fbg – aktivnost	Fibrinogen – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	7 – 18	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
PV – udjel	Protrombinsko vrijeme – udjel – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
PV – INR	Protrombinsko vrijeme – INR – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
APTV	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
APTV – omjer	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (omjer)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	7 – 18	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
KOAGULACIJA										
Specijalističke pretrage										
AVZ	Aktivirano vrijeme zgrušavanja – kapilarna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PV – udjel	Protrombinsko vrijeme – udjel – kapilarna krv-OVO JE PODRUČJE POCT-a	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			
PV – INR	Protrombinsko vrijeme – INR – kapilarna krv OVO JE PODRUČJE POCT-a	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			
APT ^V	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme – kapilarna krv OVO JE PODRUČJE POCT-a	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			
TV	Trombinsko vrijeme	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	7 – 18	2			
PC – aktivnost	Protein C – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	7 – 18	2			
PS – aktivnost	Protein S – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	7 – 18	2			
AT – aktivnost	Antitrombin – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
D-d	D-dimeri	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
FDP	Razgradni produkti fibrina/fibrinogena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Fibrinoliza	Fibrinoliza – euglobulinski test	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
VK	Vrijeme krvarenja (Ivy)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	1			
Vrijeme reptilaze	Vrijeme reptilaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
KOAGULACIJA										
Visokodiferentne pretrage										
Agregacija Trc	Agregacija trombocita s adenzin-difosfatom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Agregacija Trc	Agregacija trombocita s adrenalinom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Agregacija Trc	Agregacija trombocita s arahidonskom kiselinom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Agregacija Trc	Agregacija trombocita s kolagenom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Agregacija Trc	Agregacija trombocita s ristocetinom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Fbg: Ag	Fibrinogen – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F II	Koagulacijski faktor II – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F V	Koagulacijski faktor V – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F VII	Koagulacijski faktor VII – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F VIII – aktivnost	Koagulacijski faktor VIII – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F VIII: Ag	Koagulacijski faktor VIII – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Inhibitori – probir	Pojedinačni probir na inhibitore na FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII, FXIII, VWF	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Inhibitori – kvantitativno	Pojedinačno kvantitativno određivanje titra inhibitora na FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII, FXIII, VWF	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F IX	Koagulacijski faktor IX – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F X	Koagulacijski faktor X – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F XI	Koagulacijski faktor XI – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F XII	Koagulacijski faktor XII – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
F XIII	Koagulacijski faktor XIII – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Prekalikrein	Prekalikrein	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
HMWK	Visokomolekularni kininogen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
VWF: Akt	von Willebrandov faktor – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
VWF: Ag	von Willebrandov faktor – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
LA	Lupus-antikoagulant	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
PC: Ag	Protein C – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
PS: Ag – ukupni	Ukupni protein S – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
PS: Ag – slobodni	Slobodni protein S – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
AT: Ag	Antitrombin – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Plazminogen	Plazminogen – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Inhibitor plazmina	Inhibitor plazmina – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PAI 1- aktivnost	Inhibitor aktivatora plazminogena – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Anti-Xa – aktivnost (heparin)	Anti-Xa-aktivnost (heparin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
APC rezistencija	Rezistencija na aktivirani protein C	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Procjena puta proteina C	Procjena puta proteina C	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
TEG/TEM	Tromboelastografija / Tromboelastometrija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
C1- inaktivator	C1-inaktivator – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Multimeri VWF	Multimeri von Willebrandova faktora	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
PFA – kolagen/adrenalin (harmonizacija naziva)	Kapacitet primarne hemostaze – PFA 100/200 – kolagen/adrenalin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PFA Kolagen/ADP (harmonizacija naziva)	Kapacitet primarne hemostaze – PFA 100/200 – kolagen/adenozin-difosfat	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	7 – 18	3			
Apiksaban	Kvantitativno određivanje koncentracije apiksabana (Anti-Xa-aktivnost)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Fondaparinux	Kvantitativno određivanje koncentracije fondaparinuksa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Rivaroksaban	Kvantitativno određivanje koncentracije fondaparinuksa (Anti-Xa-aktivnost)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Dabigatran	Kvantitativno određivanje koncentracije rivaroksabana (Anti-Xa-aktivnost)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Edoksaban	Kvantitativno određivanje koncentracije edoksabana (Anti-Xa-aktivnost)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Danaparoid	Kvantitativno određivanje danaparoida (Anti-Xa-aktivnost)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ADAMTS 13	ADAMTS 13 – aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Inhibitori na ADAMTS 13	Inhibitori na ADAMTS 13 (test miješanja)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Protutijela na ADAMTS13	Iprotutijela na ADAMTS 13 IgG (ELISA)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
TGA	Test stvaranja trombina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
TAFI	Inhibitor fibrinolize aktiviran trombinom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
PF 1+2	Protrombinski fragmenti 1+2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Emicizumab	Kvantitativno određivanje emicizumaba	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Inhibitori na Emicizumab	Inhibitori na emicizumaba	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Inhibitori na Obizur	Inhibitori na svinjski pripravak FVIII	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
Plazminogen-Ag	Plazminogen – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
C1q	C1q-podjedinica komplementa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PFA ADP/PGE1	Kapacitet primarne hemostaze – PFA 100/200 – ADP/prostaglandin E1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	15 – 37	3			
KLINIČKA BIOKEMIJA										
METABOLITI I SUPSTRATI										
Opće pretrage										
Bilirubin	Ukupni bilirubin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		
Bilirubin	Konjugirani bilirubin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		
Bilirubin	Nekonjugirani bilirubin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	2			
Fruktozamin	Fruktozamin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	2			
HbA1c	Hemoglobin A1c-IFCC	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	5 – 12	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/lječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
HbA1c	Hemoglobin A1c-NGSP	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	5 – 12	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Glukoza	Glukoza – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Glukoza	Glukoza – kapilarna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Kreatinin	Kreatinin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Urati	Urati – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Urati	Urati – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Ureja	Ureja – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Ureja	Ureja – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Klirens ureje	Klirens ureje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	5 – 12	2			
METABOLITI I SUPSTRATI										
Specijalističke pretrage										
Acetoacetat	Acetoacetat – oksidoreduktivni status mitohondrij-citosol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	37 – 93	7 – 18	2			
Aminokiseline	Aminokiseline – probiranje – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	37 – 93	7 – 18	2			
Aminokiseline	Aminokiseline – probiranje – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	37 – 93	7 – 18	2			
Amonijak	Amonijak	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Bikarbonati	Bikarbonati u serumu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Bilirubin	Bilirubin – novorođenčad	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	2			
Cistin	Cistin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Fenilalanin	Fenilalanin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Galaktoza	Galaktoza – puna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	7 – 18	2			
Galaktoza	Galaktoza – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
3-HMA	3-hidroksimaslačna kiselina – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
3-HMA	3-hidroksimaslačna kiselina – oksidoreduktivni status mitohondrij-citosol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Hcy	Homocistein – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Hcy	Homocistein – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Laktat (dvostruki upis, brisati)	Laktat – oksidoreduktivni status mitohondrij-citosol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Laktat	Laktat – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
SMK	Slobodne masne kiseline	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
MPS	Mukopolisaharidi – ukupni – 1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MPS	Mukopolisaharidi – ukupni – II	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Osmolalnost	Osmolalnost – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Osmolalnost	Osmolalnost – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Piruvat	Piruvat – krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
DPD	Deoksipiridinolin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
PYD	Piridinolin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	3			
Žučne kiseline	Žučne kiseline ukupne	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
KLINIČKA BIOKEMIJA										
METABOLITI I SUPSTRATI										
Visokodiferentne pretrage										
Aminokiseline	Aminokiseline – kvantitativno – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Aminokiseline	Aminokiseline – kvantitativno – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Citрати	Citрати	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Fitanska kiselina	Fitanska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Karnitin	Karnitin – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Slobodni karnitin	Slobodni karnitin – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Ukupni karnitin	Ukupni karnitin – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Profil acil-karnitina i aminokiselina – probir	Profil acil-karnitina i aminokiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Karnitin	Karnitin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Slobodni karnitin	Slobodni karnitin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Ukupni karnitin	Ukupni karnitin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Masne kiseline	Masne kiseline vrlo dugih lanaca: C22, C24, C26, C24/C22, C26/C22	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	15 – 37	3			
MMA	Metilmalonska kiselina – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
MMA	Metilmalonska kiselina – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MPS	Mukopolisaharidi: dermatan-, heparan-, hondroitin-, keratan-sulfat	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Pipekolična kiselina	Pipekolična kiselina – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	7 – 18	3			
Pipekolična kiselina	Pipekolična kiselina – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	7 – 18	3			
HGA	Homogentizinska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Oksalati	Oksalati	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Organske kiseline	Organske kiseline – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	7 – 18	3			
Orotska kiselina	Orotska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sulfati	Sulfati	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	3			
SAM	S-adenozilmetionin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	3			
Kamenci	Kamenci – analiza sastava urinskih kamenaca IR spektroskopijom		magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	3			
Kamenci	Kamenci – analiza sastava žučnih kamenaca IR spektroskopijom		magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	3			
ENZIMI										
Opće pretrage										
ALT	Alanin-aminotransferaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
ALP	Alkalna fosfataza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
AMS	α-amilaza – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
AMS	α -amilaza – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
AMS	Klirens amilaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	2 – 6	2			
AST	Aspartat-aminotransferaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
GGT	γ -glutamilttransferaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
CK	Kreatin-kinaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
LD	Laktat-dehidrogenaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
LPS	Lipaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ENZIMI										
Specijalističke pretrage										
NAG	N-acetil-β-D-glukozaminidaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
ALD	Aldolaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Izo-ALP	Izoenzimi alkalne fosfataze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
B-ALP	Koštana alkalna fosfataza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
AMS-2	Gušteračna amilaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
ACE	Angiotenzin-konvertirajući enzim	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
G-6-PD	Glukoza-6-fosfat-dehidrogenaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	47 – 118	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
GLD	Glutamat-dehidrogenaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
ACHE	Acetilkinesteraza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
CHE	Kolinesteraza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	7 – 18	2			
CHE	Dibukainski broj	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	20 – 50	7 – 18	2			
CHE	Fenotipovi serumске kolinesteraze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Izo CK	Izoenzimi kreatinkinaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
CK-MB	Izoenzim kreatinkinaze MB – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Izo LD	Izoenzimi laktatdehidrogenaze: LD1, LD2, LD3, LD4, LD5	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
Makro-AMS	Makroenzimi alfa-amilaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
Makro-AST	Makroenzimi AST	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
Visokodiferentne pretrage										
Glukozaminidaza	α -N-acetilglukozaminidaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Neuraminidaza	α -N-acetilneuraminidaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Arilsulfataza A	Arilsulfataza A – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Arilsulfataza A	Arilsulfataza A – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Ariksulfataza B	Ariksulfataza B – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Ariksulfataza B	Ariksulfataza B – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Biotinidaza	Biotinidaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Fukozidaza	α-L-fukozidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Fukozidaza	α-L-fukozidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Glukozamin-sulfat	N-acetil-glukoza-min-6-sulfataza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Glukozamin-sulfat	N-acetil-glukoza-min-6-sulfataza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Galaktocerebrozid	β -galaktocerebrozidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Galaktocerebrozid	β -galaktocerebrozidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Galaktozidaza – α	α -galaktozidaza A – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Galaktozidaza – α	α -galaktozidaza A – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Galaktozidaza – α	α -galaktozidaza A – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Galaktozidaza – β	β -galaktozidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Galaktozidaza – β	β -galaktozidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Glukozidaza – α	α -glukozidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Glukozidaza – β	β -glukozidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Glukozidaza – β	β -glukozidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Galaktozidaza – β	β -galaktozidaza – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Glukuronidaza – β	β -glukuronidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Glukuronidaza – β	β -glukuronidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Glukozidaza – α	α -glukozidaza – limfociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Glukuronidaza – β	β -glukuronidaza – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heksozaminidaza	β -heksozaminidaza A – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heksozaminidaza	β -heksozaminidaza A – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heksozaminidaza	β -heksozaminidaza A – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heksozaminidaza	β -heksozaminidaza A i B – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heksozaminidaza	β -heksozaminidaza A i B – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heksozaminidaza	β -heksozaminidaza A i B – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Iduronidaza	α -L-iduronidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Iduronidaza	α -L-iduronidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Manozidaza – α	α -manozidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Manozidaza – α	α -manozidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Manozidaza – β	β -manozidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Manozidaza – β	β -manozidaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Sfingomijelinaza	Kiselna sfingomijelinaza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sfingomijelinidaza	Kisela sfingomijelinidaza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Iduronat-sulfataza	Iduronat-2-sulfataza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Iduronat-sulfataza	Iduronat-2-sulfataza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heparan-sulfataza	Heparan-N-sulfataza – leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Heparan-sulfataza	Heparan-N-sulfataza – fibroblasti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Hitotriozidaza	Hitotriozidaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			
Manjak adenožil-sukcinat-liaze	Nedostatak adenožil-sukcinat-liaze – test probira	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ELEKTROLITI										
Opće pretrage										
Fosfati	Anorganski fosfati – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Kalcij	Ukupni kalcij – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Kalij	Kalij – serum/plazma/mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Kloridi	Kloridi – serum/plazma/mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Magnezij	Ukupni magnezij – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Natrij	Natrij – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Natrij	Natrij – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Frakcijska eliminacija Na	Frakcijska eliminacija natrija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	3			
ELEKTROLITI										
Specijalističke pretrage										
Kalcij – ioniziran	Ionizirani kalcij	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			
Kalcij – mokraća	Ukupni kalcij – djeca – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			
Kalcij – mokraća	Ukupni kalcij – odrasli – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			
Magnezij – ioniziran	Ionizirani magnezij	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			
Magnezij – mokraća	Ukupni magnezij – djeca – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			
Magnezij – mokraća	Ukupni magnezij – odrasli – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kalij – ioniziran	Ionizirani kalij	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			
Natrij – ioniziran	Ionizirani natrij	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			
Kloridi – ionizirani	Ionizirani kloridi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			
ACIDOBAZNA RAVNOTEŽA										
Specijalističke pretrage										
Acidobazna ravnoteža	Acidobazna ravnoteža: parcijalni tlak kisika, parcijalni tlak ugljičnog dioksida, ph, saturacija hemoglobina kisikom, ukupni ugljični dioksid, aktualni karbonati, standardni bikarbonati, višak baza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Acidobazna ravnoteža	Acidobazna ravnoteža: elektroliti i metaboliti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Acidobazna ravnoteža	Acidobazna ravnoteža: oksimetrija krvi (karboksihemoglobin, methemoglobin, deoksimoglobin, fetalni hemoglobin, sulhemoglobin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Acidobazna ravnoteža	Anionski procjep – računski	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MetHb	Methemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			
COHb	Karboksihemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			
ELEMENTI U TRAGU										
Opće pretrage										
Željezo	Željezo – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
UIBC	Nezasićeni kapacitet vezanja željeza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
TIBC	Ukupni kapacitet vezanja željeza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
TRF-zas	Zasićenje transferina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			
KLINIČKA BIOKEMIJA										
ELEMENTI U TRAGU										
Specijalističke pretrage										
Bakar	Bakar – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Bakar	Bakar – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
Bakar	Bakar (suho tkivo)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	15 – 37	3			
Cink	Cink – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			
Cink	Cink – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
Željezo	Željezo (suho tkivo)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
ELEMENTI U TRAGU										
Visokodiferentne pretrage										
Kobalt	Kobalt – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Kobalt	Kobalt – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Krom	Ukupni krom – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Krom	Ukupni krom – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Mangan	Mangan – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Mangan	Mangan – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Nikal	Nikal – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Nikal	Nikal – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Selen	Selen – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Selen	Selen – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Molibden	Molibden – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Molibden	Molibden – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
PROTEINI										
Opće pretrage										
Alb	Albumin – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
CRP	C-reaktivni protein – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
hs CRP	C-reaktivni protein, visoko osjetljivi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	2			
Proteini	Ukupni proteini – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Proteini	Ukupni proteini – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
PROTEINI										
Specijalističke pretrage										
Alb	Albumin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
α-1-AT	α-1-antitripsin – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
Cp	Ceruloplazmin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
Feritin	Feritin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	2 – 6	2			
Hp	Haptoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
Ig/L-kapa	Ukupni vezani laki lanci imunoglobulina kapa-tipa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Ig/L-lambda	Ukupni vezani laki lanci imunoglobulina lambda-tipa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	5 – 12	2			
BJP kapa	Slobodni laki lanci imunoglobulina tip kapa – kvantitativno – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
BJP lambda	Slobodni laki lanci imunoglobulina tipa lambda – kvantitativno – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Omjer k/l	Omjer slobodnih lakih lanaca kapa/lambda – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
BJP kapa	Slobodni laki lanci imunoglobulina tipa kapa – kvantitativno – urin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
BJP lambda	Slobodni laki lanci imunoglobulina tipa lambda – kvantitativno – urin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Omjer k/l	Omjer slobodnih lakih lanaca kapa/lambda – urin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
IgA	Imunoglobulin A – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
IgD	Imunoglobulin D – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
IgG	Imunoglobulin G – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
IgG	Imunoglobulin G – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
IgM	Imunoglobulin M – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
IL-6	Interleukin-6 – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	2 – 6	2			
TNF-α	Čimbenik nekroze tumora-α	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kiseli glikoprotein	α-1-kiseli glikoprotein	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	2			
CH50	Komplement – ukupna aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	50 – 125	5 – 12	2			
C1-INH	Komplement – C1-inhibitor, koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
C1-INH	Komplement – C1-inhibitor, aktivnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
C1q	Komplement – komponenta C1q	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
C3	Komplement – komponenta C3 – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
C4	Komplement – komponenta C4 – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kalprotektin	Kalprotektin u stolici	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	10 – 25	2			
Krioglobulini	Krioglobulini – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	36 – 90	7 – 18	2			
Krioglobulini	Krioglobulini – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			
α-2-M	α-2-makroglobulin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
α-1-M	α-1-mikroglobulin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
β-2-M	β-2-mikroglobulin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
Mioglobin	Mioglobin – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mioglobin	Mioglobin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	2 – 6	2			
OC	Osteokalcin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
Prealbumin	Prealbumin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
PC	Prokalcitonin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
PICP	Prokolagen tip I C – propeptid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
PINP	Prokolagen tip I N – propeptid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
Elektroforeza proteina seruma	Elferogram serumskih proteina: Albumin, α-1-globulini, α-2-globulini, β-globulini, γ-globulini	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	15 – 37	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Elektroforeza proteina mokraće	Tipizacija proteinurije – 24h urin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	2 – 6	2			
PROTEINI										
Specijalističke pretrage										
Elektroforeza proteina mokraće	Elferogram mokraćnih proteina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	15 – 37	2			
CTX	C-terminalni crosslinking-telo-peptid kolagena tipa 1 – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			
CTX	C-terminalni crosslinking-telo-peptid kolagena tipa 1 – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			
BC telopeptid	Beta-C-terminalni telopeptid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	3			
Tf	Transferin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			
TfR	Transferin – topljivi receptori	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Tn I	Troponin I	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 60	15 – 37	2			
Tn T	Troponin T	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 60	15 – 37	2			
NT-proBNP	NT-proBNP	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 45	15 – 37	2			
CDT	Transferin deficitarn ugljikohidratom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	25 – 62	2 – 6	2			
Cistatin C	Cistatin C	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	2 – 6	2			
NGAL	Neutrofilna gelatinaza vezana za lipokalin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			
MHA	Methemalbumin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PROTEINI										
Visokodiferentne pretrage										
AAT	Fenotipovi α-1-antitripsina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
IgG1	Subklasa IgG1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
IgG2	Subklasa IgG2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
IgG3	Subklasa IgG3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
IgG4	Subklasa IgG4	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	3			
Krioglobulini	Tipovi krioglobulina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	3			
Tf	Fenotipovi transferina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MONOKLONSKI IMUNOGLOBULINI										
Visokodiferentne pretrage										
Monoklonski Ig	Monoklonski protein – imunotipizacija: serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Monoklonski LC	Monoklonski slobodni laki lanci Ig – imunotipizacija: serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Monoklonski LC	Monoklonski slobodni laki lanci Ig – imunotipizacija: urin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Monoklonski HC	Monoklonski teški lanci Ig – imunotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
LIPIDI I LIPOPROTEINI										
Opće pretrage										
HDL-kolesterol	HDL-kolesterol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Kolesterol	Ukupni kolesterol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
LDL-kolesterol	LDL-kolesterol – računski	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
LDL- kolesterol	LDL-kolesterol – direktni	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
VLDL	Kolesterol, VLDL	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Izgled	Izgled seruma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
Trigliceridi	Trigliceridi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/lijječnik obiteljske medicine		
LIPIDI I LIPOPROTEINI										
Specijalističke pretrage										
Apo A I	Apolipoprotein A I	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	5 – 12	2			
Apo B	Apolipoprotein B	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	5 – 12	2			
Fosfolipidi	Ukupni fosfolipidi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	6 – 15	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
HDL2-kolesterol	Kolesterol – HDL2 – računski	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
HDL3-kolesterol	Kolesterol – HDL3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			
Lp (a)	Lipoprotein a	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
Lipoproteini	Lipoproteini – HDL, VLDL, LDL	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	2			
TUMORSKI BILJEZI										
Specijalističke pretrage										
AFP	α-1-fetoprotein – serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
CA 15-3	Ugljikohidratni antigen 15-3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
CA 19-9	Ugljikohidratni antigen 19-9	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CA 72-4	Ugljikohidratni antigen 72-4	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
CA-125	Ugljikohidratni antigen 125	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
CEA	Karcinoembrionalni antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
CYFRA 21-1	Citokeratinski fragment 19	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
SCC	Karcinomski antigen skvamoznih stanica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
HCG	Korionski gonadotropin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
HCG β	Slobodna β-podjedinica korionskog gonadotropina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
HE4	HE4	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
CT	Kalcitonin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
NSE	Neuron-specifična enolaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ROMA indeks	ROMA-indeks	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
S100	S100	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
tPSA	Ukupni prostata-specifični antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
fPSA	Slobodni prostata-specifični antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
sPSA/uPSA	Omjer: slobodni/ukupni prostata-specifični antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Tg	Tireoglobulin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
VITAMINI										
Specijalističke pretrage										
Folna kiselina	Folna kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Vitamin B12	Vitamin B12 – kobalamin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
25-OH-vitamin D	25-hidroksi-kolekalciferol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
VITAMINI										
Visokodiferentne pretrage										
Karoten	β-karoten	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	3			
Vitamin A	Vitamin A – retinol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Vitamin C	Vitamin C	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	3			
Vitamin E	Vitamin E – tokoferol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	3			
HORMONI I SRODNE TVARI										
Specijalističke pretrage										
HIPOTALAMUS I HIPOFIZA										
FSH	Folikulostimulirajući hormon – Folitropin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
GH	Hormon rasta – somatotropin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ACTH	Adrenokortikotropni hormon – kortikotropin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
LH	Luteinizirajući hormon – lutropin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
PRL	Prolaktin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PRL	Prolaktin nakon taloženja	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
PRL	Makroprolaktin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
IGF BP3	Protein 3 koji veže faktor rasta sličan inzulinu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
TSH	Tireoidni stimulirajući hormon – tireotropin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ADH	Antidiuretički hormon – vazopresin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ŠTITNJACA I PARATIREOIDNE ŽLIJEZDE										
TBG	Globulin koji veže tiroksin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
PTH	Paratireoidni hormon	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
T4	Ukupni tiroksin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
FT4	Slobodni tiroksin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
T3	Ukupni trijodtironin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
FT3	Slobodni trijodtironin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	20 – 50	5 – 12	2			
rT3	Reverzni trijodtironin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	20 – 50	5 – 12	2			
NADBUBREŽNA ŽLIJEZDA										
Aldosteron u krvi	Ukupni aldosteron – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Aldosteron u mokraći	Slobodni aldosteron – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
DHEA	Dehidroepiandrosteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
DHEA-S	Dehidroepiandrosteron-sulfat	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
17-OHP	17-hidroksiprogesteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Kortizol u krvi	Ukupni kortizol – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Kortizol u mokraći	Slobodni kortizol – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
11-DOC	11-deoksikortikosteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
	11-deoksikortizol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	21-deoksikortizol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
	17-CO-steroidi u urinu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
	17-OH-steroidi u urinu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Kortikosteron	Kortikosteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Kortizon	Kortizon	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
SPOLNE ENDOKRINE ŽLIJEZDE I POSTELJICA										
SHBG	Globulin koji veže spolne hormone	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Androstendion	Androstendion	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
E2	17- β -estradiol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
nE3	Nekonjugirani estriol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Inhibin B	Inhibin B	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Progesteron	Progesteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Testosteron	Ukupni testosteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Testosteron	Slobodni testosteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
DHT	Dihidrotestosteron	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
AMH	Anti-Mullerov hormon	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
HORMONI I SRODNE TVARI										
Specijalističke pretrage										
OSTALO										
C-peptid	C-peptid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
Epo	Eritropoietin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
Gastrin	Gastrin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
Inzulin	Inzulin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
HOMA-B	Procjena funkcije beta-stanica Langerhansovih otočića (računski)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
RAP	Reninska aktivnost plazme	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Renin	Renin – koncentracija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
IGF-1	Faktor rasta sličan inzulinu 1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
Pro-GRP	Progastrin-oslobađajući peptid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
Proinzulin	Proinzulin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
eAG	Prosječna glikemija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	22 – 56	5 – 12	2			
HORMONI I SRODNE TVARI										
Visokodiferentne pretrage										
1,25-OH- vitamin D	1,25-dihidroksi-kolekalciferol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike						
3-MT	3-metoksitiramin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
5-HIAA	5-hidroksiindolaceton kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	2			
HVA	Homovanilinska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	3			
VMA	Vanilmandelična kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	2			
Adrenalin	Adrenalin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	3			
Noradrenalin	Noradrenalin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	3			
Metanefrini/norme	Metanefrini/normetanefrini	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	2			
BNP	Moždani natrijuretički peptid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ANP	Atrijski natrijuretički peptid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	2			
Dopamin	Dopamin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	2			
Serotonin	Serotonin u trombocitima	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	2			
PORFIRINI										
Specijalističke pretrage										
PORFIRINSKI PREKURSORI U MOKRAĆI										
ALA	Delta-aminolevulin-ska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
PBG	Porfobilinogen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
PORFIRINI U MOKRAĆI										
Porfirini	Ukupni porfirini – mokraća – probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Porfirini	Pojedinačni porfirini – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PORFIRINI U STOLICI										
Porfirini	Ukupni porfirini – stolica – probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Porfirini	Pojedinačni porfirini – stolica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
PORFIRINI U ERITROCITIMA										
Protoporfirin	Protoporfirin – probiranje na EPP	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Protoporfirin	Protoporfirin – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
ZnPP	Cink-protoporfirin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Fluorescencija Erc	Test potvrde za EPP	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Porfirini	Pojedinačni porfirini – eritrociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PORFIRINI U PLAZMI										
Porfirini	Ukupni porfirini – plazma – probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
Porfirini	Pojedinačni porfirini – plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
ENZIMI										
ALAD	Dehidrataza delta-aminolevulininske kiseline	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
PBG-deaminaza	Porfobilinogen-deaminaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
UROD	Uroporfirogen-dekarboksilaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	3			
LIJEKOVI										
Specijalističke pretrage										
Benzodiazepini	Benzodiazepini	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Lidokain	Lidokain	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ANTIPILEPTICI										
Etosuksimid	Etosuksimid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Feniton	Feniton	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Fenobarbiton	Fenobarbiton	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Gabapentin	Gabapentin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Karbamazepin	Karbamazepin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Lakozamid	Lakozamid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Levetiracetam	Levetiracetam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Okskarbazepin	Okskarbazepin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Pregabalin	Pregabalin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Primidon	Primidon	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Topiramata	Topiramata	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Valproati	Valproati	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Vigabatrin	Vigabatrin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Zonisamid	Zonisamid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ANTIBIOTICI										
Amikacin	Amikacin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Gentamicin	Gentamicin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Kanamycin	Kanamycin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Netilmicin	Netilmicin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Tobramicin	Tobramicin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Vankomicin	Vankomicin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
CITOSTATICI										
Metotreksat	Metotreksat	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Metaboliti tiopurina	Tiopurin – metaboliti (6-tiogvanin, 6-merkaptopurin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
IMUNOSUPRESIVI										
Ciklosporin	Ciklosporin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Everolimus	Everolimus	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Mikofenolat	Mikofenolna kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Sirolimus	Sirolimus	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Takrolimus	Takrolimus	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
IMUNOMODULATORI										
Adalimumab	Adalimumab	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
IFX	Infliksimeb	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Vedolizumab	Vedolizumab	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Antitijela na ADA	Antitijela na adalimumab	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Antitijela na IFX	Antitijela na infliksimeb	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
KARDIOAKTIVNI LIJEKOVI										
Digoksin	Digoksin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Prokainamid	Prokainamid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ANTIDEPRESIVI (TRICIKLIČKI I OSTALI)										
Amitriptilin	Amitriptilin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Citalopram	Citalopram	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Dezipramin	Dezipramin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Doksepin	Doksepin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Duloksetin	Duloksetin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Fluoksetin	Fluoksetin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Fluvoksamin	Fluvoksamin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Imipramin	Imipramin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Klomipramin	Klomipramin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	5 – 12	3			
Litij	Litij	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Maprotilin	Maprotilin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Mianserin	Mianserin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Mirtazapin	Mirtazapin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Nortriptilin	Nortriptilin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Paroksetin	Paroksetin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Reboksetin	Reboksetin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Sertralin	Sertralin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Trazodon	Trazodon	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Venlafaksin	Venlafaksin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
BENZODIAZEPINI										
Alprazolam	Alprazolam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Demoksetam	Demoksetam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Diazepam	Diazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Bromazepam	Bromazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Flunitrazepam	Flunitrazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Flurazepam	Flurazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Lorazepam	Lorazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Klobazam	Klobazam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Klonazepam	Klonazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Klondiazepoksid	Klondiazepoksid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Klozapin	Klozapin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Lormetazepam	Lormetazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Midazolam	Midazolam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Nitrazepam	Nitrazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Oksazepam	Oksazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Prazepam	Prazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Tetrazepam	Tetrazepam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
OSTALO										
Acetaminofen	Acetaminofen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Amisulpirid	Amisulpirid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Aripiprazol	Aripiprazol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Haloperidol	Haloperidol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Imatinib	Imatinib	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Salicilati	Salicilati	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Teofilin	Teofilin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Metilfenidat	Metilfenidat	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Olanzapin	Olanzapin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Risperidon	Risperidon	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Risperidon	9-OH-risperidon	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Ritalična kiselina	Ritalična kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Rufinamid	Rufinamid	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Stiripentol	Stiripentol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sultiam	Sultiam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Vorikonazol	Vorikonazol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Tiagabin	Tiagabin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Tiopental	Tiopental	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
Kvetiapin	Kvetiapin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			
LIJEKOVI										
Visokodiferentne pretrage										
Lijekovi – potvrda	Lijekovi – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
TESTOVI										
Opće pretrage										
OGTT	Test oralne podnošljivosti glukoze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	15 – 37	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CKD-EPI	Procjena glomerularne filtracije (računski)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	1 – 2	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
eGFR	Procjena glomerularne filtracije prema Schwartzovoj jednadžbi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	1 – 2	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Alb/kreat	Omjer albumin/kreatinin (u porciji mokraće)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar				Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
TESTOVI										
Specijalističke pretrage										
HIT-test	HIT-test – funkcionalni test oslobađanja serotonina iz trombocita radi potvrde heparinom inducirane trombocitopenije.	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	15 – 37	2			
Klirens kreatinina	Standardni klirens endogenog kreatinina: Kreatinin – serum, Kreatinin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Klirens kreatinina	Klirens endogenog kreatinina – korigirani	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
KK	Koeficijent kreatinina (24h urin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
TRP	Tubularna reapsorpcija fosfata: Anorganski fosfati – mokraća, Kreatinin – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Otperećenje s NH4	Test opterećenja s amonij-kloridom – pokus acidifikacije: amonijak – mokraća, titrabilni aciditet, pH	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Desferalski test	Test opterećenja s desferioksaminom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Željezo	Željezo – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
D-ksiloza	Test apsorpcije D-ksiloze: ksiloza – plazma, ksiloza – djeca – mokraća, ksiloza – odrasli – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Laktoza	Test tolerancije laktoze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
TESTOVI										
Visokodiferentne pretrage										
Fenilpropionski test	Test opterećenja s fenilpropionskom kiselinom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PAPP-test	Test probira sindroma Down – kombinirani test u prvom tromjesečju trudnoće (slobodni beta hCG,PAPP-A)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	5 – 12	3			
TRIPLE-test	Test probira sindroma Down – kasni probir u drugom tromjesečju trudnoće (AFP+hCG+nekonjugirani ESTRIOL)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	5 – 12	3			
Kasni probir	Test probira sindroma Down – kasni probir u drugom tromjesečju trudnoće (dvostruki test)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	5 – 12	3			
KVALITATIVNA ANALIZA MOKRAČE										
Opće pretrage										
Sediment	Mikroskopski pregled mokraće: Leukociti, Eritrociti, Stanice pločastog epitela, Male epitelne stanice, Hijalini cilindri, Nehijalini cilindri, Bakterije, Gljivice, Sluz, Kristali, Soli	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Test-traka	Kemijski pregled mokraće: relativna volumna masa, pH, leukociti – leukocitna esteraza, nitriti, proteini, glukoza, ketoni, urobilinogen, bilirubin, eritrociti/hemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
Izgled i boja	Fizikalni pregled mokraće	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	2 – 6	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		
KVALITATIVNA ANALIZA MOKRAČE										
Specijalističke pretrage										
Mono- i disaharidi	Monosaharidi i disaharidi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Oligosaharidi	Oligosaharidi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Hemosiderin	Hemosiderin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Dismorfični Erc	Dismorfični eritrociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
METABOLIČKO PROBIRANJE – TESTOVI PROBIRA										
Test s ferikloridom	Metaboličko probiranje – test s ferikloridom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Reduktivne tvari	Metaboličko probiranje – reduktivne tvari	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Sulfit-test	Metaboličko probiranje – sulfit-test	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
DNPH-test	Metaboličko probiranje – dinitrofenilhidrazinski test	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Test s nitroprusidom	Metaboličko probiranje – test s nitroprusidom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
HGA	Metaboličko probiranje – homogentizinska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
MMA	Metaboličko probiranje – metilmalonska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Hidroksiprolin	Metaboličko probiranje – hidroksiprolin + prolin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Histidin	Metaboličko probiranje – histidin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Ketoni+glukoza	Metaboličko probiranje – ketoni + glukoza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ANALIZA STOLICE										
Opće pretrage										
Hemoglobin	Hemoglobin – okultno krvarenje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	7 – 18	1	Postupak/pretraga se radi po indikaciji koju postavlja kliničar/liječnik obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ANALIZA STOLICE										
Specijalističke pretrage										
Elastaza	Gušteračna elastaza-1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Masti	Ukupne masti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Probavljivost	Probavljivost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Urobilinogen	Urobilinogen – stolica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Reduktivne tvari	Reduktivne tvari – stolica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ANALIZA BRONHO-ALVEOLARNOG LAVATA										
Specijalističke pretrage										
Izgled i boja	Izgled i boja bronho-alveolarnog lavata	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Stanice	Broj stanica bronho-alveolarnog lavata	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Stanice	Broj stanica u aspiriranom volumenu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
ANALIZA ASCITESA										
Specijalističke pretrage										
Izgled	Izgled ascitesa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
RVM	Relativna volumna masa – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Kolesterol	Ukupni kolesterol – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Alb	Albumin – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Proteini	Ukupni proteini – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
LD	Laktat-dehidrogenaza – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Glukoza	Glukoza – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Trigliceridi	Trigliceridi – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
AMS	α-amilaza – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Ukupni broj stanica	Ukupni broj stanica (leukociti i eritrociti s morfološkom analizom) na hematološkom analizatoru – ascites	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
ANALIZA LIKVORA										
Specijalističke pretrage										
Aminokiseline	Aminokiseline – probiranje – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	55 – 137	5 – 12	2			
Alb	Albumin – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	55 – 137	5 – 12	2			
Alb Q	Albumin kvocijent Q (likvor/serum)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	55 – 137	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Krvni pigmenti	Krvni pigmenti: bilirubin, methemoglobin, oksihemoglobin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
CRP	C-reaktivni protein – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
Ukupni broj stanica	Ukupni broj stanica (leukociti i eritrociti s morfološkom analizom) na hematološkom analizatoru – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Morfologija stanica (bristati, već sadržano u prethodnom postupku)	Morfološko diferenciranje stanica likvora: limfociti, monociti, polimorfonuklearni leukociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Izgled i boja	Izgled i boja likvora: mutnoća, eritrokromija, ksantokromija, fibrinska mrežica, koagulum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Globulini	Globulini	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
Glukoza	Glukoza – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
IgA	Imunoglobulin A – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
IgG	Imunoglobulin G – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
IgG Q	IgG kvocijent Q (likvor/serum)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
IgM	Imunoglobulin M – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
Intratekalna sinteza	Intratekalna sinteza IgA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
Intratekalna sinteza	Intratekalna sinteza IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
Intratekalna sinteza	Intratekalna sinteza IgM	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kloridi	Kloridi – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
C3	Komplement C3 – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
C4	Komplement C4 – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
Laktat	Laktat – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
LD	Laktat-dehidrogenaza – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
β-2-M	β-2-mikroglobulin – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
NSE	Neuron-specifična enolaza – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Proteini	Ukupni proteini – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	5 – 12	2			
ANALIZA LIKVORA										
Specijalističke pretrage										
Proteini	Elferogram likvorskih proteina: prealbumin, albumin, α-1-globulin, α-2-globulin, β-1-globulin, β-2-globulin, γ-globulini	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	7 – 18	2			
Siderociti	Siderociti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
CEA	Karcinoembrionalni antigen – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
S100	S100 – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
ANALIZA LIKVORA										
Visokodiferentne pretrage										
Aminokiseline	Aminokiseline – kvantitativno – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	3			
Demencije	Biljezi demencije u likvoru (beta-amiloid (1-42), tau-protein, fosforilirani tau-protein)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Biljeg likvoreje	Asialo-tanserin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
Biljeg likvoreje	Beta-trace-protein (prostaglandin-D-sintetaza)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
MBP	Mijelinski bazični protein	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	105 – 262	7 – 18	3			
Organske kiseline	Organske kiseline – likvor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
Proteini	Pojedinačne frakcije proteina likvora	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	50 – 125	7 – 18	3			
Oligoklonski Ig	Oligoklonske γ -globulinske frakcije (IgG, IgA, IgM)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	50 – 125	7 – 18	3			
Oligoklonski IgG	Oligoklonski imunoglobulin G	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
IgG virus morbila	Specifična antitijela protiv virusa morbila (IgG) – likvor + serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
IgG virus rubele	Specifična antitijela protiv virusa rubele (IgG) – likvor + serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
IgG virus varičele-zoster	Specifična antitijela protiv virusa varičele-zoster (IgG) – likvor + serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
IgG virus herpes simpleks	Specifična antitijela protiv virusa herpes simplex tipa 1 (IgG) – likvor + serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
IgG virus herpes simpleks	Specifična antitijela protiv virusa herpes simplex tipa 2 (IgG) – likvor + serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
IgG B. burgdorferi	Specifična antitijela protiv Borellie burgdorferi (IgG) – likvor + serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			
IgM B. burgdorferi	Specifična antitijela protiv Borellie burgdorferi (IgM) – likvor + serum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	40 – 100	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ANALIZA ŽELUČANOG SOKA										
Specijalističke pretrage										
Amonijak	Amonijak – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Mucin	Mucin – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Pepsin I-II	Pepsin I-II	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
BAO	Bazalna sekrecija kiseline	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Kalij	Kalij – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Natrij	Natrij – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Kloridi	Kloridi – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kalcij	Kalcij – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Fosfati	Anorganski fosfati – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Magnezij	Magnezij – želučani sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
ANALIZA DUODENALNOG SOKA										
Specijalističke pretrage										
Izgled	Izgled duodenalnog soka	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Kolesterol	Ukupni kolesterol – duodenalni sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Bilirubin	Ukupni bilirubin – duodenalni sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Bikarbonati	Bikarbonati – duodenalni sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
AMS	α-amilaza – duodenalni sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
LPS	Lipaza – duodenalni sok	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
ANALIZA PLEURALNOG IZLJEVA										
Specijalističke pretrage										
Alb	Albumin – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
AMS	α-amilaza – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Ukupni broj stanica	Ukupni broj stanica (leukociti i eritrociti s morfološkom analizom) na hematološkom analizatoru – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Glukoza	Glukoza – preuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Izgled	Izgled pleuralnog izljeva	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kolesterol	Ukupni kolesterol – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
pH	pH – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Kreatinin	Kreatinin – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
LD	Laktat-dehidrogenaza – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Proteini	Ukupni proteini – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Trigliceridi	Trigliceridi – pleuralni izljev	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Adenozin-deaminaza	Adenozin-deaminaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ANALIZA ZNOJA										
Specijalističke pretrage										
Kalij	Kalij – znoj	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Kloridi	Kloridi – znoj	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
Natrij	Natrij – znoj	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	2			
ANALIZA ZGLOBNE TEKUĆINE										
Specijalističke pretrage										
Izgled i boja	Izgled i boja zglobne tekućine	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Kristali	Kristali	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Laktat	Laktat – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
LD	Laktat-dehidrogenaza – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Proteini	Ukupni proteini – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
IgA	Imunoglobulin A – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
IgG	Imunoglobulin G – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
IgM	Imunoglobulin M – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
RF	Reumatoidni faktor – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
C3	Komplement C3 – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
C4	Komplement C4 – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Ukupni broj stanica	Ukupni broj stanica (leukociti i eritrociti s morfološkom analizom) na hematološkom analizatoru – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
Glukoza	Glukoza – zglobna tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	7 – 18	3			
ANALIZA PLODOVE VODE										
Visokodiferentne pretrage										
Bilirubin	Ukupni bilirubin – spektralna fotometrija – plodova voda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	7 – 18	3			
Bilirubin	Ukupni bilirubin – fotometrija – plodova voda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	7 – 18	3			
AFP	α-1-fetoprotein – plodova voda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	50 – 125	7 – 18	3			
L/S	Lecitin/sfingomijelin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	50 – 125	7 – 18	3			
PG	Fosfatidil-glicerol	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	35 – 87	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
17-OHP	17-hidroksiprogesteron – plodova voda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	7 – 18	3			
Glukoza	Glukoza – plodova voda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	7 – 18	3			
	Lamelarna tjelešca (plodova voda)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	7 – 18	3			
ANALIZA SJEMENE TEKUĆINE										
Visokodiferentne pretrage										
Cink	Cink – sjemena tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	12 – 31	5 – 12	3			
Fruktoza	Fruktoza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	12 – 31	5 – 12	3			
ACP	Kisela fosfataza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	12 – 31	5 – 12	3			
Limunska kiselina	Limunska kiselina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	7 – 18	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Izo LD	Izozimilaktat-dehidrogenaze – sjemena tekućina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	7 – 18	3			
Spermiogram	Spermiogram: volumen sjemene tekućine, pH sjemene tekućine, koncentracija spermija, ukupan broj spermija, pokretljivost spermija, grada spermija, vitalnost spermija, leukociti, antispermalna antitijela	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	7 – 18	3			
MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA										
	Izolacija RNA, DNA i proteina iz periferne krvi, aspirata koštane srži, likvora i dr. za RT-PCR, PCR-metode, sekvencioniranje i dr.	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Vizualizacija produkata elektroforezom na agaroznom gelu i analiza s nalazom, u sklopu dijagnostike hematoloških, solidnih tumora i drugih malignih bolesti te nasljednih bolesti (translokacije i dr. mutacije)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Analiza mutacija EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA i dr. gena (solidni tumori, tumori mozga, mijelo-, limfoproliferativne bolesti itd.). Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	150 – 375	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	RT-PCR-analiza: analiza obuhvaća izolaciju RNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	210 – 525	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	FISH-analiza amplifikacije gena, preraspodjele gena, delecije i ostalih promjena gena (solidni tumori, mijeloproliferativne i limfoproliferativne bolesti itd.). Analiza obuhvaća pripremu materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	210 – 525	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Analiza gena metodom PCR u stvarnom vremenu. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 -120	150 – 375	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Analiza gena metodom MLPA. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Analiza određenih segmenata genoma ciljanim višegenskim panelima metodom sekvenciranja nove/ sljedeće generacije (NGS) . Analiza obuhvaća izolaciju NK, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	900 – 2250	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Analiza određenih segmenata genoma opširnim višegenskim panelima metodom sekvenciranja nove/ sljedeće generacije (NGS). Analiza obuhvaća izolaciju NK, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 500	1.200 – 3.000	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Sekvenciranje dijela gena kapilarnom elektroforezom (Sangerova metoda)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	50 – 90	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Sekvenciranje svih klinički relevantnih eksona metodom NGS (CES)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1.200 – 3.000	1.200 – 3.000	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
	Analiza gena metodom MLPA. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA										
MALIGNNE HEMATOLOŠKE BOLESTI										
Visokodiferentne pretrage										
bc11-IgH	Preuredba BCL1-IGH	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
bc2-IgH	Preuredba BCL2-IGH	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
mll-af10	Fuzijski prijepis MLL-AF10	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MLL- ENL	Fuzijski prijepis MLL- ENL	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MLL-MLL	Duplikacija MLL-MLL	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
sil-tal1	Fuzijski prijepis SIL-TAL1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
FLT3/ITD	Duplikacija u genu FLT3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
ALK-NPM	Fuzijski prijepis ALK-NPM – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
BCR-ABL1	Fuzijski prijepis BCR-ABL1 – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
BCR-ABL1	Fuzijski prijepis BCR-ABL1 – kvantitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CBFβ-MYH11	Fuzijski prijepis CBFβ-MYH11 (inverzija 16) – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
DEK-CAN	Fuzijski prijepis DEK-CAN – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
E2A-PBX1	Fuzijski prijepis E2A-PBX1 – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
FLIP1L1-PGDFRA	Fuzijski prijepis FIP1L1-PGDFRA – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MLL-AF4	Fuzijski prijepis MLL-AF4 – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MLL-AF9	Fuzijski prijepis MLL-AF9 – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
PML-RARa	Fuzijski prijepis PML-RARa – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
RUNX1-RUNX1T1	Fuzijski prijepis RUNX1-RUNX1T1 – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
RUNX1-RUNX1T1	Fuzijski priepis RUNX1-RUNX1T1 – kvantitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
TEL-AML1	Fuzijski priepis TEL-AML1 – kvalitativna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
IgG preuredba	Klonalna preuredba gena za laki lanac kapa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
IgH preuredba	Klonalna preuredba gena za teški lanac imunoglobulina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
TCR-beta preuredba	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor beta	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
TCR-gama preuredba	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor gama	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
	MMSET/IgH-translokacija (4:14)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
FLT3/TKD	Mutacija TKD u genu FLT3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
JAK2	Mutacija u genu JAK2 (V617F)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
JAK2	Mutacija u genu JAK2 (V617F) – kvantifikacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MYD88	Mutacija u genu MYD88	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
c-Kit	Mutacija u genu za c-Kit (D816V)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
ABL1 gen	Mutacije u genu ABL1- sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
JAK2 exon12	Mutacije u genu JAK2 (egzon 12)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MPL	Mutacije u genu MPL	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CALR	Mutacije u genu za kalretikulin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NPM1	Nukleofozmin-1 (NPM-1) – fragmentarna analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NPM1	Nukleofozmin-1 (NPM-1) – kvantifikacija mutacije A,B i D	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NPM1	Nukleofozmin-1 (NPM-1) – sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
POREMEĆAJI KOAGULACIJE										
Visokodiferentne pretrage										
FV Leiden	Faktor koagulacije V – genotipizacija mutacije G1691A	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
PT20210A	Faktor koagulacije II – genotipizacija mutacije G20210A	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PAI 1-genotipizacija	Inhibitor aktivatora plazminogena-1 – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NASLJEDNE BOLESTI										
Visokodiferentne pretrage										
CF-F508	Cistična fibroza – genotipizacija mutacije F508	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
AAT	Deficit α -1-antitripsina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
AZF	Mikrodelecija kromosoma Y – područja AZFa,AZFb,AZFa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CBAVD	Prirodna ageneza ductus deferensa-genotipizacija (CFTR 5,7,9T)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CF-19 mutacija	Cistična fibroza – genotipizacija 19 mutacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CMT	Charcot-Marie-Tooth-tip-1E-gen PMP22 – sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CMT	Charcot-Marie-Tooth-tip-1B-gen MPZ – sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CMT/HNPP	Neuropatije (CMT/HNPP) – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CMTX1	Charcot-Marie-Tooth, X-vezana – sekvenciranje gena GJB1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
DMD/BMD	Duchenneova/Beckerova mišićna distrofija – delecije Pm i/ili eksona DMD gena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
FRAXA	Sindrom fragilnog kromosoma X – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
FRDA	Friedreichova ataksija – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
HD	Huntingtonova bolest – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
HFE	Nasljedna hemokromatoza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
LHON	Leberova nasljedna optička neuropatija (LHON)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
	MEN1- sekvenciranje gena MEN1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
	MEN2- sekvenciranje gena RET	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MD1	Miotonična distrofija I – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MD2	Miotonična distrofija II – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MODY	MODY-tip šećerne bolesti – gen HNF1A, sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MODY	MODY-tip šećerne bolesti – gen HNF4A, sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MODY	MODY-tip šećerne bolesti – gen GCK, sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MODY	MODY-tip šećerne bolesti – gen HNF1B, sekvenciranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Neutropenija	Neutropenija – gen ELA2, (sekvenciranje)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Neutropenija	Neutropenija – gen HAX1, (sekvenciranje)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
PPAR gama	Peroksisom-proliferator-aktivirani receptor gama – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
SBDS	Schwachman-Diamondov sindrom – sekvenciranje gena SBDS	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
SCA 1, 2, 3, 6	Spinocerebelarna ataksija tip 1,2,3,6 – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
SMA	Spinalna mišićna atrofija – delecija/e 7 i/ili 8 gena SMN1 i/ili eksona 5 gena NAIP	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
UGT1A1	UDP-glukuronil-transferaza – genotipizacija UGT1A1 (TA6/7), Gilbertov sindrom	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
WB	Wilsonova bolest – mutacija H1069Q	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
WB	Wilsonova bolest – sekvenciranje gena ATP7B	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
XLA	X-vezana agamaglobulinemija – sekvenciranje gena BTK	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
XLHGM	X-vezani hiper-IgM-sindrom – sekvencioniranje gena CD40LG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
XLP	X-vezani limfoproliferativni sindrom – sekvencioniranje gena SH2D1A	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NASLJEDNI METABOLIČKI POREMEĆAJI										
Visokodiferentne pretrage										
MTHFR	Metilentetrahidrofolat- genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MERRF	Mioklona epilepsija uz rigidna crvena vlakna -genotipizacija mutacije A8344G	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MELAS	Mitochondrijska miopatija – genotipizacija mutacija A3243G i T3271C	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NARP	Neurogena slabost mišića, ataksija i pigmentirani renitis – genotipizacija mutacije	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MCAD	Nedostatak srednjolančane acil-CoA-dehidrogenaze – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ADPN	Genotipizacija gena ADPN	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NASLJEDNE ZLOĆUDNE BOLESTI										
Visokodiferentne pretrage										
BRCA1	Analiza (eksona) gena BRCA1 metodom sekvenciranja nove/sljedeće generacije (NGS). Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	312 – 750	300 – 480	1	Nasljedni sindrom raka dojke i jajnika, ciljana terapija – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
BRCA2	Analiza (eksona) gena BRCA2 metodom sekvenciranja nove/sljedeće generacije (NGS). Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	312 – 750	300 – 480	1	Nasljedni sindrom raka dojke i jajnika, ciljana terapija – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
BRCA1	BRCA1 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	312 – 750	300 – 480	1	Nasljedni sindrom raka dojke i jajnika, ciljana terapija – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
BRCA2	BRCA2 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	312 – 750	300 – 480	1	Nasljedni sindrom raka dojke i jajnika, ciljana terapija – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
Nasljedni karcinom debelog crijeva – Lynch-sindrom	Molekularna analiza gena MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 nepolipnozno kolorektalno karcinoma (HNPCC)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	312 – 750	300 – 480	1	Nasljedni karcinom debelog crijeva – Lynch sindrom – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
Nasljedne obiteljske polipoze crijeva – FAP, MAP, NAP	Molekularna analiza gena APC, MUTYH, NTHL1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	312 – 750	300 – 480	1	Nasljedne obiteljske polipoze crijeva – FAP, MAP, NAP – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
TP53	Molekularna analiza gena TP53	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 360	1	Li-Fraumeni sindrom – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
RB1	Molekularna analiza gena RB1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 360	1	Retinoblastom – u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
Onkopanel	Uzorak periferne krvi, sline, tkiva solidnog tumora uklopljenog u parafin, ili dr. materijala analiziran metodom sekvenciranja nove/sljedeće generacije na mutacije u eksomima gena u panelu. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kakvoće izolata, testiranje i obradu rezultata.	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1.200 – 3.000	1.200 – 3.000	1	Onkopanel – genotipizacija za nasljedne karcinome (želuca, kolona, pankreasa, dojke, jajnika, štitnjače, nadbubrežne žlijezde, melanom i dr.) – U skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine		
METABOLIZAM LIJEKOVA – farmakogenetika										
Visokodiferentne pretrage										
CYP2C19 (harmonizacija naziva)	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova CYP2C19	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CYP2C9	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova CYP2C9	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CYP2D6	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova CYP2D6	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CYP3A4	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova CYP3A4	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CYP3A5	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova CYP3A5	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MDR1/ABCB1	Genotipizacija proteina za transport lijekova ABCB1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MRP2/ABCC2	Genotipizacija proteina za transport lijekova ABCC2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
ABCG2	Genotipizacija proteina za transport lijekova ABCG2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
OATP1B1/SLCO1B1	Genotipizacija proteina za transport lijekova SLCO1B1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
UGT1A4	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova UDP-glukuronoziltransferaza 1A4 (UGT1A4)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
UGT2B7	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova UDP-glukuronoziltransferaza 2B7 (UGT2B7)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
VKORC1	Genotipizacija enzima vitamin-K-epoksid-reduktaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
DAT1/SLC6A3	Genotipizacija polimorfizama dopaminskog transportera (DAT1)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
DRD2	Genotipizacija polimorfizama dopaminskog receptora D2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
DPYD	Genotipizacija enzima dipiridin-dehidrogenaza (DPYD)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NAT2	Genotipizacija enzima N-acetiltransferaza 2 (NAT2)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
SERT/SLC6A4	Genotipizacija polimorfizama serotoninskog transportera	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
TPMT	Genotipizacija enzima Tiopurin-metiltransferaza (TPMT)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
AT1R	Genotipizacija polimorfizama Angiotenzinski receptor AT1R	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
COMT2	Genotipizacija polimorfizama Katehol-O-metiltransferaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
UGT1A1	Genotipizacija enzima metabolizma lijekova UDP-glukuronoziltransferaza 1A1 (UGT1A1)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
OSTALE ANALIZE GENA										
Visokodiferentne pretrage										
ACE	Angiotenzin-konvertirajući enzim – I/D polimorfizam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
ApoB	Apolipoprotein B – genotipizacija mutacija R-R3500,Q-Q3500,R'-R3531 iC'-C3531	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
ApoE	Apolipoprotein E – genski polimorfizam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
AZF	Azoospermija – ekstenzijska analiza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
AZF	Azoospermija – Mikrodelecije kromosoma Y (AZFa,AZFb,AZFc)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
DAT1/SLC6A3	Dopaminski transporter (DAT1) – polimorfizmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
DRD2	Dopaminski receptor D2 – polimorfizmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
DPYD	Dipiridin dehidrogenaza (DPYD) – polimorfizmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
ESR	Estrogenski receptori (alfa/beta) – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
LPL	Lipoprotein-lipaza – genotipizacija PvuII-polimorfizma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
PON1	Paraoksonaza 1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
BRAF	Mutacije u genu BRAF	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Hitotriozidaza	Hitotriozidaza, duplikacija N/D – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
IL-6	Interleukin-6 – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
NAT2	N-acetiltransferaza 2 (NAT2) – polimorfizmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
SERT/SLC6A4	Serotoninski transporter-genotipizacija SERTPR, L/S _{in2VNTRI} /s	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
PRSS1	Triptinogen – genotipizacija PRSS1 mutacije	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
TPMT	Tiopurin-metiltransferaza (TPMT) – polimorfizmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
AT1R	Angiotenzinski receptor AT1R – polimorfizmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
COMT2	Katehol-O-metiltransferaza – polimorfizmi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
GPIa	Glikoprotein Ia – genotipizacija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
HP	Haptoglobin – polimorfizam Hp 1/2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CD44v6	Ekspresija gena za CD44v6	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Galektin-3	Ekspresija gena za galektin-3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Tirozinaza	Ekspresija gena za tirozinazu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ANALITIČKA TOKSIKOLOGIJA										
PROBIRANJE										
Specijalističke pretrage										
Fenotiazini	Fenotiazini – probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Opće probiranje	Sredstva ovisnosti i lijekovi – opće probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
SREDSTVA OVISNOSTI										
Amfetamini/metam	Amfetamini / metamfetamini – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Buprenorfin	Buprenorfin – ciljani probir	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Ecstasy	Ecstasy, test probira – kvalitativno (urin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Kanabinoidi	Kanabinoidi (metaboliti) – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Metadon	Metadon – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Opijati	Opijati – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Kokain	Kokain (metaboliti) – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Fenciklidin	Fenciklidin (PCP) – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Propoksifen	Propoksifen – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Lizerginska kiselina	Lizerginska kiselina (LSD) – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
AROMATSKI UGLJIKOVODICI										
Fenol	Fenol – probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
KLORIRANI UGLJIKOVODICI (ALIFATSKI)										
Klorirani C	Klorirani ugljikovodici – probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ALKOHOLI										
Etilni alkohol	Etilni alkohol – probriranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Metilni alkohol	Metilni alkohol – probriranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
OSTALO										
Organofosforni spojevi	Organofosforni spojevi – ciljano probriranje – indirektno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Ugljični monoksid	Ugljični monoksid – ciljano probriranje – indirektno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Acetaminofen	Acetaminofen – ciljano probriranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Barbiturati	Barbiturati – ciljano probriranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Cijanidi	Cijanidi – ciljano probriranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Benzodiazepini	Benzodiazepini – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Salicilati	Salicilati – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
Triciklički antidepresivi	Triciklički antidepresivi – ciljano probiranje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	2 – 6	2			
POTVRDA										
Visokodiferentne pretrage										
GCMS	GCMS-analiza probira/potvrde kod intoksikacije lijekovima ili sredstvima ovisnosti	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
SREDSTVA OVISNOSTI										
Amfetamini	Amfetamini – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Kanabinoidi	Kanabinoidi – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Kodein	Kodein – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Metadon	Metadon – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Morfin	Morfin – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Fenciklidin	Fenciklidin (PCP) – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
Propoksifen	Propoksifen – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	5 – 12	2			
OSTALO										
Amanitin	Alfa-amanitin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Cijanidi	Cijanidi – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Organofosforni sp.	Organofosforni spojevi – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kokain	Kokain (metaboliti) – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Benzodiazepini	Benzodiazepini – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Triciklički antidepr	Triciklički antidepresivi – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Acetaminofen	Acetaminofen – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Barbiturati	Barbiturati – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Salicilati	Salicilati – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			
Ugljični monoksid	Ugljični monoksid – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	80 – 200	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ORGANSKA OTAPALA										
Etilni alkohol	Etilni alkohol – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Etilenglikol	Etilenglikol – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Fenol	Fenol – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Glicerat	Glicerat	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Glikolat	Glikolati	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Izopropilni alkohol	Izopropilni alkohol – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Metilni alkohol	Metilni alkohol – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Kloroform	Kloroform – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Diklormetan	Diklormetan – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Trikloretan	Trikloretan – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Trikloretilen	Trikloretilen – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Tetrakloretilen	Tetrakloretilen – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
Ugljikov tetraklorid	Ugljikov tetraklorid – potvrda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	5 – 12	2			
TOKSIČNI METALI										
Visokodiferentne pretrage										
Aluminij	Aluminij – serum/plazma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Aluminij	Aluminij – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Kadmij	Kadmij – puna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Kadmij	Kadmij – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Olovo	Olovo – puna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Olovo	Olovo – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Arsen	Ukupni arsen – puna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Arsen	Ukupni arsen – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Talij	Talij – puna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Talij	Talij – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Živa	Živa – puna krv	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Živa	Živa – mokraća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
LABORATORIJSKA IMUNOLOGIJA										
SEROLOŠKI TESTOVI										
Specijalističke pretrage										
RF	Reumatoidni faktor (antitijela protiv Fc fragmenta imunoglobulina)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
WR	Waler-rose	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
AST/ASO	Antistreptolizinski titar	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ASTA	Antistafilolizinski titar	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	5 – 12	2			
SEROLOŠKI TESTOVI										
Visokodiferentne pretrage										
AUTOIMUNE SISTEMSKE REUMATSKE BOLESTI										
ANA	Antitijela protiv stanične jezgre – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ANA	Antitijela protiv stanične jezgre – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ds-DNA	Antitijela protiv dvostruke uzvojnice (ds) DNA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AHA	Antitijela protiv histona	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ENA	Antitijela protiv ekstraktibilnih nuklearnih antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Sm	Antitijela protiv Sm-(U2-U4-6 RNP)-antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
U1-RNP	Antitijela protiv U1-sn RNP -antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SS-A/Ro	Antitijela protiv SS-A/Ro-antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SS-B/La	Antitijela protiv SS-B/La-antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
DNA topo 1	Antitijela protiv topozomerase 1 (ATA/ScI-70)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ACA	Antitijela protiv centromere	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
PM/ScI-100	Antitijela protiv PM/ScI-100-antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Fibrilarin	Antitijela protiv U3-sn RNP-antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
RPP	Antitijela protiv ribosomskog P proteina – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
RPP	Antitijela protiv ribosomskog P proteina – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AGAA	Antitijela protiv Golgijevog aparata	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
NuMA	Antitijela protiv mitotskog aparata	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Antitijela protiv centriola (centrosoma)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
CCP	Antitijela protiv citruliniziranih peptida	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
aCL-IgG	Antitijela protiv kardiolipina-IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
aCL-IgM	Antitijela protiv kardiolipina-IgM	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
β-2-GPI-IgG	Antitijela na beta-2-glikoprotein 1 klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
β-2-GPI-IgM	Antitijela na beta-2-glikoprotein 1 klase IgM	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
aPS/APSA-IgG	Antitijela na fosfatidilserin klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
aPS/APSA-IgM	Antitijela na fosfatidilserin klase IgM	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
PLA2R	Antitijela na fosfolipaza A2 receptor	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
PCNA	Antitijela na nuklearni antigen proliferirajućih stanica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Antitijela na nukleosome	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
RNP70	Antitijela na RNP70	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Sm	Antitijela na Sm-antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Sm/RNP	Antitijela na Sm/RNP-kompleks antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SS-A/Ro (52)	Antitijela na SS-A Ro (52 kDa)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SS-A/Ro (60)	Antitijela na SS-A Ro (60 kDa)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Anti-DFS70	Antitijela na DFS70-antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Jo-1	Antitijela protiv histidil-tRNA-sintetaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Sistemska skleroza, panel autoantitijela – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Idiopatske upalne miopatije, panel autoantitijela – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SISTEMSKI VASKULITISI										
C-ANCA	Antitijela protiv citoplazmatskih antigena neutrofilnih granulocita – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
C-ANCA	Antitijela protiv citoplazmatskih antigena neutrofilnih granulocita – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
P-ANCA	Antitijela protiv citoplazmatskih antigena neutrofilnih granulocita – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
P-ANCA	Antitijela protiv citoplazmatskih antigena neutrofilnih granulocita – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PR3-ANCA	Antitijela protiv proteinaze 3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
MPO-ANCA	Antitijela protiv mijeloperoksidaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GBM/AGBM	Antitijela protiv glomerularne bazalne membrane – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GBM/AGBM	Antitijela protiv α3-domene kolagena tipa IV – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AUTOIMUNE BOLESTI JETRE										
AMA	Antitijela protiv mitohondrija – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AMA	Antitijela protiv mitohondrija – semi-kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
PDC-E2	Antitijela protiv kompleksa piruvat-dehidrogenaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sp-100	Antitijela protiv Sp 100, PML i NDP33 antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
p80-koilin	Antitijela protiv p80-koilin-antigena	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Lamini	Antitijela protiv proteina jezgrine membrane (lamini A,B,C) – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Lamini	Antitijela protiv proteina jezgrine membrane (lamini A,B,C) – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SMA/AGLM	Antitijela protiv glatke muskulature – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SMA/AGLM	Antitijela protiv glatke muskulature – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SMA/AGLM	Antitijela protiv aktina – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
LKM-1	Antitijela protiv mikrosoma jetre i bubrega-1 – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
LKM-1	Antitijela protiv citokroma P450 – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
LC-1	Antitijela protiv citosola jetre – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
LC-1	Antitijela protiv formimino-transferazne-ciklodeaminaze – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AMA-M2	Antitijela na M2 antigen mitohondrija (AMA M2)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SLA/LP	Antitijela protiv topljivog antigena jetre i mikrosoma jetre i gušterače – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
SLA/LP	Antitijela protiv antigena p50 – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ASGPR	Antitijela protiv asialoglikoproteinskog receptora	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Antitijela protiv kompleksa jezgrinih pora (p62, gp-210)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AUTOIMUNE BOLESTI CRIJEVA										
a/P-ANCA	Antitijela protiv citoplazmatskih jezgrinih antigena neutrofilnih granulocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
EMA	Antitijela protiv endomizija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
tTg-IgA	Antitijela protiv tkivne transglutaminaze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
tTg-IgG	Antitijela na tkivnu transglutaminazu klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
DGP-IgG	Antitijela na deaminirani glijadinski peptid – IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar						

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
AGA	Antitijela protiv glijadina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AGA-IgA	Antitijela protiv glijadina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AGA-IgG	Antitijela protiv glijadina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
APCA/APS	Antitijela protiv parijetalnih stanica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
H/K ATP-aza	Antitijela protiv H/K-adenozin-trifosfataze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Antitijela protiv unutarnjeg faktora	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ASCA	Antitijela protiv Saccharomyces cerevisiae – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ASCA	Antitijela protiv <i>Saccharomyces cerevisiae</i> – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
PPM	Antitijela protiv fosfopeptidomanana	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AUTOIMUNE ENDOKRINOLOŠKE BOLESTI										
Tg	Antitijela protiv tireoglobulina – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
Tg	Antitijela protiv tireoglobulina – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
TPO	Antitijela protiv tireoidne peroksidaze – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
TPO	Antitijela protiv tireoidne peroksidaze – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
TSHR	Antitijela protiv tireotropinskog receptora	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Antitijela protiv hormona štitnjače	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
MsAt	Antitijela na mikrosome štitnjače	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
ICA	Antitijela protiv stanica otočića gušterače – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
ICA	Antitijela protiv stanica otočića gušterače – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
GAD 65	Antitijela protiv dekarboksilaze glutaminske kiseline	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
IA-2A/ICA 512	Antitijela protiv tirozinske fosfataze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
IAA	Antitijela protiv inzulina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ASC	Antitijela protiv stanica koje luče steroide	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
AUTOIMUNE KOŽNE BOLESTI										
	Antitijela protiv dezmosoma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
BMZ	Antitijela protiv epidermalne bazalne membrane	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Dsg 3	Antitijela protiv dezmogleina 3	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Dsg 1	Antitijela protiv dezmogleina 1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
AUTOIMUNE NEUROLOŠKE BOLESTI										
AQP4	Antitijela na akvaporin tip 4	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
PCA-1	Antitijela protiv Purkinjeovih stanica (Yo)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
PCA-2	Antitijela protiv citoplazme Purkinjeovih stanica (anti-Tr)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ANNA-1	Antitijela protiv jezgre neurona 1 (Hu)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ANNA-2	Antitijela protiv jezgre neurona 2 (Ri)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ANNA	Antitijela protiv Yo, Hu i Ri	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Antitijela na neuronske antigene (Hu, Yo, Ri, anifizin, Ma2/Ta, CV2)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
Asijalo-GM-1	Antitijela protiv asijalo-GM-1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GM1	Antitijela protiv GM1 – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
GM1	Antitijela protiv GM1 – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GM2	Antitijela protiv GM2	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GD1a	Antitijela protiv GD1a	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GD1b	Antitijela protiv GD1b – semikvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GD1b	Antitijela protiv GD1b – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
GQ1b	Antitijela protiv GQ1b	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
MAG	Antitijela protiv mijelina pridruženog glikoproteina – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MAG	Antitijela protiv mijelina pridruženog glikoproteina – kvantitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Antitijela protiv skeletnih mišića	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
ACHR	Antitijela protiv acetilkolinskog receptora	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
MuSK	Antitijela na mišićno-specifičnu tirozin-kinazu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
	Autoantitijela na ekstracelularne neuronalne antigene (NMDAR, AMPAR1/2, DPPX, CASPR2, LGI1, GABAR B)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	30 – 75	3			
LABORATORIJSKA IMUNOLOGIJA										
CMV-IgG	Antitijela na virus Citomegalovirus klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
CMV-IgM	Antitijela na virus Citomegalovirus klase IgM	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CA-IgG	Antitijela na virus Epstein-Barr – antitijela na kapsularni antigen klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
CA-IgM	Antitijela na virus Epstein-Barr – antitijela na kapsularni antigen klase IgM	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
EBNA-G	Antitijela na virus Epstein-Barr – antitijela na nuklearni antigen klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
EA-G	Antitijela na virus Epstein-Barr – antitijela na rani difuzni antigen klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
HAV	Antitijela na virus hepatitisa A	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
HBc	Antitijela na virus hepatitisa B (core antigen)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
HBsAg	Antitijela na virus hepatitisa B (HB antigen)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
HCV	Antitijela na virus hepatitisa C	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
	Antitijela na Helicobacter pylori klase IgA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
	Antitijela na Helicobacter pylori klase IgG	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
IgG HSV1	Antitijela na virus Herpes simplex tip 1 klase IgG (serum)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
IgG HSV2	Antitijela na virus Herpes simplex tip 2 klase IgG (serum)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
IgM HSV1/2	Antitijela na virus Herpes simplex tip 1 i 2 klase IgM (serum)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
HIV	Antitijela na virus HIV-a (HIV 1/2 i HIV-p24)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	55 – 137	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Antitijela na adalimumab	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	55 – 137	30 – 75	3			
ATI	Antitijela na infliximab	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	55 – 137	30 – 75	3			
Anti-Mi-2	Antitijela na Mi-2-antigen	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	55 – 137	30 – 75	3			
	Antimiokardijska antitijela – kvalitativno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	55 – 137	30 – 75	3			
	Brzi test na monokleuzu	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	55 – 137	30 – 75	3			
ATP	Antitijela na Treponema palidum	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	55 – 137	30 – 75	3			
LABORATORIJSKA IMUNOLOGIJA										
IMUNOFENOTIPIZACIJA KRVOTVORNH STANICA										
Visokodiferentne pretrage										
Imunofenotipizacija	Imunofenotipizacija stanica bronho-alveolarnog lavata: limfociti T (CD3+), pomoćni limfociti T (CD3+CD4+), citotoksični limfociti T (CD3+CD8+), omjer CD4+/CD8+, limfociti B, CD1a+	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Imunofenotipizacija	Imunofenotipizacija – minimalna ostalna bolest	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			
Hematološke neoplazme	Imunofenotipizacija leukemija i limfoma; n biljega	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			
Hematološke neoplazme	Imunofenotipizacija akutnih leukemija i mijelodisplazija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			
Hematološke neoplazme	Imunofenotipizacija multiplih mijeloma i plazmocitoma	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			
Limfocitni biljezi	Imunofenotipizacija limfocita (T+B+NK+ostalo) periferne krvi; n biljega	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			
CD34+ stanice	Imunofenotipizacija CD34 matičnih stanica i prastanica u krvi i presatku	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			
PNH	Imunofenotipizacija stanica periferne krvi – biljezi PNH (CD55 i CD59)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Imunofenotipizacija trombocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	30 – 75	3			
SADRŽAJ STANIČNE DNA										
Visokodiferentne pretrage										
Analiza stanične DNA	Sadržaj DNA i stanični ciklus: svježe stanice	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
Analiza stanične DNA	Sadržaj DNA i stanični ciklus: parafinizirana tkiva	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	30 – 75	3			
FUNKCIJSKI TESTOVI LEUKOCITA										
Visokodiferentne pretrage										
NK-aktivnost	Aktivnost urođenoblaćkih stanica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
ADCC	Izvanstanična citotoksičnost fagocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Izražaj CD154	Izražaj CD154 (CD40-L) na aktiviranim T limfocitima	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Respiracijski prasad	Oksidativni metabolizam granulocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CTL	Citotoksičnost T limfocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
CTLp	Prekursori citotoksičnih T limfocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
HTLp	Prekursori pomagačkih T limfocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	95 – 237	30 – 75	3			
Proliferacijski test	Proliferacija limfocita na mitogene i antigene	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Test fagocitoze	Test fagocitoze	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
Migracija granulocita	Spontana pokretljivost makrofaga i fagocita	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
MO-ING	Monocitna ingestija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
MO-MIKR	Monocitna mikrobiocidnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
GR-ING	Granulocitna ingestija	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
GR-MIKR	Granulocitna mikrobiocidnost	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
	Test aktivacije bazofila	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	30 – 75	3			
UZGOJ STANICA U KULTURI										
Visokodiferentne pretrage										
Test kolonija – CFU	Broj usmjerenih krvotvornih matičnih stanica (CFU)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	160 – 400	30 – 75	3			
Kultura stanica	Dugotrajna stanična kultura fibroblasta	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	160 – 400	30 – 75	3			
PRETRAGE I TESTOVI ZA ALERGIJE										
Specijalističke pretrage										
Triptaza	Triptaza	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
ECP	Eozinofilni kationski protein	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
IgE	Imunoglobulin E	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Acetaminofen	Preosjetljivost na acetaminofen – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Amoxicilin	Preosjetljivost na amoxicilin – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Ampicilin	Preosjetljivost na ampicilin – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Cefalosporin C	Preosjetljivost na cefalosporin C – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Cefuroksim	Preosjetljivost na cefuroksim – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Diklofenak	Preosjetljivost na diklofenak – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Ibuprofen	Preosjetljivost na ibuprofen – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Lys-Aspirin	Preosjetljivost na Lys-Aspirin – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
MDM	Preosjetljivost na Minor Determinant Mixture – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Penicilin G	Preosjetljivost na penicilin G – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Penicilin V	Preosjetljivost na penicilin V – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
PPL	Preosjetljivost na Benzylpenicilloyl-polylysine – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sulfamethoxazole	Preosjetljivost na sulfamethoxazole – cast ELISA	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
PRETRAGE I TESTOVI ZA ALERGIJE										
Visokodiferentne pretrage										
IgE	Specifični IgE na inhalacijske alergene									
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Ala TOP – profil inhalatornih alergena (grinje, epitel mačke, epitel psa, troskot, livadna mačica, Penicillium notatum, Alternaria tenuis, breza, japanski cedar, ambrozija, uskolisni trputac, crkvina)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – D1 – Dermatophagoides pteronyssinus – Grinje kućne prašine	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – D2 – Dermatophagoides farinae – Grinje kućne prašine	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – D70 – Acarus siro – Grinje skladišta	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – D71 – Lepidoglyphus destructor – Grinje skladišta	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – D72 – Tyrophagus putrescentiae – Grinje skladišta	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – E1 – dlaka i epitel mačke	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – E2 – epitel psa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – E3 – perut konja	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – E5 – dlaka psa	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – E70 – gušće perje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – E82 – epitel zeca	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – EP1 – mješavina epitela (mačka, pas, konj, krava)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – EP72 – perje papige i kanarinca	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – EX1 – dlaka	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G1 – zelena trava	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G3 – trave (Dactylis glomerata, rdobrada, klupčasta oštrica)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G4 – trave (mačji rep, vlasulja)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G5 – trave (ljudi)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G6 – trave (Phleum pratense, mačji repak, livadna mačica)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G8 – trave (Poa pratensis, livadarka)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G9 – trave (ovsenica, rosulja)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G12 – trave (raž)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G15 – trave (pšenica uzgojena)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G16 – trave (repak, poljski lisičji rep)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G205 – rPHI p1	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G213 – rPHI p1, rPHI p5b	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – G214 – rPHI p7,rPHI p12	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – GP1 – mješavina trava (rdobrada, livad. vlasulja, ljulj, livad. mačica, livadarka)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – GP3 – mješavina trava (obična mirisavka, engleski ljulj, livadna mačica, raž, vunena-sta međunika)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – GP9 – mješavina stabala	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – IP8 – probir inhalacijskih alergena (D. pteronyssimus, dlaka mačke, dlaka psa, livadna mačica, C. herbarum, breza, divlji pelin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – M1 – plijesni (Penicillium notatum)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – M2 – plijesni (Cladosporium herbarum (Hormodendrum))	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – M3 – plijesni (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – M4 – plijesni (<i>Mucor racemosus</i>)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – M5 – gljivice (<i>Candida albicans</i>)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – M6 – plijesni (<i>Alternaria alternata</i>)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – MP1 – mješavina plijesni	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T2 – stabla (joha)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T3 – stabla (<i>Betula verrucosa</i> , breza)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T4 – stabla (Corylus avellana, ljeska obična)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T5 – stabla (bukva)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T6 – stabla (smreka, brdska borovnica)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T7 – stabla (bijeli hrast)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T9 – stabla (Olea europea, maslina)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T11 – stabla (platana)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T12 – stabla (vrba, iva)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T14 – stabla (vrsta topole)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T15 – stabla (američki jasen)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T16 – bor (Pinus stobus)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T23 – stabla (Cupressus sempervirens, obični čempres)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – RT205 – stabla (bazga)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – RT206 – stabla (kesten)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T208 – stabla (lipa)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T209 – stabla (grab)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – T215 – stabla (r Bet v1 PR-10)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – TP1 – mješavina stabala (javor, breza, hrast, brijest, orah)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – W1 – korov (Ambrosia elatior, limundžik)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – W6 – korov (Artemisia vulgaris, divlji pelin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – W8 – korov (maslačak)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – W9 – korov (trputac, bokvica)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – W19 – korov (Parietaria officinalis, uspravna crkвина)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – W21 – korov (štirenica, crkвина)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – WP3 – mješavina korova (divlji pelin, uskolisni trputac, bijela loboda, zlatnica, kopřiva)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – inhalacijski alergeni	Specifični IgE – WP5 – mješavina korova (divlji pelin, masaćak, ambrozija, tratinćice)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – paraziti	Specifični IgE – P1 – Ascaris	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
IgE	Specifični IgE na nutritivne alergene		magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije							
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F1 – jaje (bjelanjak)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F2 – kravlje mlijeko	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F3 – bakalar	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F4 – pšenično brašno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F5 – raženo brašno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F6 – ječam	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F7 – zob	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F8 – kukuruzno brašno	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F9 – riža	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F12 – grašak	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F13 – kikiriki	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F14 – soja	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F15 – bijeli grah	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F17 – lješnjak	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F20 – badem	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F24 – morski račić, škamp	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F25 – rajčica	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F26 – svinjsko meso	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F27 – govede meso	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F31 – mrkva	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F33 – naranča	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F35 – krumpir	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F40 – tuna	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F44 – jagoda	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F48 – luk	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F49 – jabuka	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F61 – sardine	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F75 – jaje (žutanjak)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F77 – beta-lactogloblin (A502)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F78 – Casein (A503)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F79 – gluten	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F83 – pileće meso	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F84 – kivi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F85 – celer	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F86 – peršin	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F88 – janjetina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F92 – banana	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F93 – kakao	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F95 – breskva	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F105 – čokolada	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F193 – kakao	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F204 – pastrva	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F208 – limun	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F218 – paprika	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F235 – leća	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F245 – jaje	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F254 – riba list	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F256 – orah	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – F302 – mandarina	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FP5 – probir na nutritivne alergene (bjelanjak jajeta, kravljе mljeko, baka-lar, pšenično brašno, kikiriki, soja)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FP13 – mješano povrće (grašak, mrkva, grah, krumpir)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FX1 – orašćici	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FX2 – ribe	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FX3 – žitarice	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FX9 – voće	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FX14 – povrće	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – nutritivni alergeni	Specifični IgE – FX29 – citrusi	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
IgE	Specifični IgE na lijekove		magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije				2			
Specifični IgE – lijekovi	Specifični IgE – C1 – lijekovi (penicilin G)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – lijekovi	Specifični IgE – C2 – lijekovi (penicilin V)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – lijekovi	Specifični IgE – C5 – lijekovi (Ampicilloyl)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – lijekovi	Specifični IgE – C6 – lijekovi (Amoxicilloyl)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – lijekovi	Specifični IgE – C7 – lijekovi (Cefaclor)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – lijekovi	Specifični IgE – C203 – lijekovi (ampicilin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – lijekovi	Specifični IgE – C204 – lijekovi (amoksicilin)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
IgE	Specifični IgE na insekte		magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije							
Specifični IgE – insekti	Specifični IgE – 11 – insekti (otrov pčele)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – insekti	Specifični IgE – 13 – insekti (otrov ose)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – insekti	Specifični IgE – 14 – insekti (osica)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – insekti	Specifični IgE – 16 – insekti (Blatella germanica, žohar)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – insekti	Specifični IgE – I75 – insekti (otrov stršljena)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			

Medicinska biokemija i laboratorijska medicina										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Specifični IgE – insekti	Specifični IgE – Ro214 – insekti (MUX F3, CCD, BROMELIN)	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Specifični IgE – profesionalni alergeni	Specifični IgE – K83 – pamuk	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
IgE	Specifični IgE na životinjske alergene	osobe s indikacijom	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine, ili magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	5 – 12	2			
Napomene:										
* isključivo vrijeme trajanje testa (vrijeme potrebno od trenutka zaprimanja zahtjeva do dobivanja jedinog rezultata na sustavu in stanju off)										

2.2.19. NEUROKIRURGIJA

Neurokirurgija										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Operacije na lubanji, moždanim ovojnicama i mozgu	Ventrikularna punkcija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	u slučajevima nužnosti privremene ili trajne derivacije likvora radi smanjenja intrakranijskog tlaka uslijed hidrocefalusa, operacija tumora mozga, teških kraniocerebralnih ozljeda, u slučajevima hematocefalusa, radi postavljanja senzora za mjerenje intrakranijskog tlaka (dijagnoze C71, G91, I60, I61, S06; S06.2, S06.3, S06.5, S06.8, S06.9)			
Operacije na pogravnini i lubanjskim kostima		doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	dijagnoze C79.5, D16.4, D18.0, D32.0, S02, S07.1, S08.8,			
Eksplorativna trepanicija		doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	dijagnoze S06.4, S06.5			
Opskrba impresijske frakture s lezijom dure i mozga		doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	1	dijagnoze S02.0, S02.1, S06.4, S06.5			

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Opskrba impresijske frakture bez lezije dure	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze S02.0, S02.1, S06.4, S06.5		
	Opskrba intrakranijalnog akutnog hematoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	dijagnoze S06.3, S06.4, S06.5, S06.8		
	Opskrba kroničnog subduralnog hematoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	dijagnoze S06.3, S06.4, S06.5, S06.8		
	Opskrba opsežne kranio cerebralne ili frontobazalne ozljede (strijelne, eksplozijske)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	300 – 750	150 – 375	1	dijagnoze S06.3, S06.4, S06.5, S06.8, S07		
	Odstranjivanje tumora ili apscesa iz mozgovnih hemisfera (osim meningeoma)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	dijagnoze D33, C71, C79.3, G06.0		
	Uklanjanje konveksitetnog meningeoma (isključujući lubanjsku bazu)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	dijagnoza D32.0		
	Odstranjivanje meningeoma lubanjske baze	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	210 – 525	255 – 637	1	dijagnoza D32.0		
	Odstranjivanje tumora ili apscesa u zadnjoj lubanjskoj jami	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	180 – 450	1	dijagnoze D33, C71, C79.3, G06.0		
	Uklanjanje tumora iz pontocerebralnog kuta	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	dijagnoze D32.0, D33.1, D33.3, C79.3		
	Evakuacija subduralnog empijema	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	dijagnoza G06.0		
	Punkcija mozgovnog apscesa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	dijagnoza G06.0		
	Stereotaksijske operacije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	60 – 150	1	dijagnoze D33, C71, C79.3, C85, G06.0, G91		
	Operacijsko liječenje epilepsije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	dijagnoze D18.0 (kavernomi), D33, hipotalamički hamartomi, G93.8 (poremećaji giracije, poremećaji migracije neurona, mezijalna temporalna skleroza), posttraumatska epilepsija		
	Uklanjanje tumora lubanjskih kostiju	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	dijagnoze C79.5, D16.4, D18.0		
	Operacija ekstraduralnog akutnog hematoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	dijagnoza S06.4		
	Operacija subduralnog akutnog hematoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	dijagnoza S06.5		
	Operacija intracerebralnog akutnog hematoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	dijagnoza S06.3		
	Operacija intracerebralnog akutnog hematoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	180 – 450	1	dijagnoza S06.3		
	Operacija subduralnog kroničnog hematoma trepanacijom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	dijagnoza S06.5		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Operacija subduralnog kroničnog hematoma kraniotomijom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	dijagnoza S06.5		
	Operacija higroma/kroničnog subduralnog hematoma subduroperitonealnom drenažom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	dijagnoza S06.5		
	Ugradnja uređaja za ekstraduralno mjerenje intrakranijskog tlaka	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	dijagnoze I60, I61, S06 (S06.2, S06.3, S06.5, S06.8, S06.9)		
	Ugradnja uređaja za subduralno mjerenje intrakranijskog tlaka	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	dijagnoze I60, I61, S06 (S06.2, S06.3, S06.5, S06.8, S06.9)		
	Ugradnja uređaja za intraventrikularno mjerenje intrakranijskog tlaka	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	dijagnoze I60, I61, S06 (S06.2, S06.3, S06.5, S06.8, S06.9)		
	Ugradnja uređaja za intraparenhimsko mjerenje intrakranijskog tlaka	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	dijagnoze I60, I61, S06 (S06.2, S06.3, S06.5, S06.8, S06.9)		
	Uklanjanje meningeoma iz mozgovnih klijetki	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	dijagnoza D32.0		
	Uklanjanje ostalih tumora iz mozgovnih klijetki	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	dijagnoze C79.3, D33.0		
	Uklanjanje tumora ili apscesa cerebeluma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	dijagnoze C71.6, C79.3, D33.0, G06.0		
	Uklanjanje tumora mozgovnog debla/ponsa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	210 – 525	1	dijagnoze C71.7, D18.0, D33.0		
	Punkcija mozgovnog apscesa uz stereotaktičko navođenje	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	60 – 150	1	dijagnoza G06.0		
	Punkcija mozgovnog apscesa uz ultrazvučno navođenje	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	105 – 262	1	dijagnoza G06.0		
	Stereotaktička biopsija supratentorijskih procesa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	dijagnoze D33, C71, C79.3, C85, G06.0		
	Stereotaktička EEG (ugradnja višestrukih dubokih elektroda za invazivni EEG)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	2	dijagnoza G40		
	Stereotaktička biopsija infratentorijskih procesa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	dijagnoze D33, C71, C79.3, C85, G06.0		
	Stereotaktička evakuacija cista/hematoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze D33, C71, C79.3, S06.3		
	Stereotaktička implantacija trajnog drenažnog sustava	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoza G91		
	Stereotaktička prednja kapsulotomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	2	dijagnoze F32, F42,		
	Stereotaktička palidotomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	2	dijagnoze F90, G20, G24, G25		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Stereotaktička ventrolateralna talamotomija (Parkinsonova bolest)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	ako ne postoji mogućnost konzervativnog liječenja		ako postoji mogućnost konzervativnog liječenja
	Stereotaktička ventroposterolateralna talamotomija (inkurabilna bol)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	2	dijagnoza C79.3		
	Stereotaktička ugradnja uređaja za duboku mozgovnu stimulaciju – talamus/subtalamus/pallidum (Parkinsonova bolest)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	300 – 750	150 – 375	1	ako ne postoji mogućnost konzervativnog liječenja		ako postoji mogućnost konzervativnog liječenja
	Stereotaktička ugradnja uređaja za duboku mozgovnu stimulaciju (inkurabilna bol)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	300 – 750	150 – 375	1	ako ne postoji mogućnost konzervativnog liječenja		ako postoji mogućnost konzervativnog liječenja
	Stereotaktička ugradnja uređaja za duboku mozgovnu stimulaciju -talamus (epilepsija)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	300 – 750	150 – 375	1	ako ne postoji mogućnost konzervativnog liječenja		ako postoji mogućnost konzervativnog liječenja
	Stereotaktička implantacija radioaktivnog izotopa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	300 – 750	150 – 375	2	dijagnoza C71		
	Stereotaktička iradijacija linearnim akceleratorom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	dijagnoze D32, D33, C71, C79.3		
	Stereotaktičko navođenje pri mikrokirurškim operacijama	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	45 – 112	1	dijagnoze C71, C79.3, D18.0, D32.0, D33, I67.1		
	Ultrazvučno navođenje pri mikrokirurškim operacijama	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	1	dijagnoze C71, C79.3, D18.0, D32.0, D33, I67.1		
	Operacijsko liječenje epilepsije ugradnjom vagalnog stimulatora	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	ako ne postoji mogućnost konzervativnog liječenja		ako postoji mogućnost konzervativnog liječenja
	Temporalna resekcija zbog epilepsije/temporalnog tumora	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	dijagnoze G93.8 (mezijalna temporalna skleroza), D33, C71, C79.3		ako postoji mogućnost konzervativnog liječenja
	Amigdalohipokampektomija	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	dijagnoze G93.8 (mezijalna temporalna skleroza), D33,		
Pomoćni postupci pri neurokirurškim operacijama	Uporaba operacijskog mikroskopa	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije			15 – 37	1	za sve mikrokirurške operacije		
	Uporaba lasera	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije; medicinska sestra		15 – 37	1	dijagnoza D35.2		
	Uporaba ultrazvučnog aspiratora	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije; medicinska sestra		15 – 37	1	dijagnoze D32, D33, C71, C79.3		
	Računalna neuronavigacija za spinalne procedure	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2	dijagnoze M43, M47, M48		
	Računalna neuronavigacija za endokranijске procedure	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	15 – 37	22 – 56	1	za selektirane mikrokirurške operacije (D18.0, D32, D33, C71, C79.3, I67)		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ostale operacije mozga i meninga	Kranioplastika	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoza T81		
	Operacija kraniostenoze	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoza Q75		
	Plastika likvorske fistule	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoza T81		
	Operacija encefalokele	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoza Q01		
	Privremena ventrikularna drenaža	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	dijagnoze D33, C71, G06.0, G91, I60, I61, S06.3, S06.5		
	Trajna ventrikularna drenaža	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze D33, C71, G06.0, G91, I60, I61, S06.3, S06.5		
	Umetanje cerebralnog ili sličnog stimulatora	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze G20, G24, G25, G40		
	Revizija drenažnog sustava	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	75 – 187	75 – 187	1	dijagnoze T81.3, T81.4, T81.8		
	Kranioplastika autotransplantatom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	dijagnoze T81.3, T81.4, T81.8		
	Kranioplastika alotransplantatom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	dijagnoze T81.3, T81.4, T81.8		
	Operacija kraniostenoze (suturektomija)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoza Q75		
	Operacija kraniostenoze (višestruka suturektomija)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoza Q75		
	Radikalna operacija kraniostenoze	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	210 – 525	210 – 525	1	dijagnoza Q75		
	Operacija kraniofacijalne dizostoze	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	240 – 600	240 – 600	1	dijagnoza Q75		
	Plastika likvorske fistule prednje lubanjske jame	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoze G96, G97		
	Plastika likvorske fistule stražnje lubanjske jame	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoze G96, G97		
	Plastika postoperacijske likvorske fistule	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze G96, G97		
	Ventrikuloatrijska drenaža	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	dijagnoze G91, G93.2		
	Ventrikuloperitonealna drenaža	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	dijagnoze G91, G93.2		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ventrikuloperitonealna drenaža programabilnom valvulom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	dijagnoze G91, G93.2		
	Endoskopska ventrikulocisternostomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoza G91		
	Endoskopska cisternostomija (arahnoide ciste)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoza G93		
	Endoskopsko uklanjanje intraventricularnih tumora	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	165 – 412	1	dijagnoze D32.0, D33, C71.5, C79.3		
	Endoskopski postupci pri operaciji tumora lubanjske baze	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoze D32.0, D33.3, C79.3, D35.2, D35.3		
Operacije medulle spinalis i struktura spinalnog kanala	Ekstirpacija intervertebralnog diska	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	dijagnoze M50, M51	kod umjerenih teškoća koje se mogu kupirati medikamentoznom i fizikalnom terapijom	
	Uklanjanje ekstramedularnog tumora	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze D32.1, D33.7		
	Uklanjanje intramedularnog tumora	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	dijagnoze C72.0, C72.1, D33.4		
	Uklanjanje spinalnog angioma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoza D18.0		
	Uklanjanje epiduralnog ili intraduralnog gnojnog procesa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	105 – 262	1	dijagnoze G06.0, G06.1		
	Kordotomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	intraktabilna bol, bol u bolesnika sa zloćudnim bolestima, rezistentna na medikamentoznu terapiju		
	Operacije meningo- ili mijelomeningokele	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	180 – 450	1	dijagnoze Q05, Q06		
	Blokada zigapofiznih zglobova kralježnice	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	dijagnoze M53, M54		
	Endoskopski asistirana discektomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoza M51		
	Pekutana discektomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	dijagnoza M51		
	Stražnja transpedikularna spondilodeza vijcima	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	105 – 262	120 – 300	1	dijagnoze M43, M47, M48, M50		
	Stražnja transpedikularna spondilodeza vijcima i intervertebralnim umetkom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	105 – 262	120 – 300	1	dijagnoze M43, M47, M48, M50		
	Operacija vratne spondiloze prednjim pristupom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	105 – 262	120 – 300	1	dijagnoze M50, M53.1, M53.2		
	Operacija vratne spondiloze stražnjim pristupom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	105 – 262	1	dijagnoza M50		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Cervikalna artroplastika	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	dijagnoze M50.0, M50.1		
	Dekompresija spinalnog kanala	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	dijagnoze M47.1, M47.2, M48.0, M43.0, M43.1		
	Dekompresija zatiljnog otvora s plastikom tvrde mozgovne ovojnice	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	150 – 375	1	dijagnoza Q07		
	Operacija okulnog spinalnog disrafizma/corde retunde	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoza Q05		
	Peritonealna drenaža hidrosiringomijelije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	105 – 262	1	dijagnoza G95.0		
	Endoskopski postupci pri operaciji hidro/siringomijelije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoza G95.0		
	Perkutana laserska dekompresija intervertebralnog diska	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	dijagnoza M51		
	IN-SPACE – ugradnja intraspinoznog distraktora	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	25 – 62	25 – 62	1	dijagnoza M48.0		
	Mikrodisektomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	dijagnoze M46.3, M50, M51		
Operacije kranijalnih i perifernih živaca	Spinalna rizotomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	dijagnoza M54		
	Transtentorijska ili infratentorijska rizotomija trigeminusa ili vaskularna dekompresija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	dijagnoza G50		
	Rizotomija ili vaskularna dekompresija ostalih mozgovnih živaca	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	dijagnoze G51, G52		
	Ekshaireze trigeminalnih grana	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	dijagnoza G50		
	Direktna funikulorafija živca	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	dijagnoze S14, S24, S34, S44, S54, S64, S74, S84, S94		
	Interni shunt živca pri fantomskoj boli	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	dijagnoza G54.6		
	Šav digitalnog živca – direktni	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	1	dijagnoza S64		
	Šav digitalnog živca sa slobodnim živčanim transplantantom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	dijagnoza S64		
	Funikuloliza živaca	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	60 – 150	1	dijagnoze C47, C79.4, D36.1, D48.2, G54, S14, S24, S34, S44, S54, S64, S74, S84, S94		
	Scalenus-sindrom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	60 – 150	1	dijagnoza G56		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Oslobađanje živca u karpalnom kanalu ili laktu	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	dijagnoza G56		
	Ostali kompresijski sindromi perifernih živaca	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	dijagnoze G54, G55, G56, G57, G58		
	Funikularofija s transplantatom kožnog živca	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	kod resekcija tumora živca s kritičnim defektom koji zahtijeva transplantat živca (C47, C79.4, D36.1, D48.2)		
	Resekcija živčanog tumora i funikularofija ili funikuloliza	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	480 – 1200	240 – 600	1	dijagnoze C47, C79.4, D36.1, D48.2		
	Rekonstrukcija brahijalnog spleta	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	210 – 525	225 – 562	1	dijagnoze C47, C79.4, D36.1, D48.2, G54, S14, S44,		
	Transpozicija živca	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	45 – 112	1	dijagnoze C47, C79.4, D36., D48, S14, S44,		
	Transpozicija živca s funikulolizom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	dijagnoze C47, C79.4, D36., D48, S14, S44		
	Blokada I. grane trigeminusa ili interkostalnog živca i sl.	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	40 – 100	20 – 50	1	dijagnoze G50, G58, M47.2, M54.1		
	Blokada II. ili III. grane trigeminusa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	40 – 100	20 – 50	1	dijagnoza G50		
	Blokada trigeminalnog ganglija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	45 – 112	1	dijagnoza G50		
	Perkutana termička rizotomija trigeminalnog ganglija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	dijagnoza G50		
	Anastomoza kranijalnih živaca	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze D33.3, T81		
Operacije na simpatičnim živcima i ganglijima	Trahocervikalna simpatetomija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	hiperhidroza, Raynaudov fenomen, kausalgija		
	Lumbalna simpatetomija; operacije na endokrinom sustavu	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	hiperhidroza, Raynaudov fenomen, kausalgija		
	Operacije tumora pinealne regije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	195 – 487	1	dijagnoze C71, C75.3, C79.3, D18.0, D32.0, D33.0, Q28.2		
	Uklanjanje hipofiznog adenoma (transkranijalno)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	165 – 412	1	dijagnoza D35.2		
	Uklanjanje hipofiznog adenoma (transsfenoidalno)	2 doktora medicine, specijalista neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	165 – 412	1	dijagnoza D35.2		
	Uklanjanje kraniofaringeoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	165 – 412	1	dijagnoze C75.2, D35.3, D44.4		
	Uklanjanje supra- i paraselarnih tumora	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	195 – 487	1	dijagnoze C75.2, C79.3, D32.0, D35.2, D35.3, D44.4		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uklanjanje hipofiznog adenoma keyhole-pristupom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	165 – 412	1	dijagnoza D35.2		
	Uklanjanje kraniofaringeoma keyhole-pristupom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	195 – 487	1	dijagnoze C75.2, D35.3, D44.4		
	Uklanjanje drugih tumora baze keyhole-pristupom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	165 – 412	1	dijagnoze D32, C79.3		
	Operacija tumora kavernoznog sinusa	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	210 – 525	225 – 562	1	dijagnoze D32, C79.3		
	Uklanjanje intraorbitalnih tumora keyhole-pristupom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze D18.0, D32, C79.3		
	Uvođenje elektrode u spinalni kanal	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije, prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75		1	sve intramedularne operacije ili zahvati na korijenima živaca		
Vaskularna neurokirurgija	Okluzija vrata intrakranijske aneurizme keyhole-pristupom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	135 – 337	1	dijagnoze I60, I61, I67		
	Okluzija vrata intrakranijske aneurizme osteoplastičnom kraniotomijom	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	150 – 375	165 – 412	1	dijagnoze I60, I61, I67		
	Uklanjanje intrakranijske arteriovenske malformacije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	210 – 525	225 – 562	1	dijagnoze I60, I61, Q28.2		
	Uklanjanje intrakranijskog kavernoma	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	135 – 337	1	dijagnoza D18.0		
	Intraoperacijski neuromonitoring	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist neurokirurgije	medicinska sestra	150 – 375	157 – 393	2	za sve zahvate u području elokventnog mozgovnog korteksa i dubokih struktura, puteva ili njihovoj blizini, na kranijalnim živcima ili njihovoj blizini, sve intramedularne operacije ili zahvati na korijenima živaca		
	Uklanjanje intrakranijske duralne arteriovenske fistule	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	135 – 337	1	dijagnoza I77.0		
	Premosnica intrakranijskih krvnih žila (intrakranijsko-intrakranijski bypass)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	240 – 600	255 – 637	2	dijagnoze I60, I61, I67, D32	u bolesnika s kompleksnim cerebralnim krvožilnim malformacijama i/ili aneurizmama nepogodnim za endovaskularno liječenje ili izravno klemanje	
	Premosnica intrakranijskih krvnih žila (ekstrakranijsko-intrakranijski bypass)	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	210 – 525	225 – 562	3	dijagnoze I60, I61, I67, D32	u bolesnika s kompleksnim cerebralnim krvožilnim malformacijama i/ili aneurizmama nepogodnim za endovaskularno liječenje ili izravno klemanje	
	Uklanjanje intramedularne arteriovenske malformacije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	180 – 450	195 – 487	1	u bolesnika s kompleksnim krvožilnim malformacijama nepogodnim za endovaskularno liječenje		

Neurokirurgija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Okkluzija spinalne duralne arteriovenske fistule	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	135 – 337	1	u bolesnika s kompleksnim krvožilnim malformacijama nepogodnim za endovaskularno liječenje		
	Ugradnja baklofenske pumpe	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	ako ne postoji mogućnost konzervativnog liječenja	ako postoji mogućnost konzervativnog liječenja	
Radiokirurgija	Gamma-Knife-radiokirurgija	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; magistar fizike; specijalist medicinske fizike; medicinska sestra; prvostupnik radio-loške tehnologije	120 – 300	120 – 300	1	dijagnoze C71, C79.3, D18.0, D32.0, D33.0, D33.3, D35.2, F42, G25.0, G50, I60, I61, I77.0, Q28.2.		
	Namještaj neurokirurškog bolesnika	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	prvostupnik radiološke tehnologije; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	10 – 20	10 – 20	1	dijagnoze C71, C79.3, D18.0, D32.0, D33.0, D33.3, D35.2, F42, G25.0, G50, I60, I61, I77.0, Q28.2		
	Timska reevaluacija radiokirurškog plana	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	15 – 40	15 – 40	1	dijagnoze C71, C79.3, D18.0, D32.0, D33.0, D33.3, D35.2, F42, G25.0, G50, I60, I61, I77.0, Q28.2		
	Nezavisna provjera radiokirurškog plana	magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	15 – 40	15 – 40	1	dijagnoze C71, C79.3, D18.0, D32.0, D33.0, D33.3, D35.2, F42, G25.0, G50, I60, I61, I77.0, Q28.2		
	Izrada radiokirurškog plana	doktor medicine, specijalist neurokirurgije	magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	30 – 90	30 – 90	1	dijagnoze C71, C79.3, D18.0, D32.0, D33.0, D33.3, D35.2, F42, G25.0, G50, I60, I61, I77.0, Q28.2		

2.2.20. NEUROLOGIJA

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci kod ambulatnog zbrinjavanja neuroloških bolesnika	Specijalistički neurološki pregled	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra	22 – 56		1	neophodno za svakog neurološkog bolesnika		
	Standardni (minimalno 16-kanalni) elektroencefalogram (EEG) (uključujući IFAS i HV)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	dijagnoza G40		
	Elektroencefalografsko snimanje u otežanim uvjetima	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; medicinska sestra; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	15 – 37	22 – 56	1	dijagnoza G40		
	8-satna videopolisomnografija s analizom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	90 – 225	240 – 600	2		dijagnoza G40	
	Kontinuirano video-poligrafsko snimanje elektroencefalograma u trajanju od 12 do 24 sata (EEG, EKG, respiracija, EMNG, EOG)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	100 – 250	380 – 950	2		dijagnoza G40	

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontinuirano video-poligrafsko snimanje elektroencefalograma u trajanju dužem od 24 sata (EEG, EKG, respiracija, EMNG, EOG)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	180 – 450	740 – 1.850	2		dijagnoza G40	
	Semi-invazivno kontinuirano video-EEG-monitoriranje uz uporabu sfenoidalnih elektroda	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; medicinska sestra; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	60 – 150	200 – 500	3			dijagnoza G40
	Cjelodnevna EEG-videopolisomnografija s analizom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	2		dijagnoza G40	
	Cjelonočna EEG-videopolisomnografija s analizom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	2		dijagnoza G40	
	Cjelonočna EEG-videopolisomnografija s analizom i titracijom CPAP-uređaja	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	200 – 500	240 – 600	3			dijagnoza G40
	Test multiple latence spavanja s analizom u trajanju od 8 sati	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	60 – 150	210 – 525	3			dijagnoza G40
	Test multiple latence budnosti s analizom u trajanju od 8 sati	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	90 – 225	240 – 600	3			dijagnoza G40
	Aktigrafija s analizom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	45 – 112	10 – 25	3			dijagnoza G40
	Dijagnostika kortikalne smrti	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	30 – 75	50 – 125	1	dijagnoza G40		
	Trodimenzionalna EEG-kartografija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; medicinska sestra; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	90 – 225	60 – 150	3			dijagnoza G40
	Korelacijska analiza EEG-kartografije s magnetskom rezonancom mozga – MAP07-program	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; medicinska sestra; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist neuroradiologije	30 – 75	90 – 225	3			dijagnoza G40
	EEG-monitoriranje nakon aplikacije invazivnih intrakranijskih elektroda uz kortikalnu stimulaciju	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; medicinska sestra; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	720 – 1.800	721 – 1.800	3			dijagnoza G40
	Intraoperativno EEG-monitoriranje	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; medicinska sestra; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; doktor medicine, specijalist neurokirurgije	180 – 450	200 – 500	3			dijagnoza G40
	Analiza EEG-snimka putem telemedicine	doktor medicine, specijalist neurologije		30 – 75		3			dijagnoza G40
	Wada-test	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar; medicinska sestra; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist neuroradiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	90 – 225	3			dijagnoza G40
	Ugradnja VNS (stimulator nervusa vagusa)	doktor medicine, specijalist neurologije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist anesteziologije; reanimatologije i intenzivne medicine	90 – 225	120 – 300	3			dijagnoza G40

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Obojeni Doppler-ultrazvuk temporalnih, okcipitalnih i aksilarnih arterija	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	60 – 120	60 – 120	1	neophodno u procjeni bolesnika s upalnim bolestima krvnih žila M31.4., M31.5, M31.6		
Elektromiografija (EMNG) dijagnostika									
	Standardni EMG gornjih udova	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	22 – 56	17 – 43	1	neophodno kod bolesnika s neuromuskularnim bolestima – simptomima		
	Standardni EMG donjih udova	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	22 – 56	17 – 43	1	neophodno kod bolesnika s neuromuskularnim bolestima – simptomima		
	Standardni EMG gornjih i donjih udova	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	35 – 87	25 – 62	1	neophodno kod bolesnika s neuromuskularnim bolestima – simptomima		
	Brzina provođenja pojedinog živca	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	neophodno kod bolesnika s neuromuskularnim bolestima – simptomima		
	Polisegmentna analiza brzine provođenja pojedinog živca	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima	
	Refleksološka analiza	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	EMG testiranje neuromišićne spojnice	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2		ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima	

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	EMG testovi na tetaniju	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2			ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	Određivanje latence	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	5 – 12	2 – 6	1	neophodno kod bolesnika s neuromuskularnim bolestima – simptomima		
	Određivanje M-potencijala	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	2 – 6	2 – 6	1	neophodno kod bolesnika s neuromuskularnim bolestima – simptomima		
	Određivanje H-refleksa	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	3			ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	Određivanja F-vala	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	2			ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	Kvantitativno senzorno testiranje (QST)	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz QST	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	3			ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	Polielektromiografija sfinktera	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, s dodatnom edukacijom iz EMNG; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije, s dodatnom edukacijom iz EMNG	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	30 – 75	37 – 93	3			ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	Ugradnja uređaja za dubinsku moždanu stimulaciju kod ekstrapiramidnih bolesti	doktor medicine, specijalist neurologije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist anesteziologije; reanimatologije i intenzivne medicine	180 – 450	210 – 525	2			vitalni postupak za ciljanu skupinu bolesnika

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Intraoperativna elektro-miografija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	3			ciljana skupina bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	Dijagnostika korištenjem evociranih potencijala (EP)	doktor medicine, specijalist neurologije							
	Slušni evocirani potencijali (AEP, BAER, BERA)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	30 – 75	60 – 150	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Elektroretinografija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	15 – 37	15 – 37	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Vidni evocirani potencijali – VEP	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	30 – 75	75 – 187	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Somatosenzorni evocirani potencijali – SSEP (n. medianus, n. trigeminus, n. pudendalis)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	30 – 75	65 – 162	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Somatosenzorni evocirani potencijali – SSEP (n. tibialis)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	30 – 75	75 – 187	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Somatosenzorni evocirani potencijali – SSEP (n. medianus + funkcionalni testovi)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva	60 – 150	125 – 312	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Kognitivni evocirani potencijali – P300 (vidni, slušni)	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	40 – 100	105 – 262	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Laserski evocirani potencijali	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	100 – 250	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Vibracijski evocirani potencijali	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	140 – 350	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Vestibularno evocirani miogeni potencijali – VEMP	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	100 – 250	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Anticipacijski kognitivni evocirani potencijali	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	140 – 350	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Somatosenzorni evocirani potencijali n. trigeminusa – tSSEP	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	65 – 162	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Evocirani potencijali nervusa vagusa	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar inženjer elektrotehnike s edukacijom iz biomedicinskog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	65 – 162	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mjerenje intrakranijskog tlaka pomoću manometra na zavodu/odjelu neurologije	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	35 – 87	35 – 87	1		vitalna dijagnostička procedura u neurološkoj jedinici intenzivnog liječenja	
	Dijagnostika cerebralnog cirkulatornog aresta pomoću transkranijalnog Doppler-ultrazvuka	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	60 – 150	1		vitalna dijagnostička procedura u neurološkoj jedinici intenzivnog liječenja	
	Dijagnostika kortikalne smrti pomoću BAER	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; prvostupnik fizioterapije	40 – 100	60 – 150	1			
	Dijagnostika kortikalne smrti pomoću SSEP n. medianusa	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; prvostupnik fizioterapije	40 – 100	65 – 162	1			
	Biofeedback	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	30 – 75	30 – 75	2		terapijska metoda	
	Akupunktura	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	15 – 37	7 – 18	2		terapijska metoda	
	Testiranje disfagije – Mann Assessment Swallowing Ability (MASA)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; prvostupnik fizioterapije	22 – 56	22 – 56	1		neophodan dijagnostički postupak	
	Procjena rizika za cerebrovaskularne bolesti	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	30 – 75	30 – 75	2		neophodna prevencija CVB	
	Transkranijalni prikaz moždanih struktura	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	20 – 50	7 – 18	2		dijagnoza I63	
	Transkranijalni Doppler-ultrazvuk Willisovog kruga	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	20 – 50	7 – 18	2		dijagnoza I63	
	Transkranijalni obojeni Doppler-ultrazvuk Willisovog kruga	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	20 – 50	7 – 18	2		dijagnoza I63	
	Obojeni Doppler-ultrazvuk karotidnih i vertebralnih arterija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	15 – 37	7 – 18	2		dijagnoza I63	
	Fuzijski ultrazvučni prikaz intrakranijskih struktura i arterija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	50 – 125	50 – 125	3			dijagnoza I63
	Fuzijski ultrazvučni prikaz ekstrakranijskih struktura i arterija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	60 – 150	60 – 150	3			dijagnoza I63
	Monitoriranje rekanalizacije transkranijalnim Doppler-ultrazvukom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	60 – 150	10 – 25	3			dijagnoza I63
	Detekcija emboličkih signala transkranijalnim Doppler-ultrazvukom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	45 – 112	45 – 112	3			dijagnoza I63
	Detekcija PFO i LD shunta transkranijalnim Doppler-ultrazvukom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	30 – 75	30 – 75	2		dijagnoza I63	
	Ispitivanje vazoreaktivnosti provokacijskim metodama	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	60 – 150	30 – 75	3			dijagnoze I60-173
	Funkcionalno ispitivanje intrakranijskih arterija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	60 – 150	60 – 150	3			dijagnoze I60-173
	Produženi tilt-up-table-test	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; magistar edukacijske rehabilitacije	35 – 87	35 – 87	2			dijagnoze I60-173
	Tilt-up-table-test s provokacijom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; magistar edukacijske rehabilitacije	22 – 56	22 – 56	1	dijagnoze I60 – 173		
	Tilt-up-table-test s provokacijom i određivanjem kateholamina	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; magistar edukacijske rehabilitacije	22 – 56	22 – 56	2		dijagnoze I60-173	
	Testiranje autonomnog živčanog sustava (CASS)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; magistar edukacijske rehabilitacije	50 – 125	50 – 125	1	dijagnoze I60 – 173		
	Testiranje autonomnog živčanog sustava – klondinski test	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; magistar edukacijske rehabilitacije	90 – 225	90 – 225	3			kod ekstrapiramidne simptomatologije
	Testiranje autonomnog živčanog sustava – test opterećenja ugljikohidratima	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; magistar edukacijske rehabilitacije	60 – 150	50 – 125	2		kod ekstrapiramidne simptomatologije	
	Kliničko i farmakološko testiranje ekstrapiramidnog sustava	doktor medicine, specijalist neurologije		45 – 112		2		kod ekstrapiramidne simptomatologije	

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Biaksialna akcelerometrija	doktor medicine, specijalist neurologije		22 – 56		2			kod ekstrapiramidne simptomatologije
	Tonometrija – kvantifikacija rigora	doktor medicine, specijalist neurologije		22 – 56		2			kod ekstrapiramidne simptomatologije
	Levodopa-test	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrištva	60 – 150	15 – 37	2			kod ekstrapiramidne simptomatologije
Zbrinjavanje i liječenje bolesnika s moždanim udarom u Jedinicama za liječenje moždanog udara (JLMU)	Sistemna intravenska tromboliza	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra	45 – 112	30 – 75	1	neophodna terapija		
	Primjena tehnike stentiranja i angioplastike u bolesnika sa suženjima ekstra- ili intrakranijskih krvnih žila	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije; medicinska sestra – instrumental; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 112	30 – 75	1	neophodna terapija		
	Specifični multimodalni neuromonitoring	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	1.440/dan	1.440/dan	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
Zbrinjavanje i liječenje hitnih i intenzivnih neuroloških bolesnika u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja (NJIL)	Intraarterijska primjena trombolitičkog sredstva	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	45 – 112	45 – 112	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Intraarterijska mehanička trombektomija	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	60 – 150	45 – 112	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Endovaskularno liječenje intrakranijskih krvožilnih malformacija (embolizacija)	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	120 – 300	90 – 225	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Primjena imunoglobulina	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Primjena plazmafereze	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	doktor medicine, specijalist nefrologije; medicinska sestra	30 – 75	120 – 300	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
Specifični postupci (neophodni postupci u sklopu multimodalnog neuromonitoringa) u Neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja	Hemodinamski trajni nadzor	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Trajni invazivni nadzor (i.a.) krvnog tlaka	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Trajni neinvazivni nadzor krvnog tlaka	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Trajni invazivni nadzor intrakranijskog tlaka	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Trajni invazivni nadzor centralnog venskog tlaka	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Trajni elektroencefalografski nadzor	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	EEG monitoring 24 – 72 sata	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Kontinuirano EEG monitoriranje – cEEG radi detekcije vazospazama	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	720 – 1.800	720 – 1.800	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	TCD-monitoring	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine		15 – 37		1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Intubacija	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Postavljanje centralnog venskog puta	doktor medicine, specijalist neurologije, uži specijalist intenzivne medicine	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Transkranijški Doppler-ultrazvuk – tromboliza potpomognuta TCD-tehnikom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	2		dijagnoze I60-I73	
Zbrinjavanje i liječenje drugih neuroloških bolesnika									
	Primjena plazmaferenze u bolesnika s akutnim poliradikuloneuritismom, pogoršanju CIDP i miasteničkim pogoršanjem i krizom	doktor medicine, specijalist neurologije	doktor medicine, specijalist nefrologije; prvostupnik sestinstva	90 – 225	90 – 225	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Primjena imunoglobulina u bolesnika s akutnim poliradikuloneuritismom, kroničnom inflamatornom demijelinizacijskom polineuropatijom, multifokalnom motornom neuropatijom, myastheniom gravis, multiplom sklerozom	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Primjena botulinum-toksina u bolesnika s hipertenzivnim sindromom	doktor medicine, specijalist neurologije		15 – 37		1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Obojeni Doppler-ultrazvuk karotidnih i vertebralnih arterija	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	60 – 150	30 – 75	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	Kompleksna analiza karotidnih i vertebralnih arterija	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	120 – 300	45 – 112	1	neophodno u neurološkim jedinicama intenzivnog liječenja		
	E-tracking: dodatna analiza parametara funkcionalnosti ekstrakranijskih krvnih žila	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	142 – 356	60 – 150	3			dijagnoze I60-I73
	Transkranijška analiza Willisovog kruga i vertebrobazilarnog sliva: analiza hemodinamskih spektara Willisovog kruga i vertebrobazilarnog sliva	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	75 – 187	75 – 187	1	dijagnoze I60 – I73		

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kompleksna transkranijaska analiza Willisovog kruga i vertebrobazilarnog sliva: analiza hemodinamskih spektara Willisovog kruga i vertebrobazilarnog sliva uz testiranje vazoreaktivnosti.	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	150 – 375	150 – 375	1	dijagnoze I60 – I73		
	Kompleksna i funkcijska transkranijaska sonografija	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	45 – 112	45 – 112	2		dijagnoze I60-I73	
	Ispitivanje vazoreaktivnosti provokacijskim metodama – metoda zadržavanja daha	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	22 – 56	22 – 56	2		dijagnoze I60-I73	
	Ispitivanje vazoreaktivnosti provokacijskim metodama – uz primjenu kemijskih supstanci	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	22 – 56	22 – 56	2		dijagnoze I60-I73	
	Transkranijaska duplex-sonografija (TCCS) – analiza moždanog parenhima	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	30 – 75	30 – 75	2		dijagnoze I60-I73	
	Transkranijaska duplex-sonografija (TCCS) – analiza vidnog živca	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	30 – 75	30 – 75	2		dijagnoze I60-I73	
	Terapija protiv bolova (TENS). Metoda fizikalne terapije koja niskofrekventnim strujama utječe na smanjenje boli.	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	45 – 112	45 – 112	2	dijagnoze I60 – I73		
	Podšavanje parametara stimulacije	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom za DBS		30 – 75		1	za bolesnika s ugrađenim uređajem za dubinsku moždanu stimulaciju		
	Početna bolnička uobičajena skrb u neurološkom odjelu.	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra	90 – 225	15 – 37	1	kod svakog hospitaliziranog bolesnika na odjelu neurologije		
	Daljnja uobičajena bolničko-zdravstvena skrb u odjelu neurologije	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod svakog hospitaliziranog bolesnika na odjelu neurologije		
	Neurološka evaluacija (ocjena, procjena) boli	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestinstva	22 – 56	15 – 37	1	kod svakog hospitaliziranog bolesnika na odjelu neurologije		
	Klinička i neurofiziološka evaluacija ekstrahiramidnih sindroma.	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	30 – 75	15 – 37	2		kod svakog hospitaliziranog bolesnika na odjelu neurologije	
	Komputerizirana biaksialna akcelerometrija uz farmakološko testiranje	doktor medicine, specijalist neurologije		22 – 56		2		diferencijalna dijagnoza	
	Kompletni (mišićni) status	doktor medicine, specijalist neurologije		22 – 56		1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Dijagnostička lumbalna punkcija ili punkcija cisterne	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra; prvostupnik sestinstva	30 – 75	30 – 75	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Cervikalna lateralna punkcija	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra; prvostupnik sestinstva	30 – 75	30 – 75	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Svaka cerebralna kartografija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	45 – 112	55 – 137	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Vestibularne aktivacijske tehnike u EEG	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestinstva	50 – 125	70 – 175	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Detekcija senzoričkih cerebralnih potencijala	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	150 – 375	2		bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta	
	Neurokognitivna procjena	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	45 – 112	120 – 300	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Kompjuterizirani neurokognitivni test pamćenja – PPLR	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	60 – 150	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Kompjuterizirani neurokognitivni test radne memorije – STM	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	60 – 150	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Kompjuterizirani neurokognitivni test pamćenja – WPLR	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	60 – 150	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Kompjuterizirani neurokognitivni test pažnje – VAT letters	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	60 – 150	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Kompjuterizirani neurokognitivni test pažnje – VAT numbers	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	60 – 150	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Kompjuterizirani neurokognitivni test izvršnih funkcija – RN	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	60 – 150	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Kompjuterizirani neurokognitivni test izvršnih funkcija – VRT	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	60 – 150	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Genetsko testiranje za mutaciju u genu EPM-1	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	210 – 525	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Genetsko testiranje za mutaciju u genu EPM-2A	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	210 – 525	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Genetsko testiranje za mutaciju u genu EPM-2B	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	210 – 525	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Testiranje na genomske aberacije pomoću komparativne genomske hibridizacije na čipu (aCGH)	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	390 – 975	1	bitno za diferencijalnu dijagnozu pojedinih kliničkih entiteta		
	Obojeni dopler temporalnih, okcipitalnih, i aksilarnih arterija	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrinstva	60 – 120	60 – 120	1	neophodno u procjeni bolesnika s upalnim bolestima krvnih žila (M31.4., M31.5, M31.6)		
	Ultrazvuk živaca i mišića	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrinstva	60 – 120	60 – 120	3			Ultrazvučna procjena bolesnika s neuromuskularnim bolestima
	primjena ultrazvuka u dijagnostičke svrhe – ultrazvuk srca, abdomena i pluća (POCUS)	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrinstva	10 – 30	10 – 30	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja/liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	ultrazvučno vođeno postavljanje intravaskularnih (intravenskih, intraarterijskih) katetera	doktor medicine, specijalist neurologije, s dodatnom edukacijom iz ultrazvuka	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrinstva	10 – 25	10 – 25	2		brže osiguravanje pristupa krvotoku sustavu radi pravovremenog započinjanja dijagnostičko/terapijskih postupaka uz manji rizik oštećenja okolnih struktura	

Neurologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Lokalna primjena lijekova (analgetika, kortikosteroida) prilikom infiltracije ganglija kod liječenja bolesti ili bolnih sindroma pri punoj svijesti bolesnika	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik sestrištva	30 – 45	30 – 45	1	neophodno u liječenju bolesnika s bolestima (G44.0) ili bolnim sindromima		
Liječenje i dijagnostika u dnevnoj bolnici bolesti koje ne zahtijevaju hospitalizaciju	Primjena intravenske terapije u dnevnoj bolnici (npr. pulsna kortikosteroidna, i.v. antibiotici)	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	5 – 12	30 – 75	1	svaki bolesnik u dnevnoj bolnici		
	Primjena peroralne terapije u dnevnoj bolnici (npr. antiagregacijska terapija, levodopa-test, analgetici)	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	5 – 12	5 – 12	1	svaki bolesnik u dnevnoj bolnici		
	Hitna dijagnostička obrada u dnevnoj bolnici (odnosi se na pregled i terapijske odluke, pojedini dijagnostički postupci (CDFI, TTE, DSA, Holter, MR, CTA) naplaćuju se kao ambulantni)	doktor medicine, specijalist neurologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	30 – 75	15 – 37	1	svaki bolesnik u dnevnoj bolnici		
	Invazivni terapijski postupci koji ne zahtijevaju hospitalizaciju (angioplastika sa stentom u bolesnika s niskim rizikom za zahvat)	doktor medicine, specijalist neurologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije, uži specijalist intervencijske radiologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	30 – 75	15 – 37	1	svaki bolesnik u dnevnoj bolnici		
	Psihodiagnostička obrada odrasle osobe	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	bolesnici s indikacijom		
	Diferencijalna psihodiagnostička obrada	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	bolesnici s indikacijom		
	Tretman rehabilitacije kognitivnih i izvršnih funkcija, uvježbavanje životnih vještina	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	bolesnici s indikacijom		
	Rehabilitacijski postupci u dnevnoj bolnici (logoped, fizioterapeutski tehničar)	doktor medicine, specijalist neurologije	magistar logopedije; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	2		bolesnici s indikacijom za neuromotoričku i logopedsku rehabilitaciju	
Posebni postupci u ambulantama za vrtoglavice	Dijagnostički pozicijski testovi (Dix-Hallpike, test impulsa glave)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	bolesnik s vertigom		
	Terapijski pozicijski postupci (Epley, Log Rolling itd.)	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	bolesnik s vertigom		
	Posturometrijski postupci	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	bolesnik s vertigom		
Rehabilitacija neuroloških bolesnika			fizioterapeutski tehničar		25 – 62	1			
	Neurokognitivna rehabilitacija pamćenja	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	15 – 37	45 – 112	1	neophodan postupak		
	Neurokognitivna rehabilitacija pažnje	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	15 – 37	45 – 112	1	neophodan postupak		
	Neurokognitivna rehabilitacija izvršnih i ostalih funkcija	doktor medicine, specijalist neurologije	prvostupnik fizioterapije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	15 – 37	45 – 112	1	neophodan postupak		

2.2.21. NUKLEARNA MEDICINA

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Otkrivanje i praćenje bolesti štitnjače									
	Pregled u ambulanti za bolesti štitnjače	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	10 – 25	10 – 25	1	ovisno o dijagnozi barem jednom godišnje		
	Određivanje ukupnog tiroksina (T ₄)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	10 – 25	1	ovisno o dijagnozi barem jednom godišnje		
	Određivanje ukupnog trijodotironina (T ₃)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	10 – 25	2		nije neophodno, utvrđuje se obično fT ₃	
	Određivanje tirootropnog hormona (TSH)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	7 – 18	1	ovisno o dijagnozi barem jednom godišnje		
	Određivanje tiroglobulina (Tg)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	7 – 18	1	barem jednom godišnje u bolesnika s karcinomom štitnjače		
	Određivanje tiroglobulinskih protutijela (TgAt)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	7 – 18	1	barem jednom godišnje u bolesnika s karcinomom štitnjače		
	Određivanje protutijela protiv aktivne peroksidaze (TPOAt; stariji naziv: protutijela protiv tireoidnog mikrosomalnog antigena (MsAt))	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	10 – 25	1	u slučaju nejasne autoimune bolesti štitnjače		
	Određivanje slobodnog trijodotironina (fT ₃)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	7 – 18	1	u slučaju T ₃ -hipertireoze		
	Određivanje slobodnog tiroksina (fT ₄)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	7 – 18	1	trudnice s hipertireozom, kod lažno povišenog T ₄		
	Određivanje protutijela protiv TSH-receptora	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	10 – 25	2		u slučaju nejasne hipertireoze	
	Određivanje TRH	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	3 – 8	5 – 12	1	poremećaji hipotalamusa, hipofize, sekundarne i tercijarne hipotireoze i hipertireoze		
	Određivanje paratiroidnog hormona ili parathormona (PTH)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	7 – 18	1	do 2 puta godišnje kod hiperparatiroidizma		
	Određivanje joda u urinu	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	2		u slučaju jedne deficijencija	

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Određivanje kalcitonina	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	1 – 3	7 – 18	1	kod medularnog karcinoma štitnjače, barem jednom godišnje		
	Test akumulacije radiojoda u štitnjači	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	3 – 7	12 – 31	1	prije terapije radiofarmakom I-131		
	Scintigrafija štitnjače Tc-99m-pertehtetatom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	razjašnjavanje prirode hipertireoze i čvorova u štitnjači		
	Scintigrafija štitnjače radiofarmakom I-131	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	17 – 43	2		po kliničkoj indikaciji	
	Ultrazvuk (ehotomografija) štitnjače	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	10 – 25	10 – 25	1	ovisno o indikaciji, najčešće jedanput godišnje, ponekad dvaput u slučaju ponavljanja citološke punkcije		
	Ultrazvuk (ehotomografija) žlijezda slinovnica	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	10 – 25	10 – 25	1	u slučaju tumorskih tvorbi i poremećaja funkcije		
	Ultrazvuk (ehotomografija) paratiroidnih žlijezda	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	10 – 25	10 – 25	1	ovisno o indikaciji, najčešće jedanput godišnje, ponekad dvaput u slučaju ponavljanja citološke punkcije		
	Ultrazvuk (ehotomografija) vrata	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	10 – 25	10 – 25	1	svi karcinomi štitnjače, metastaze drugih tumora, barem jednom godišnje		
	Ultrazvuk (ehotomografija) abdomena	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	po kliničkoj indikaciji		
	Ultrazvuk (ehotomografija) pazuha i prepona	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	najčešće onkološka indikacija		
	Citološka punkcija pod kontrolom ultrazvuka	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	ovisno o kliničkoj situaciji, jednom do dva puta godišnje		
	Scintigrafija paratiroidnih žlijezda s Tc-99m-MIBI	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod lokalizacija pojačano aktivnih paratiroidnih žlijezda, najčešće preoperativno		
	Scintigrafija cijelog tijela s Tc-99m-pertehtetatom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	5 – 12	25 – 62	2		po kliničkoj indikaciji	
	Scintigrafija cijelog tijela radiofarmakom I-131	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod karcinoma štitnjače, barem jednom godišnje, provodi se uglavnom kod hospitaliziranih bolesnika kao dio DTS-postupaka		
	Scintigrafija cijelog tijela radiofarmakom Ga-67	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	3			po kliničkoj indikaciji
	Sekvencijalna scintigrafija radiofarmakom Ga-67	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	3			po kliničkoj indikaciji
	Sekvencijalna scintigrafija albuminima obilježenim radiofarmakom Tc-99m	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	10 – 25	2		gubitak albumina putem crijeva, doktor medicine – specijalist pedijatrije	
	Scintigrafija cijelog tijela radiofarmakom Tc-99m-DMSA V	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	2		kod medularnog karcinoma štitnjače	

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Scintigrafija cijelog tijela radiofarmakom I-131-MIBG	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod feokromocitoma, neuroblastoma, važan prije terapije s većim aktivnostima I-131 MIBG		
	Sekvencijalna scintigrafija radiofarmakom I-131-MIBG	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	kod feokromocitoma, neuroblastoma, važan prije terapije s većim aktivnostima I-131 MIBG		
	Sekvencijalna scintigrafija I-131-norkolesterolom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	10 – 25	2		kod Connovog sindroma	
	Scintigrafija radiofarmacima Tc-99m MDP i Ga-67	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	2		po kliničkoj indikaciji	
	Angioscintigrafija i fleboscintigrafija	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2		po kliničkoj indikaciji	
	Perfuzijska scintigrafija (planarna i SPECT) miokarda	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		
	Perfuzijska scintigrafija miokarda radiofarmakom Tc-99m-MIBI u mirovanju – SPECT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	2		koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije	
	Perfuzijska scintigrafija miokarda radiofarmakom Tc-99m-MIBI u opterećenju (ergometrija ili farmakološko opterećenje) – SPECT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		
	Perfuzijska scintigrafija miokarda izotopom Tl-201 u mirovanju – SPECT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	1	koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		
	Perfuzijska scintigrafija miokarda radiofarmakom Tl-201 u opterećenju (ergometrijsko ili farmakološko opterećenje) – SPECT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		
	Perfuzijska scintigrafija miokarda radiofarmakom Tl-201 u mirovanju – planarno	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	2		koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije	
	Perfuzijska scintigrafija miokarda radiofarmakom Tl-201 u opterećenju (ergometrijsko ili farmakološko opterećenje) – planarno	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		
	Perfuzijska scintigrafija miokarda radiofarmakom Tc-99m-MIBI u opterećenju (ergometrijsko ili farmakološko opterećenje) – planarno	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2		koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije	
	Perfuzijska scintigrafija miokarda radiofarmakom Tc-99m-MIBI u mirovanju – planarno	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestriinstva	15 – 37	7 – 18	2		koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije	
	Radionuklidna ventrikulografija u opterećenju	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestriinstva	17 – 43	2 – 5	1	koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Radiouklidna ventrikulografija u mirovanju	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	25 – 62	22 – 56	1	koronarna bolest srca, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		
	Radiokardiografija i sekvenjalna scintigrafija srca	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	20 – 50	12 – 31	1	srčani šantovi, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije) ili (specijalist pedijatrije		
	Scintigrafija miokarda radiofarmakom F-18-FDG	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	22 – 56	1	vijabilnost miokarda, indicira doktor medicine – specijalist kardiologije		
	Scintigrafija (planarna i SPECT) bubrega i mokraćnih puteva	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	10 – 25	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija bubrega uz dekonvoluciju radiofarmakom Tc-99m-MAG-3	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	12 – 31	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija bubrega uz dekonvoluciju radiofarmakom Tc-99m-DTPA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Diuretska dinamička scintigrafija bubrega uz dekonvoluciju radiofarmakom Tc-99m-MAG-3	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Diuretska dinamička scintigrafija bubrega uz dekonvoluciju radiofarmakom Tc-99m-DTPA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija bubrega u sjedećem i ležećem položaju radiofarmakom Tc-99m-MAG-3	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija bubrega u sjedećem i ležećem položaju kompleksom Tc-99m-DTPA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Perfuzijska i dinamička scintigrafija transplantiranog bubrega radiofarmakom Tc-99m-MAG-3	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	12 – 31	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija bubrega kompleksom Tc-99m-DTPA i određivanje glomerulskog klirensa DTPA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	12 – 31	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija bubrega uz dekonvoluciju radiofarmakom Tc-99m-MAG-3 i primjenu kaptoprila	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	12 – 31	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija bubrega uz dekonvoluciju radiofarmakom Tc-99m-DTPA i primjenu kaptoprila	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	12 – 31	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Scintigrafija tubula bubrega radiofarmakom Tc-99m-DMSA – planarno	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	10 – 25	7 – 18	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Scintigrafija tubula bubrega radiofarmakom Tc-99m-DMSA – SPECT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	indicira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Reziđualni urin	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	5 – 12	11 – 28	3			indiciira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije
	Direktna mikcijska radionuklidna cistouretografija	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije		
	Indirektna mikcijska radionuklidna cistouretografija	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	3			indiciira doktor medicine – specijalist nefrologije, urologije ili pedijatrije
	Perfuzijska scintigrafija pluća (planarno ili SPECT)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	12 – 30	10 – 25	1	indiciira doktor medicine – specijalist internističke ili kirurške specijalnosti		
	Ventilacijska scintigrafija pluća (planarno i/ili SPECT)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	20 – 50	20 – 50	1	indiciira doktor medicine – specijalist internističke ili kirurške specijalnosti		
	Scintigrafija slezene s denaturiranim eritrocitima obilježenim Tc-99m-pertehtetatom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	30 – 75	1	indiciira doktor medicine – specijalist hematologije ili alergologije i kliničke imunologije		
	Dinamička scintigrafija s eritrocitima obilježenim Tc-99m-pertehtetatom (detekcija krvarenja)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	22 – 56	1	u hitnim stanjima kada nije moguće detektirati krvarenje radiološki		
	Scintigrafija jetre s eritrocitima obilježenim Tc-99m-pertehtetatom (SPECT)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	12 – 31	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist internističke ili kirurške specijalnosti		
	Scintigrafija žučnih vodova radiofarmakom Tc-99m-IDA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	12 – 31	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist internističke ili kirurške specijalnosti		
	Dinamička scintigrafija slinovnica Tc-99m-pertehtetatom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	12 – 31	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist internističke specijalnosti ili otorinolaringologije		
	Scintigrafija retikuloendotelnog sustava jetre i slezene Tc-99m-koloidom (planarno i/ili SPECT)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	13 – 33	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist internističke ili kirurške specijalnosti		
	Radionuklidno ispitivanje kinetike probavnog trakta	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	3			indiciira doktor medicine – specijalist gastroenterologije
	Scintigrafija koštane srži Tc-99m-koloidom (planarno i/ili SPECT)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	indiciira doktor medicine – specijalist hematologije ili internističke onkologije		
	Metode za određivanje gustoće kosti (denzitometrija)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	10 – 25	1	indiciira doktor medicine – specijalist endokrinologije i dijabetologije, reumatologije, fizikalne medicine i rehabilitacije ili pedijatrije		
	Scintigrafija leukocitima obilježenim radiofarmakom Tc-99m-HMPAO (planarno i/ili SPECT)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	30 – 75	82 – 206	1	indiciira doktor medicine – specijalist internističke specijalnosti, vaskularne kirurgije, ortopedije i traumatologije ili infektologije		
	Scintigrafija protutjelima obilježenim Tc-99m-pertehtetatom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	17 – 43	1	po kliničkoj indicaciji		

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Scintigrafija mozga s I-123-iodupanom (DaTSCAN)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist neurologije, psihijatrije ili pedijatrije		
	Dinamička scintigrafija mozga	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	12 – 31	17 – 43	1	indiciira doktor medicine – specijalist neurologije, psihijatrije ili pedijatrije		
	Scintigrafija mozga – SPECT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	12 – 31	1	indiciira doktor medicine – specijalist neurologije, psihijatrije ili pedijatrije		
	Perfuzijska scintigrafija mozga radiofarmakom Tc-99m-HMPAO – SPECT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	30 – 75	12 – 31	1	indiciira doktor medicine – specijalist neurologije, psihijatrije ili pedijatrije		
	Scintigrafija mozga Tc-99m-pertheneatom (detekcija moždanog protoka)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	30 – 75	12 – 31	1	indiciira doktor medicine – specijalist neurologije, psihijatrije ili pedijatrije		
	Cisternografija radiofarmakom In-111 DTPA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	20 – 50	30 – 75	1	indiciira doktor medicine – specijalist neurologije ili neurokirurgije		
	PET/CT radiofarmakom F-18 FDG – niskodozni CT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije, pedijatrije, internističke ili kirurške specijalnosti		
	PET/CT radiofarmakom F-18 FDG – dijagnostički CT	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije, pedijatrije, nuklearne medicine, internističke ili kirurške specijalnosti		
	PET/CT F-18-kolinom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije, urologije, pedijatrije, internističke ili kirurške specijalnosti		
	PET/CT kompleksom F-18-DOPA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 75	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije, pedijatrije, nuklearne medicine, internističke ili kirurške specijalnosti		
	Limfoscintigrafija	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist kirurške djelatnosti; provodi se kod bolničkih pacijenata u sklopu DTS		
	Određivanje apsorpcije vitamina B ₁₂	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	Radionuklidno određivanje volumena krvi i plazme	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	Radionuklidno određivanje poluvremena života eritrocita	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	75 – 187	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	Radioimunoterapija (sistemska i lokalna) i radioreceptorska terapija	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	Terapija dozom 20 mCi I-131	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar primjenjene kemije; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	5 – 12	20 – 50	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine, većinom u bolničkih pacijenata u sklopu DTS		

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Terapija dozom 100 mCi I-131	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; magistar inženjerstva; magistar primjenjene kemije; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	5 – 12	20 – 50	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine, većinom u bolničkih pacijenata u sklopu DTS		
	Stimulacija akumulacije radiojoda rekombinantnim TSH	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	30 – 75	22 – 56	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine, većinom u bolničkih pacijenata u sklopu DTS		
	Terapija radiofarmakom I-131-MIBG	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine, većinom u bolničkih pacijenata u sklopu DTS		
	Palijativno liječenje boli radionuklidima	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine, internističke onkologije ili onkologije i radioterapije		
	Radiosinoviorteza	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine ili reumatologije		
	Denzitometrija kosti pomoću dual-energy-rendgenske apsorpciometrije (DEXA)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist endokrinologije i dijabetologije, reumatologije, pedijatrije ili fizikalne medicine i rehabilitacije		
	Scintigrafija cijeloga skeleta (do 3 scintigrama)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	7 – 18	10 – 25	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	Scintigrafija cijeloga tijela pomoću joda	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	7 – 18	10 – 25	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	Primjena terapijske doze joda I31	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar fizike; magistar fizike, specijalist medicinske fizike	5 – 12	12 – 31	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	SPECT/CT zdjelice, abdomena, toraksa, glave i vrata ili ekstremiteta (nisko-dozni CT)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist nuklearne medicine		
	Scintigrafija suznih puteva	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist oftalmologije i optometrije		
	Perfuzijska scintigrafija testisa	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	indiciira doktor medicine – specijalist kirurške djelatnosti; provodi se kod bolničkih pacijenata u sklopu DTS		
	Scintigrafija heterotopične želučane sluznice (Meckel)	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	indiciira doktor medicine – specijalist pedijatrije, internističke ili kirurške specijalnosti		
	Scintigrafija cijelog tijela radiofarmakom Tc-99m-tektreotidom	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	22 – 56	50 – 125	1	indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije ili internističke specijalnosti		
	Sentinel-limfoscintigrafija limfnog čvora »čuvara«	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra	50 – 125	35 – 87	1	indiciira doktor medicine – specijalist kirurške djelatnosti; provodi se kod bolničkih pacijenata u sklopu DTS		

Nuklearna medicina									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	PET/CT uz korištenje F-18-flutemetamola za prikaz moždanog amiloida	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	50 – 125	50 – 125	1	indiciira doktor medicine – specijalist neurologije		
	PET/CT uz korištenje Ga-68-PSMA	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	50 – 125	50 – 125	2		indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije, internističke onkologije ili urologije	
	PET/CT uz korištenje Ga-68-DOTATATE	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije	50 – 125	50 – 125	2		indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije, internističke ili kirurške djelatnosti	
	Scintigrafija cijelog tijela uz korištenje I-123-MIBG	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	prvostupnik radiološke tehnologije; medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	30 – 75	30 – 75	1	indiciira doktor medicine – specijalist onkologije i radioterapije, internističke onkologije ili endokrinologije i dijabetologije		
Napomena: magistri fizike, koji su navedeni u kategoriji suradnika, uključuju i magistre edukacije fizike i magistre edukacije fizike i informatike.									

2.2.22. OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA

OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ambulantni i dijagnostički postupci	pregled periokularnog područja i adneksa oka (egzofthalmometrija, Valsalvin manevar, ispitivanje bulbomotorike, mjerenje visine vjednog rasporka, visine kožne brazde, udaljenosti ruba vjede od središnjeg rožičnog refleksa 1 (gornje vjede) i 2 (donje vjede), mjerenje akcije mišića podizača vjeda, mjerenje akcije Müllerovog mišića derivatima adrenalina, ispitivanje Bellovog fenomena)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; medicinska sestra	15 – 37	17 – 43	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	pregled prednjeg očnog segmenta (orijentacijski pregled vida, konzultacijski pregled, kompletan pregled, bris oka, fotografija prednjeg segmenta oka)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	20 – 50	22 – 56	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	pregled vidne oštine i refrakcija (orijentacijski pregled vida, konzultacijski pregled, optometrijski postupci, pregled s određivanjem naočala uz skijaskopiju, kompletan pregled)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	20 – 50	22 – 56	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	ispitivanje funkcionalnosti suznih puteva i suznog filma (test puknuća suznog filma, Schirmerov test, mjerenje debljine lipidnog sloja suza (LLI), neinvazivni test puknuća suznog filma komputoriziranom automatiziranom tehnologijom, kvalitativna i kvantitativna analiza lipidnog sloja komputoriziranom automatiziranom tehnologijom, kvalitativna analiza i detekcija Meibomovih žlijezda komputoriziranom automatiziranom tehnologijom, bojanje površine oka (fluoresceinski test, Rose-Bengal-test, Lissamine-green-test), testiranje prohodnosti suznih kanala, ispitivanje labavosti donje vjede utvrđivanjem povrata vjede u prvobitni položaj nakon odmicanja od oka, trakcijski test)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1, 2	kod bolesti suznog aparata koje nije moguće liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (H04)	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti	

OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	mjerjenje dubljine rožnice – pahimetrija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist glaukmatologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1 kod glaukoma ili refraktivne kirurgije, inače 2	kod glaukoma (H40, H42)	kod ostalih bolesti rožnice (H16-H18)	
	pregled zjeničnih reakcija (ispitivanje fotometrijske reakcije i akomodativne mioze); testiranje kapima	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist neurooftalmologije	medicinska sestra	5 – 45	2 – 6	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	određivanje intraokularnog tlaka (aplanacijska Goldmann-tonometrija, Perkins, Tono-Pen, indentacijska tonometrija, tonometrija upotrebom prijenosnog I-care-tonometra, nekontaktna tonometrija, transpalpebralna tonometrija) s gonioskopijom (pregled Goldmannovom lupom, četveroizračnim goniolećama: Zeiss, Posner, Sussman, Koeppel) i tonografijom	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist glaukmatologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist neurooftalmologije	medicinska sestra	40 – 70	40 – 70	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	perimetrija: kinetička, statička, kompjutorizirana, suprathreshold, threshold, Humphreyeva perimetrija, frequency doubling contrast test (FDT), mikroperimetrija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist glaukmatologije; uži specijalist neurooftalmologije	medicinska sestra	40 – 70	40 – 70	1	kod glaukoma (H40, H42); kod bolesti vidnog živca (H47-48)		
	provokacijski test za glaukom	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist glaukmatologije	medicinska sestra	12 – 31	22 – 56	1	kod glaukoma (H40, H42)		
	funkcionalni testovi: vidna oštrina (standardizirani optotipovi), test kontrastne osjetljivosti (CSV-1000, Pelli-Robson, Mars-tablece), Amslerov test, fotostres-test, adaptometrija, testovi kolornog vida (Ishihara, Hardy-Rand-Ritter, City University, Farnsworth-test)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist neurooftalmologije	medicinska sestra	22 – 56	60 – 150	1	kod bolesti vidnog živca (H47-48), kod bolesti makule (H35)		
	elektrofiziološki testovi (VEP, ERG, PERG, mERG, EOG, elektronistagmografija), anomaloskopijska, niktometrija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist neurooftalmologije	medicinska sestra	22 – 56	60 – 150	1	kod bolesti vidnog živca (H47-48), kod bolesti retine i makule (H34-H36)		
	biometrija i određivanje jakosti intraokularne leće pomoću ultrazvuka (A-prikaz) i optičkom biometrijom (optička niskokoherentna reflektometrija i parcijalna laserska interferometrija)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod katarakte (H25-H28)		
	pregled očne pozadine direktnom ili indirektnom oftalmoskopijom, te direktnom ili indirektnom biomikroskopijom asistiranom kontaktnim ili nekontaktnim lupama [pregled kontaktnom trozračnom Goldmannovom prizmom, panfundoskopom i nekontaktnim prizmama 78-90 dioptrija, fotografija očne pozadine, širokokutna fotografija očne pozadine, širokokutna autofluorescencija oka (plava, zelena, infracrvena)]	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	medicinska sestra	12 – 31	17 – 43	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	testovi stereovida (random-dot-test: TNO, Frisby; Langov test; Titmusov test; Frisby-Davis distance stereotest)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	12 – 31	17 – 43	1	kod strabizma, poremećaja refrakcije i akomodacije, poremećaja binokularnog vida, ostalih vidnih poremećaja (H50-H54)		
	testovi za ispitivanje senzoričkih anomalija (Worth four-dot, Bagolinjev test, PAT, 4Δ-test)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	20 – 50	25 – 62	1	kod strabizma, poremećaja refrakcije i akomodacije, poremećaja binokularnog vida, ostalih vidnih poremećaja (H50-H54)		

OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) postupku	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	ispitivanje bulbomotorike, kuta škiljenja i dvoslika (Hess-Lancasterov test, Hirschbergov test, Krimskyjev test, cover/uncover/alternating cover test, prizma-cover-testovi, Maddoxov test)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	60 – 90	50 – 125	1	kod strabizma, poremećaja refrakcije i akomodacije, poremećaja binokularnog vida, ostalih vidnih poremećaja (H50-H54)		
	elektromiografija očnih mišića	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	22 – 56	25 – 62	1			
	slikovna snimanja periokularne regije i vjeda, rožnice: spekularna mikroskopija, kornealna topografija, kornealna tomografija; angiografija oka: fluorescenska angiografija/iridografija, indocijaninska angiografija; širokokutna fluorescenska angiografija, širokokutna indocijaninska angiografija, simultana širokokutna fluorescenska/indocijaninska angiografija, OCT-angiografija, ultrasonografija/UBM: pregled oka i orbite dvodimenzionalnim (A i B) prikazom i trodimenzionalnim ultrazvukom; optička koherentna tomografija (vidnog živca i retine); snimanja u glaukomu (konfokalna laserska tomografija, laserska polarimetrija)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	45 – 60	22 – 56	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	pregled s prepisivanjem kontaktnih leća, upućivanje i edukacija za nošenje kontaktnih leća i modeliranje leća	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	30 – 90	30 – 75	1			
	analiza prednjeg segmenta oka prije ugradnje torične leće	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	medicinska sestra	15 – 37	17 – 43	1	kod katarakte (H25-H28) kod koje postoji refraktivna greška koja se ne može ispraviti konvencionalnom ugradnjom intraokularne leće (H52)		
	kompletni oftalmološki pregled djeteta u anesteziji (aplanacijska tonometrija, ultrazvučna pahimetrija rožnice, automatizirana keratometrija, automatizirana refraktometrija, biomikroskopija, gonioskopija, ultrazvučna biometrija oka, skijaskopija, pregled fundusa indirektnom oftalmoskopijom, ultrazvuk oka i orbite)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	kod svih bolesti oka (H00-H59) koje nije moguće dijagnosticirati i liječiti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti		
	fotokoagulacija (FKG) retine	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	2			
	optička koherentna tomografija (OCT)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	2			
	kornealna topografija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	2			
Terapijski i operativni postupci	epilacija (ručna ili elektroepilacija) trepavica, krioterapija, laserska terapija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	H02		
	aplikacija botulinum-toksina u facijalnu muskulaturu i ekstraokularne mišiće	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1, 2	G24	kod strabizma, poremećaja refrakcije i akomodacije, poremećaja binokularnog vida, ostalih vidnih poremećaja (H50-H54)	
	ispiranje i sondiranje suznih kanalića	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	H04		

OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	implantacija silikonskih čepića ili samostojećeg silikonskog sustava u otvore suznih kanala	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	H04		
	postavljanje i odstranjivanje konformera konjunktivalne vrećice	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1	Q11		
	uklanjanje stranog tijela s prednje površine oka, ispiranje oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod stranog tijela rožnice ili oždjeve kemikalijama (T15)		
	laserska trabekuloplastika i iridotomija, selektivna laserska trabekuloplastika i iridotomija, Nd:YAG-laserska iridotomija; laserska terapija u liječenju bolesti retine (diodni laser, Argon-laser, mikropulsni laser, mikropulsni ispodprazni laser...); Nd:YAG-laserska kapsulotomija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist glaukomatologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	medicinska sestra	45 – 50	35 – 87	1	kod glaukoma (H40); kod bolesti retine (H33-H36); nakon operacije mrežnice (Z96)		
	laserska terapija u liječenju glaukoma (ciklotodestrukcija diodnim laserom, iridoplastika, ciklokriokoagulacija ciljarnog tijela)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist glaukomatologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka; uži specijalist prednjeg segmenta oka	medicinska sestra	45 – 60	35 – 87	1	kod glaukoma (H40, H42)		
	ordiniranje prizmi; ordiniranje teleskopskih naočala (2)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	37 – 93	42 – 106	1, 2	kod strabizma, poremećaja refrakcije i akomodacije, poremećaja binokularnog vida, ostalih vidnih poremećaja (H50-H54)	kod bolesti makule (H35)	
	operacije orbite i očne jabučice (incizijska i ekscizijska biopsija tumora orbite i očne jabučice s biopsijom sentinelnih limfnih čvorova ili bez nje, ekscizija tumora orbite, mekotiivna dekompresija orbite, drenaža apscesa i cista orbite, koštana dekompresija orbite, enukleacija s ugradnjom implantata ili bez nje, evisceracija s ugradnjom implantata ili bez nje, egzenteracija, rekonstrukcija u postenukleacijskom konjunktivalnom sindromu s ugradnjom tkivnog ekspandera, kongenitalne anomalije, anoftalmus/mikroftalmus s ugradnjom tkivnih ekspandera, operacija prolapsa masnog tkiva, implantacija hidroksiapatitne i keratoproteze, transplantacija sklere, odstranjenje orbitalnog implantata, prednja i retrobulbarna eksplorativna orbitotomija, postupak sanacije odvajanja mrežnice dijeternijom, postupci laserske fotokoagulacije i krioretinopeksije, eksplantacijski postupci)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	60 – 150	82 – 206	1	kod bolesti orbite i očne jabučice (H05, H44-H45, H59, C69)		
	operacije na periokularnom području i vjeda (senilne promjene, korekcija kongenitalnih malformacija, korekcija kongenitalne i stečene ptoze vjeda fascijom latom, temporalnim mišićem ili alomaterijalima, korekcija kongenitalne i stečene ptoze zahvatima na mišićima podizanim vjeda, tarzorafija – privremena i trajna, korekcija vjeda kod pareze nervusa facialisa s ugradnjom zlatnog utega u gornju vjedu, korekcija involutivnih promjena, incizijska i ekscizijska biopsija tumora s rekonstrukcijom, rekonstrukcija nakon traume režnjeva i transplantatima, incizija kod flegmone, apscesa i furunkula, postavljanje drenaže, odstranjenje cista i depozita: dermoidna cista, epidermoidna cista)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	52 – 131	75 – 187	1	H02, H03		
	operacije suznog sustava (dakriocistorinostomija, dakriocistorinostomija s ugradnjom BIKA ili MONOKA- sustava, endokanalikularna laserska dakriocistorinostomija, sondaža s ugradnjom implantata ili bez nje, dilatacija punktuma jednim rezom, dvama i trima rezovima, konjunktivodakriocistorinostomija s Jonesovom tubom, postraumatska rekanalizacija s implantatom, ekscizija i incizija suzne vreće, umetanje, odstranjivanje i zamjena nazolakrimalne cjevčice)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeda i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	85 – 120	110 – 140	1	H04, H06		

OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) postupu	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	operacije vanjskih očnih mišića	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	37 – 93	45 – 112	1	kod strabizma, poremećaja refrakcije i akomodacije, poremećaja binokularnog vida, ostalih vidnih poremećaja (H50-H54)		
	operacije spojnice (odstranjenje stranog tijela spojnice, operacija pterigija i pingvekle, incizijska i ekscizijska biopsija tumora spojnice uz rekonstrukciju s reznjevima ili transplantacijom spojnice ili bez njih, zbrinjavanje traume spojnice)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	52 – 131	67 – 168	1	kod bolesti spojnice (H11, H13)		
	operacije rožnice i dijela prednjeg segmenta oka (transplantacija rožnice, transplantacija lamelne rožnice, endotelna keratoplastika Descemetove membrane, transplantacija amnijske membrane i limbalnih stanica, pterigij, cross-linking, astigmatska keratotomija, limbalna relaksirajuća incizija, keratoplastika, keratoprotetika, dijagnostička i terapijska aspiracija očne vode, ispiranje prednje očne sobice)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre; magistar molekularne biologije	52 – 131	67 – 168	1	kod bolesti rožnice (H16-H19) i prednje očne sobice (H20-H22); kod upalnih bolesti oka (H44-45)		
	operacije šarenice (iridektomija, pupilotomija i pupiloplastika, razdvajanje prednjih i stražnjih sinehija, iridotomija, biopsija)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	kod glaukoma (H40, H42)		
	antiglaukomske operacije: trabekulektomija s primjenom antimetabolita i bez nje, nepenetrantra kirurgija (duboka sklerotomija, viskokanalostomija, viskokanaloplastika), postavljanje drenažnih sustava s primjenom antimetabolita i bez nje, goniotomija, trabekulotomija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	60 – 120	90 – 140	1	kod glaukoma (H40, H42)		
	operacije leće (klasične i ultrazvučna operacija mrežice), implantacija, ekstrakcija, repozicija i zamjena intraokularne leće, Nd:YAG-laserska kapsulotomija	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1	kod katarakte (H25-H28)		
	operacije retine, koroideje i staklovine: pars-plana-vitrektomija (dijagnostička i terapijska), operacija ablacije retine, laserska fotokoagulacija korioretine, krioterapija, vadenje stranog tijela iz staklovine, pneumoretinopeksija, konvencionalna operacija ablacije (implantacija silikonskih plombi i serklaža), dijagnostička aspiracija staklovine, endotampnada ekspanzirajućim plinovima, teškim tekućinama (perfluorokarbon) i silikonskim uljima, postupak sanacije odvajanja mrežnice dijatermijom, postupci laserske fotokoagulacije i krioretinopeksije, membranektomija, operacije žute pjege	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	105 – 262	127 – 318	1	kod ozljeda i bolesti vitreusa, retine i koroideje (H30-H36; H43-H45)		
	kontaktna i nekontaktna iradijacijska kirurgija intraokularnih tumora (brahiterapija, teleterapija linearnim akceleratorom i stereotaktičnom radioterapijom), transpupilarna termoterapija itd.)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	105 – 262	127 – 318	1	kod novotvorina periokularnog područja, očnih adneksa i struktura očne jabučice (C69)		
	liječenje optičkog neuritisa, prednje ishemičke optikoneuropatije i drugih oblika optikoneuropatije pulsnom kortikosteroidnom terapijom	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist neurooftalmologije	medicinska sestra	15 – 37	37 – 93	1	kod neurooptikopatija (H47-48)		
	liječenje intravitrealnom aplikacijom lijekova (intravitrealna primjena antimikrobnih lijekova, steroida i anti-VEGF-lijekova)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; medicinska sestra	20 – 50	35 – 87	1	kod vaskularnih bolesti retine i oboljenja makule (H34-H36)		
	laserska refraktivna kirurgija rožnice (CROSS-LINKING)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	3			prema zahtjevu bolesnika

OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	kozmetička blefaroplastika gornje i donje vjeđe	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeđa i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	52 – 131	75 – 187	3			prema zahtjevu bolesnika
	kozmetička periokularna primjena lasera	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeđa i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	52 – 131	75 – 187	3			prema zahtjevu bolesnika
	kozmetička periokularna primjena botulinum-toksina	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeđa i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	52 – 131	75 – 187	3			prema zahtjevu bolesnika
	kozmetička periokularna primjena filera	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist kirurgije vjeđa i orbite	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	52 – 131	75 – 187	3			prema zahtjevu bolesnika
	kombinirana operacija glaukoma i ekstrakcija mrežnice	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist glaukomatologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	2		kod glaukoma i katarakte	
	TTT	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist prednjeg segmenta oka	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2			
Specifične mjere i postupci kod nedonoščadi									
Dijagnostičke mjere i postupci	određivanje rizične skupine nedonoščadi	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist neonatologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	kod nedonoščadi		
	probir rizične nedonoščadi periodičnim pregledima fundusa u midrijazi indirektnom oftalmoskopijom s ciljem rane detekcije retinopatije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	kod nedonoščadi		
	redoviti periodični pregledi prijevremeno rođene djece (kvalitativno određivanje vidne oštine, procjena položaja vidnih osovina, ispitivanje motiliteta očiju, određivanje sposobnosti akomodacije, ispitivanje zjeničnih funkcija, objektivno određivanje refrakcijskog statusa oka skijaskopijom, pregled fundusa indirektnom oftalmoskopijom)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod nedonoščadi		
	Slikovna snimanja očnog dna za potrebe dokumentacije i telemedicine: RetCam, video-indirektna oftalmoskopija; angiografija oka: fluoresceinska angiografija/iridografija, indocijaninska angiografija; ultrasonografija/UBM (pregled oka i orbite dvodimenzionalnim ultrazvukom)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	30 – 60	22 – 56	2			
	edukacija roditelja nedonoščeta s rizikom razvoja retinopatije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod retinopatije nedonošenosti		
Terapijske mjere i postupci	laserska fotokoagulacija retine kod nedonoščeta s retinopatijom koja zahtijeva liječenje	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist stražnjeg segmenta oka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist neonatologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; 2 medicinske sestre	105 – 262	120 – 300	1	kod retinopatije nedonošenosti		

OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA/MJERE	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	postupci rane intervencije i ostali terapijski i rehabilitacijski postupci (vizualne stimulacije, prevencija / liječenje ambliopije okluzijom, korekcija refrakcijskih anomalija ordiniranjem naočala i/ili kontaktnih leća	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije, uži specijalist dječje oftalmologije i strabologije	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	kod strabizma, poremećaja refrakcije i akomodacije, poremećaja binokularnog vida, ostalih vidnih poremećaja (H50-H54)		
Provođenje nacionalnog programa ranog otkrivanja slabovidnosti	ispitivanje vidne oštine standardiziranim testom, binokularno na blizinu i daljinu, te monokularno na blizinu i daljinu – termin pregleda s navršenih 48 – 54 mj.	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1	u skladu s Nacionalnim programom Ministarstva zdravstva i preporukama Svjetske zdravstvene organizacije		
	upis podataka u Registar provedbe nacionalnog programa ranog otkrivanja slabovidnosti po završetku pregleda	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije	medicinska sestra	2 – 6		1	u skladu s Nacionalnim programom Ministarstva zdravstva		
Očna banka	prikupljanje, uzimanje, obrada, pohrana i raspodjela autolognih limbalnih matičnih stanica (limbalni presadak)	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije s doktoratom znanosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	800 – 1.000	500 – 600	1	sukladno indikacijama		
	prikupljanje, uzimanje, obrada, pohrana i raspodjela amnijske membrane	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije s doktoratom znanosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	360 – 400	200 – 300	1	sukladno indikacijama		
	prikupljanje, uzimanje, obrada, pohrana i raspodjela tkiva rožnice	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije s doktoratom znanosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	360 – 400	200 – 300	1	sukladno indikacijama		
	završna kontrola kvalitete u tkivnoj i staničnoj terapiji vezana uz regeneraciju vida	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije s doktoratom znanosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 120	20 – 30	3			

2.2.23. ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA

ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Prvi pregled onkološkog bolesnika	Prvi pregled onkološkog bolesnika	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	Neophodno je da svaki bolesnik s patohistološkom/citološkom potvrdom zloćudne bolesti bude pregledan od strane specijalista onkologa koji će ga pripremiti za prezentaciju pred multidisciplinarnim timom koji će definirati ciljeve te daljnji način liječenja/praćenja bolesnika.		
Prikaz na multidisciplinarnom timu (MDT)	Prikaz pred multidisciplinarnim timom	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjera kardijalne ili torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; doktor medicine, specijalist pulmologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist gastroenterologije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; magistar biologije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	Neophodno je da svaki bolesnik sa zloćudnom bolešću prije početka liječenja/praćenja bude prezentiran pred multidisciplinarnim timom		
Određivanje stadija bolesti	Određivanje stadija bolesti	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	Da bi se donijela odluka o ispravnom liječenju / praćenju bolesnika, mora se adekvatno ocijeniti stadij bolesti.		
Postavljanje indikacije za terapijski postupak	kirurški postupci	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjera kardijalne ili torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; doktor medicine, specijalist pulmologije	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	(Svatom) pojedinom bolesniku je prema stadiju bolesti, a uvažavajući opće stanje, dob i komorbiditete, indicirano provesti određeno kirurško liječenje te je ono i apsolutno nužno.		
	radioterapija	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	(Svatom) pojedinom bolesniku je prema stadiju bolesti, a uvažavajući opće stanje, dob i komorbiditete, indicirano provesti radioterapijsko liječenje te je ono i apsolutno nužno. Učestalost je unaprijed definirana prema vrsti protokola liječenja kao i indikacije i broj ciklusa liječenja.		

ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	kemoterapija	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	(Svatom) pojedinom bolesniku je prema stadiju bolesti, a uvažavajući opće stanje, dob i komorbiditete, indicirano provesti određeno kemoterapijsko liječenje te je ono i apsolutno nužno. Učestalost je unaprijed definirana prema vrsti protokola liječenja kao i indikacije i broj ciklusa liječenja.		
	hormonska terapija	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	(Svatom) pojedinom bolesniku je prema stadiju bolesti, a uvažavajući opće stanje, dob i komorbiditete, indicirano hormonsko liječenje te je ono i apsolutno nužno. Učestalost je unaprijed definirana prema vrsti protokola liječenja kao i indikacije i broj ciklusa liječenja.		
	imunoterapija	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	(Svatom) pojedinom bolesniku je prema stadiju bolesti, a uvažavajući opće stanje, dob i komorbiditete, indicirano određeno imunoterapijsko liječenje te je ono i apsolutno nužno. Učestalost je unaprijed definirana prema vrsti protokola liječenja kao i indikacije i broj ciklusa liječenja.		
	terapija malim molekulama	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	Ako se nakon pregleda bolesnika i prikaza pred multidisciplinarnim timom (iznimka su hitna stanja) indicira terapija malim molekulama, ona se neophodno provodi.		
	radiokemoterapija	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	(Svatom) pojedinom bolesniku je prema stadiju bolesti, a uvažavajući opće stanje, dob i komorbiditete, indicirano određeno radiokemoterapijsko liječenje te je ono i apsolutno nužno. Učestalost je unaprijed definirana prema vrsti protokola liječenja kao i indikacije i broj ciklusa liječenja.		
Planiranje prevencije nuspojava i njihovo intenzivno zbrinjavanje	Planiranje prevencije nuspojava	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	5 – 12	5 – 12	1	Nuspojave mogu biti veoma teške i ponekad životno ugrožavajuće.		
	Aktivno zbrinjavanje i liječenje nuspojava	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	20 – 50	1	Nuspojave mogu biti veoma teške i ponekad životno ugrožavajuće.		
Kontrolni pregledi u ambulanti i na odjelu	Kontrolni pregledi u ambulanti i na odjelu	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	Neophodni su za održavanje primjerene kvalitete zdravstvene skrbi (rano uočavanje progresije/povrata bolesti, pogoršanja općeg stanja, nuspojava terapije itd.).		
Određivanje odgovora na terapiju	Određivanje odgovora na terapiju	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	Praćenje učinka terapije je predefinirano smjericama dobre kliničke prakse		

ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Timski pristup u određivanju dijagnostičkih i terapijskih postupaka	Timski pristup u određivanju dijagnostičkih i terapijskih postupaka	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjera kardijalne ili torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; doktor medicine, specijalist urologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetričije; doktor medicine, specijalist pulmologije, doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist gastroenterologije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist obiteljske medicine; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; magistar biologije; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	Tijekom liječenja su potrebne reevalucije bolesti dijagnostičkim pretragama te definiranje optimalnog načina daljnjeg liječenja. Iste će često, ovisno o kompleksnosti slučaja, moraju odrediti timski.			
Nacionalna i međunarodna konzultacija	Domaća i međunarodna konzultacija	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75		2		Konzultacije i liječenje u većem centru odnosno inozemstvu provode se samo za bolesnike za čiju bolest i stadij bolesti postoje etablirane učinkovite metode liječenja koje se ne mogu provesti u većem centru, odnosno u Republici Hrvatskoj.		
Hospitalno provođenje terapije	Hospitalno provođenje terapije	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	15 – 37	1	Provodi se ovisno o općem stanju bolesnika, kompleksnosti i načinu ordiniranja terapije neophodan način liječenja			
Ambulantno provođenje terapije (dnevna bolnica)	Ambulantno provođenje terapije (dnevna bolnica)	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističke onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	15 – 37	1	Postupak je neophodan način liječenja većine bolesnika s malignom bolešću.			
Provođenje radioterapije	CT-simulacija	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar fizike, specijalist medicinske fizike; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	30 – 75	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.			
Provođenje radioterapije	Delineacija ciljnog volumena	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	30 – 75	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.			
Provođenje radioterapije	Pregled radioterapijskog plana	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	magistar fizike, specijalist medicinske fizike	30 – 75	30 – 75	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.			
Provođenje radioterapije	Timska reevaluacija radioterapijskog plana	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	15 – 37	15 – 37	1	S obzirom na to da je planiranje polja zračenja kod nekih bolesnika vrlo kompleksno, oni zahtijevaju timsku reevaluaciju.			
Provođenje radioterapije	Prvi namještaj radioterapijskog bolesnika	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar fizike, specijalist medicinske fizike; prvostupnik radiološke tehnologije	15 – 37	30 – 75	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.			

ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Provođenje radioterapije	Stereotaksijska radiokirurgija linearnim akceleratorom	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	prvostupnik radiološke tehnologije; magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	10 – 30	25 – 60	1	Svakom pojedinom bolesniku je prema stadiju bolesti, a uvažavajući opće stanje, dob i komorbiditete, indicirano određeno radiokirurško liječenje te je ono i apsolutno nužno. Učestalost je unaprijed definirana prema vrsti protokola liječenja kao i indikacije i broj ciklusa liječenja (najčešće dijagnoze: C20, C22, C23, C24, C25, C31, C34, C41, C49, C50, C61, C64, C70, C71, C74, C77.1, C77.2, C77.4, C77.5, C78.0, C78.2, C78.3, C78.6, C78.7, C79.3, C79.5, C79.7, C79.8, D18.0, D13.7, D32.0, D33.0, D33.3, D35.2, F42, G25.0, G50, I60, I61, I77.0, Q28.2).		
Provođenje radioterapije	Izrada radioterapijskog plana	magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	prvostupnik radiološke tehnologije; magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	30 – 300	15 – 37	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.		
Provođenje radioterapije	Pregled i evaluacija radioterapijskog plana	doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije	magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	15 – 37	15 – 37	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.		
Provođenje radioterapije	Nezavisna provjera radioterapijskog plana	magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	15 – 37	7 – 18	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.		
Provođenje radioterapije	Dozimetrijska provjera radioterapijskog plana	magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	prvostupnik radiološke tehnologije; magistar fizike, specijalist medicinske fizike; magistar fizike	30 – 45	20 – 30	1	Kod većine bolesnika sa zloćudnom bolesti indicirano je provođenje radioterapije.		
Postupci u vezi s događajima koji uključuju mogućnost neželjenog ili nenamjernog medicinskog ozračenja	Informiranje pacijenta u slučaju događaja koji uključuje ili bi mogao uključivati neželjeno ili nenamjerno medicinsko ozračenje	doktor medicine, specijalist odgovarajuće specijalnosti, ovisno o području medicine u kojem se izvor ionizirajućeg zračenja koristi	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 60	30 – 60	1	sukladno Zakonu o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, 39/15, 130/17, 118/18, 21/22, 114/22) i Zakonu o zaštiti prava pacijenata (NN 169/04, 37/08)		
Postupci u vezi s događajima koji uključuju mogućnost neželjenog ili nenamjernog medicinskog ozračenja	Izrada izvješća o klinički značajnom događaju koji uključuje ili bi mogao uključivati neželjeno ili nenamjerno medicinsko ozračenje	doktor medicine, specijalist odgovarajuće specijalnosti, ovisno o području medicine u kojem se izvor ionizirajućeg zračenja koristi	prvostupnik radiološke tehnologije	30 – 60	30 – 60	1	sukladno Zakonu o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, 39/15, 130/17, 118/18, 21/22, 114/22) i Zakonu o zaštiti prava pacijenata (NN 169/04, 37/08)		
Napomena: naslov magistra fizike uključuje i magistre edukacije fizike, magistre edukacije fizike i informatike, magistre edukacije fizike i matematike, magistre edukacije matematike i fizike.									

2.2.24. ORTOPEDIJA I TRAUMATOLOGIJA

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ambulantni dijagnostički i kurativni postupci									
Specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava									
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava (jedan ekstremitet)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava (dva ekstremiteta)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava (jedan ekstremitet)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava (dva ekstremiteta)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Naredni kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava unutar iste godine (jedan ekstremitet)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Naredni kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava unutar iste godine (dva ekstremiteta)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz davanje drugog mišljenja o stanju muskuloskeletnog sustava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Ekspertni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz davanje mišljenja o stanju muskuloskeletnog sustava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Konzilijarni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	30 – 75	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz korištenje i očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage, CT, MR, EMG, EMNG, scintigrafija)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz korištenje i očitavanje ostalih dijagnostičkih postupaka (laboratorijski nalazi, radiološke pretrage, CT, MR, EMG, EMNG, scintigrafija)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku prirodnih i stečenih deformacija i ozljeda koštano-zglobnog sustava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	12 – 31	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku prirodnih i stečenih deformacija i ozljeda koštano-zglobnog sustava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi specijalistički pregled uz dijagnostičke i terapijske punkcije, ekscizije, te manji kirurški zahvati na muskuloskeletnom sustavu uz aplikaciju lijeka ili medicinskog pripravka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	12 – 31	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava za osobe s nesposobnošću (invalidnošću), odnosno potrebama za određenom vrstom ortopedskog pomagala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava za osobe s nesposobnošću	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Naredni kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava za osobe s onesposobljenošću unutar iste godine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar	7 – 18	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku prirodnih i stečenih deformacija i ozljeda muskuloskeletnog sustava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	20 – 50	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz osnovnu ultrazvučnu dijagnostiku prirodnih i stečenih deformacija i ozljeda koštano-zglobnog sustava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Biomehanička analiza i vrednovanje liječenja sustava za kretanje	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Propisivanje i kontrola funkcionalnosti ortopedskih pomagala, te eventualna korekcija ortopedskih pomagala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Propisivanje i kontrola postoperacijske funkcionalnosti ortopedskih pomagala, te eventualna korekcija pomagala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Mjerenje i izrada potporno rasteretne ortoze za kralješnicu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Mjerenje i izrada ortoza za liječenje skolioze za kralješnicu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Mjerenje, prilagodavanje ili namještanje pojaseva za križu, trbuh i herniju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prilagodavanje ili namještanje ortoza za kralješnicu (napomena: mjerenja, prilagodavanja ili namještanja ortopedskih pomagala se evidentiraju odvojeno)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Aplikacija potpornog aparata za vratnu kralješnicu. Namještanje i eventualna adaptacija potpornog aparata za korekciju i stabilizaciju vratnog dijela kralješnice, potpore za gornje udove. Izrada, namještanje i eventualno prilagodavanje aktivnih i pasivnih potpora za udove	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Potpore za udove iz nisko-temperaturnog materijala ili izrada malih ortopedskih pomagala. Izrada, aplikacija i eventualna adaptacija terapeutskih potpora ili malih ortopedskih pomagala za samostalno obavljanje dnevnih aktivnosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Potpore za udove iz visoko-temperaturnog materijala. Izrada, aplikacija i eventualna adaptacija terapeutskih potpora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Testiranje i mjerenje veličine invalidskih kolica s obzirom na zdravstveno i funkcionalno stanje tjelesno teže pogođenog korisnika – standardne izvedbe	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Testiranje i mjerenje veličine invalidskih kolica s obzirom na zdravstveno i funkcionalno stanje tjelesno teže pogođenog korisnika – posebne izvedbe	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	22 – 56	12 – 31	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi evaluacijski specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava osobe s amputacijom uda nakon sekundarne protetičke opskrbe	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	12 – 31	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Naredni kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava unutar iste godine osobe s amputacijom uda u tijeku korištenja proteze zbog nastalih anatomske-funkcionalnih promjena batrljka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	12 – 31	12 – 31	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prilagodavanje ili namještanje ortoze za kralješnicu. Napomena: mjerenja, prilagodavanja ili namještanja ortopedskih pomagala se evidentiraju odvojeno	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Aplikacija potpornog aparata za vratnu kralješnicu. Namještanje i eventualna adaptacija potpornog aparata za korekciju i stabilizaciju vratnog dijela kralješnice, potpore za gornje udove. Izrada, namještanje i eventualno prilagodavanje aktivnih i pasivnih potpora za udove	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Kontrola funkcionalnosti ortopedskih pomagala – proteze, te propisivanje nove proteze ili modula proteze, potrošnog materijala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava s neuromuskularnom bolesti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	30 – 75	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava s neuromuskularnom bolesti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	20 – 50	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Prvi kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava djeteta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava djeteta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Pregled, evaluacija bolesnika uz uzimanje mjere za ortopedsko pomagalo	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; medicinska sestra – gipser	15 – 37	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Manualni redresman na ekstremitetima uz etapno sadrjeje	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Ultrazvučni probir kukova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
Specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava, nakon ozljeđivanja									
	Prvi specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava, nakon ozljeđivanja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prvi kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava, nakon ozljeđivanja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutske tehničar	7 – 18	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Naredni kontrolni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava unutar iste godine, nakon ozljeđivanja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutske tehničar	5 – 12	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz davanje drugog mišljenja o stanju muskuloskeletnog sustava nakon ozljeđivanja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutske tehničar	15 – 37	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Ekspertni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava uz davanje mišljenja o stanju muskuloskeletnog sustava nakon ozljeđivanja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutske tehničar	17 – 43	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Konzilijarni specijalistički pregled muskuloskeletnog sustava nakon ozljeđivanja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutske tehničar	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje; ne može se birati liječnik; lista čekanja	dvaput godišnje; ne može se birati liječnik	može se birati liječnik; nema liste čekanja
Artroskopska dijagnostika i liječenje bolesti i ozljeđivanja muskuloskeletnog sustava uz anesteziju									
	Artroskopska ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	15 – 37	1, 2, 3	jedanput godišnje (ista strana); u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja	dvaput godišnje (dijagnostička i terapijska)	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje slobodnih zglobnih tijela ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	15 – 37	1, 3	jedanput godišnje (ista strana), kod postojanja slobodnih zglobnih tijela u zglobu (M75.0); ne može se birati liječnik, lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje stranih tijela ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	15 – 37	1, 3	jedanput godišnje (ista strana), kod postojanja stranog tijela u zglobu (M75.0); ne može se birati liječnik, lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje benignog tumora ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	15 – 37	1, 3	jedanput godišnje (ista strana), kod svakog tumora (D16.0) koji ima medicinsku indikaciju; ne može se birati liječnik, lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontraktura ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	jedanput godišnje (ista strana), kod stanja zgloba koji dovodi do bolnosti i funkcionalnog oštećenja, a nije moguće liječiti konzervativno; ne može se birati liječnik, lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopska biopsija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	12 – 31	1, 2, 3	jedanput godišnje (ista strana), kod svakog benignog tumora (D16.0) koji ima medicinsku indikaciju; ne može se birati liječnik, lista čekanja	dvaput godišnje (dijagnostička i terapijska)	može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Dekompresija ulnarnog živca in situ	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	12 – 31	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		
	Dekompresija i antepozicija ulnarnog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopijska koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	može se birati liječnik; nema liste čekanja; kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom; može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje slobodnih zglobnih tijela koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 36 kg/m ²	može se birati liječnik; nema liste čekanja; kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom; može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje stranih tijela koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	40 – 100	15 – 37	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 37 kg/m ²	može se birati liječnik; nema liste čekanja; kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom; može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje benignog tumora koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	40 – 100	15 – 37	1, 3	jedanput godišnje (ista strana), kod svakog benignog tumora (D16.0) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja;
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontrakture koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; profesionalnih oštećenja, kod stanja zgloba koji dovodi do bolnosti i funkcionalnog oštećenja, a nije moguće liječiti konzervativno		može se birati liječnik; nema liste čekanja;
	Artroskopska biopsija koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	40 – 100	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja;
	Artroskopska toaleta koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	22 – 56	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska sinoviektomija koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	22 – 56	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 36 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska meniscektomija koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 37 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopski popravak (šivanje) meniska koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 38 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska obrada (trimming) ligamenta koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 39 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Endoskopska toaleta Ahilove tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	22 – 56	1, 2, 3	kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 40 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Endoskopska toaleta Haglundove pete	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	22 – 56	1, 2, 3	kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja	kod osoba s BMI 30 – 41 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
Biopsija/ekstirpacija lezija koštano-mišićnog sustava, dekompresijski i plastični zahvati									
	Ekstirpacija tumora uz PHD	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Dekompresija živca u karpalnom i Gyonovom kanalu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Dekompresija živca u području ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Dekompresija perifernog živca, nije drugdje specificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Dekompresija ulnarnog živca in situ	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Dekompresija i antepozicija ulnarnog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² , profesionalnih oštećenja		može se birati liječnik; nema liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dekompresija tibijalnog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; profesionalnih oštećenja		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Odstranjenje tumora površinskog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Ekscizija perifernog neuroma s površinskog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Odstranjenje tumora dubokog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Ekscizija perifernog neuroma s dubokog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Ekstirpacija Mortonovog neurinoma	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Otvorena biopsija šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Otvorena biopsija podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Otvorena biopsija nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Otvorena biopsija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Otvorena biopsija stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Otvorena biopsija potkoljenice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena biopsija natkoljenice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Otvorena biopsija leđa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Debridement rane	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; kod svakog tumora (D i C) koji ima medicinsku indikaciju		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Odstranjenje sekundarnih šavova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika;		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Plastika po Thierschu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika;		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Postavljanje sekundarnih šavova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika;		može se birati liječnik; nema liste čekanja
Osteotomija i osteosinteza kosti šaka i stopala									
	Osteotomije kostiju šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Osteotomije kostiju stopala uključujući i korekcija HV	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Osteosinteza kostiju šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Osteosinteza distalnog dijela palčane kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Osteosinteza kostiju stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
Postupci korekcije deformacija koštano-mišićnog sustava									
	Manipulacija koljena, ramena, lakta i zglobova prstiju bez anestezije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	10 – 25	10 – 25	1, 3	dvaput godišnje, u slučajevima kada je kontrakturu ili adheziju moguće liječiti konzervativnim putem		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Manipulacija koljena, ramena, lakta i zglobova prstiju uz anesteziju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	dvaput godišnje, u slučajevima kada je kontrakturu ili adheziju moguće liječiti konzervativnim putem		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije kralješnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije i kontraktura prstiju šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Korekcija deformacije i kontraktura lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije i kontraktura GNZ	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije potkoljenice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije i kontraktura koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Korekcija deformacije natkoljenice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Forsirana korekcija deformacija ili adhezija (npr. Ponsetti)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	višekratna forsirana korekcija prema medicinskoj indikaciji		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Manipulacija kralježnice. Hidropraktička metoda oslobađanja blokiranog gibljivog segmenta cervikalne ili torakalne ili lumbalne kralježnice. Imobilizacija i potpora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Repozicija umjetnih zglobova i postavljanje imobilizacije bez anestezije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		može se birati liječnik; nema liste čekanja
	Repozicija umjetnih zglobova i postavljanje imobilizacije s anestezijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		može se birati liječnik; nema liste čekanja
Zatvorena repozicija prijeloma kratkih i dugih kostiju									
	Zatvorena repozicija prijeloma klavikule i nadlaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma palčane i lakatne kosti, šake i prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma bedrene kosti, u području kuka i koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma tibije i fibule, u području koljena i gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma kostiju stopala i prstiju na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija prijeloma kralješnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
Zatvorena repozicija prijeloma kratkih i dugih kostiju i imobilizacijski zahvati									
	Zatvorena repozicija prijeloma ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma proksimalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma tijela humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma distalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma palčane i lakatne kosti, šake i prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma bedrene kosti, u području kuka i koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	35 – 87	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma tibije i fibule, u području koljena i gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	35 – 87	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma kostiju stopala i prstiju na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija prijeloma kralješnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	35 – 87	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Zatvorena repozicija luksacija malih i velikih zglobova									
	Zatvorena repozicija iščašenog ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog ručnog zgloba i interkarpalnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenih zglobova prstiju šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenih zglobova stopala i prstiju na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog koljena i patele	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog gornjeg i donjeg nožnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenih intertarzalnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
Zatvorena repozicija luksacija malih i velikih zglobova s imobilizacijom, trakcija, manipulacija, predoperativna obrada i primjena lokalne terapije									
	Zatvorena repozicija iščašenog ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog ručnog zgloba i interkarpalnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zatvorena repozicija iščašenih zglobova prstiju šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog stopala i prstiju na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog koljena i patele	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenog gornjeg i donjeg nožnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenih intertarsalnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Zatvorena repozicija iščašenih zglobova prstiju stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Imobilizacija prijeloma/iščašenja kralježnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Imobilizacija prijeloma/iščašenja kralježnice ako je zahvaćena i kralježnična moždina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Korekcija imobilizacije bez anestezije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv
	Korekcija imobilizacije s anestezijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; sadrena imobilizacija		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; plastična ili nove tehnološke imobilizacije; može birati liječnika, liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Korekcija VF	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Odstranjivanje imobilizacije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	7 – 18	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Skeletna trakcija pomoću koštanog vijka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Skeletna trakcija pomoću žice ili čavla	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Izbalansirana koštana trakcija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Skeletna trakcija flasterom **	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Trakcije dokoljenicom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Kožna trakcija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Trakcije gipsom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Manipulacija kralježnice. Hidropraktička metoda oslobađanja blokirano glibljevog segmenta cervikalne ili torakalne ili lumbalne kralježnice Imobilizacija i potpora**	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Trakcije (intermitentna, konstantna). Terapijska tehnika, s kojom izvodimo zatezanje na zglobne strukture, drugi mehanički postupci	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Jednokratna aplikacija akupunkturne terapije ili laser-akupunktura s helijskim laserom. Uključuje i orijentacijski razgovor (pregled)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dijagnostička obrada uz korištenje kontrasta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Prijeoperacijska dijagnostička obrada	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Injekcija u kostotransverzalni zglob	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	20 – 50	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Injekcija kemonukleotičke tvari u intervertebralni disk	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Intradiskalna terapija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Injekcija u područje zglobnih nastavaka kralježnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	20 – 50	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Epiduralna injekcija steroida	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	20 – 50	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Epiduralna injekcija lokalnog anestetika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	20 – 50	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Epiduralna injekcija opioida	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	20 – 50	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Epiduralna injekcija ostalih terapijskih tvari	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	20 – 50	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Odstranjenje šavi kože u području ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	10 – 25	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dijagnostička aplikacija anestetika u područje ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Punkcija zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	15 – 37	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Infiltracija lijeka na hvatiste tetiva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	5 – 12	5 – 12	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Infiltracija lijeka u burzu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	5 – 12	5 – 12	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Infiltracija lijeka tetivne ovojnice u području ručnog zgloba, šake i prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	5 – 12	5 – 12	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Punkcija ganglioma	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	5 – 12	5 – 12	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
Korektivni zahvati na tetivama									
	Ahilotenoplastika ili ahilotenotomija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv; bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Vađenje alenteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv; bez liste čekanja
Otvorena repozicija prijeloma kratkih i dugih kostiju s unutarnjom ili vanjskom fiksacijom (MKB S)									
	Otvorena repozicija prijeloma duge cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, DC-pločom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma duge cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, LC-pločom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma duge cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, IM-čavilom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma duge cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, s dvama implantatima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma duge cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, VF	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma male cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, DC-pločom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma male cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, LC-pločom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma male cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, s dvama implantatima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma male cjevaste kosti s unutarnjom fiksacijom, VF	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja djelomične cementne endoproteze zgloba kuka kod prijeloma gornjeg okrajka bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja djelomične bescementne endoproteze zgloba kuka kod prijeloma gornjeg okrajka bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja djelomične endoproteze zgloba kuka kod prijeloma gornjeg okrajka bedrene kosti s bipolarnom glavom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja totalne bescementne endoproteze zgloba kuka kod prijeloma gornjeg okrajka bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja totalne cementne endoproteze zgloba kuka kod prijeloma gornjeg okrajka bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja totalne bescementne modularne endoproteze zgloba kuka kod prijeloma gornjeg okrajka bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja primarne totalne cementne endoproteze zgloba kuka s dugim stемом kod prijeloma gornjeg okrajka bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorene repozicije prijeloma u području epifize i metafize distalnog femura s unutarnjom fiksacijom, vijci, žice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorene repozicije prijeloma u području epifize i metafize proksimalnog femura s unutarnjom fiksacijom, IM fiksacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorene repozicije prijeloma u području epifize i metafize distalnog femura s unutarnjom fiksacijom, LCP-ploča	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorene repozicije prijeloma u području epifize i metafize distalnog femura i proksimalne tibije s unutarnjom fiksacijom, DC-ploča	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorene repozicije prijeloma u području epifize i metafize distalnog femura i proksimalne tibije s unutarnjom fiksacijom, s dvama implantatima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Artroskopski asistirana osteosintezakondila femura, s dvama implantatima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Artroskopski asistirana osteosinteza kondila tibije s dvama implantatima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Artroskopski asistirana osteosinteza kondila tibije s dvama implantatima uz uzimanje autolognog kortikospogioznog transplantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Artroskopski asistirana osteosinteza kondila tibije s dvama implantatima uz uzimanje homolognog kortikospogioznog transplantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Artroskopski asistirana osteosinteza kondila tibije s dvama implantatima uz korištenje alogenog transplantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Artroskopski asistirana osteosinteza interkondilarnе eminencije, s resorptivnim implantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom, falange ili metakarpusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom karpalnih kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom jedne kosti podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom obiju kosti podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom humerusa ili skapule	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom distalnog humerusa s parcijalnom abrupcijom epikondila	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom metatarzusa ili prednjih tarzalnih kostiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom dijafize tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom distalnog dijela tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom jednog kondila tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom obaju kondila tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom jednog maleola ili processusa posteriorisa tibiae	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom oba maleola ili jednog maleola i processusa posteriorisa tibiae	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom oba maleola i processusa posteriorisa tibiae	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom talusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom kalkaneusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija prijeloma s unutarnjom fiksacijom patele	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma zdjelice s unutarnjom fiksacijom, jedan implantat	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma zdjelice s unutarnjom fiksacijom, dva implantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma krova acetabuluma s unutarnjom fiksacijom, jedan implantat	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma krova acetabuluma s unutarnjom fiksacijom, dva implantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma krova acetabuluma s unutarnjom fiksacijom, uz korištenje TEP	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma krova acetabuluma i repozicija luksirane bedrene kosti s unutarnjom fiksacijom, dva implantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	105 – 262	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma krova acetabuluma i repozicija luksirane bedrene kosti s unutarnjom fiksacijom, dva implantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	105 – 262	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Postavljanje trakcije kod kominitivnih prijeloma zdjelice ili acetabula	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma kralješkaka s unutarnjom fiksacijom, jedan implantat	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma kralješkaka s unutarnjom fiksacijom, dva implantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma kralješkaka s unutarnjom fiksacijom, jedan implantat i korištenje kortikospozioznog transplantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma kralješkaka s unutarnjom fiksacijom, dva implantata i korištenje kortikospozioznog transplantata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma kralješnice s unutrašnjom fiksacijom (prednji pristup) – simfzioliza s ožljedom sakroiliakalnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Vertebrotomija (ventralni pristup)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Osteotomija rebra	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Osteotomija sternuma	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Liječenje komplikacija osteosinteze malih kostiju – nestabilnost, infekcija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Liječenje komplikacija osteosinteze velikih kostiju – nestabilnost, infekcija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Liječenje komplikacija osteosinteze zdjelice – nestabilnost, infekcija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Liječenje komplikacija osteosinteze kralješnice – nestabilnost, infekcija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena osteosinteza glenoida	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma lopatice s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma lopatice s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	105 – 262	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja djelomične cemen- tne endoproteze ramennog zgloba kod prijeloma gornjeg okrajka nadlaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja djelomične besce- mentne endoproteze ramennog zgloba kod prijeloma gornjeg okrajka nadlaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja totalne besce- mentne endoproteze ramennog zgloba kod prijeloma gornjeg okrajka nadlaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja totalne cementne endoproteze ramennog zgloba kod prijeloma gornjeg okrajka nadalaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja totalne besce- mentne modularne endoproteze ramennog zgloba kod pri- jeloma gornjeg okrajka nadalaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja totalne besce- mentne modularne reverz- ne endoproteze ramennog zgloba kod prijeloma gornjeg okrajka nadalaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma tijela humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma tijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog dijela humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
Otvorena repozicija prijeloma kostiju podlaktice s unutarnjom ili vanjskom fiksacijom (MKB S)									
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog radijusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalnog radijusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarnjeg prijeloma proksimalnog radijusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalne ulne	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma proksimalne ulna s unutar- njom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma proksimalne ulne s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma dijafaze radijusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma dijafaze radijusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma dijafaze radijusa s vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma dijafaze ulne	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma dijafaze ulne s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma dijafaze ulne s vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog radijusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma distalnog radijusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma distalnog radijusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma distalnog radijusa s vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma distalne ulne	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma distalne ulne s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma distalne ulne s vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma distalne ulne s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Otvorena repozicija prijeloma kostiju pešča s unutarnjom fiksacijom (MKB S)									
	Otvorena repozicija prijeloma karpalnih kostiju s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma skafoidne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena osteosinteza pseudartroze skafoidne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena osteosinteza pseudartroze skafoidne kosti s koštanim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
Otvorena repozicija prijeloma kostiju zapešča s unutarnjom fiksacijom (MKB S)									
	Otvorena repozicija prijeloma metakarpalnih kostiju s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma metakarpalnih kostiju s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
Otvorena repozicija prijeloma kostiju falangi prstiju s unutarnjom fiksacijom (MKB S)									
	Otvorena repozicija prijeloma falangi prstiju s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma falangi prstiju s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
Otvorena repozicija luksacija zglobova gornjih ekstremiteta (MKB S)									
	Otvorena repozicija luksacije kostiju karpusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija luksacije metakarpofalangealnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija luksacije interfalangealnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena prednja stabilizacija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena stabilizacija akromioklavikularnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija luksacije laktak	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija luskacije lakta s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija luskacije proksimalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
Otvorena repozicija luskacija zglobova donjih ekstremiteta (MKB S)									
	Otvorena repozicija iščašenja gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija iščašenja gležnja s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija iščašenja talusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma talusa s iščašenjem	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma talusa s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija unutarzglobnog prijeloma talusa s iščašenjem i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija iščašenja prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija iščašenja prsta na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
Operativni zahvati na rebrima i kralježnici									
	Osteotomija rebra	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Djelomična osteotomija rebra	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Biopsija intervertebralnog diska	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Biopsija kralješka pomoću igle	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Biopsija kralješka pomoću trepanatora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekskcizija kralješka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ekskcizija kralješka ako je zahvaćena i kralježnična moždina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća sakrum	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća kralježnicu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> koji zahvaća sakrum s rekonstrukcijom pomoću proteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> koji zahvaća sakrum s rekonstrukcijom pomoću alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> koji zahvaća sakrum s rekonstrukcijom pomoću autografa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> koji zahvaća kralježnicu s rekonstrukcijom pomoću proteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> koji zahvaća kralježnicu s rekonstrukcijom pomoću alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> koji zahvaća kralježnicu s rekonstrukcijom pomoću autografa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Sekvestrektomija kralješka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Sekvestrektomija kralješka sa zahvaćanjem kralježnične moždine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Kokcigektomija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma/iščašenja kralježnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma/iščašenja kralježnice s jednostavnom unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena repozicija prijeloma/iščašenja kralježnice sa segmentalnom unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma/iščašenja kralježnice sa zahvaćanjem kralježnične moždine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma/iščašenja kralježnice sa zahvaćanjem kralježnične moždine, s jednostavnom unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Otvorena repozicija prijeloma/iščašenja kralježnice sa zahvaćanjem kralježnične moždine, sa segmentalnom unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Anteriorna fuzija kralježnice, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Anteriorna fuzija kralježnice, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	150 – 375	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posteriorna fuzija kralježnice, 1 ili 2 razine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posteriorna fuzija kralježnice, 3 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posterolateralna fuzija kralježnice, 1 ili 2 razine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posterolateralna fuzija kralježnice, 3 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posteriorna fuzija kralježnice s laminektomijom, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posteriorna fuzija kralježnice s laminektomijom, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posterolateralna fuzija kralježnice s laminektomijom, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Posterolateralna fuzija kralježnice s laminektomijom, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Nesegmentalna unutarnja fiksacija kralježnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Segmentalna unutarnja fiksacija kralježnice, 1 ili 2 razine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Segmentalna unutarnja fiksacija kralježnice, 3 ili 4 razine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Segmentalna unutarnja fiksacija kralježnice, 5 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	150 – 375	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Vertebroplastika, 1 tijelo kralješka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Vertebroplastika, 2 ili više tijela kralješka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Revizija postupka na kralježnici s prilagodbom fiksacije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	150 – 375	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Revizija postupka na kralježnici s odstranjenjem fiksatora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	150 – 375	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Revizija postupka na kralježnici s primjenom presatka kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	150 – 375	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ostale revizije postupaka na kralježnici	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija vratne kralješnične moždine, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija vratne kralješnične moždine, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija vratne kralješnične moždine s prednjom fuzijom, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija vratne kralješnične moždine s prednjom fuzijom, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija prsne kralješnične moždine pomoću kostotransverzektomije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija prsne kralješnične moždine pomoću torakotomije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prednja dekompresija prsnoslabinske kralješnične moždine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija slabinske kralješnične moždine, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Dekompresija slabinske kralješnične moždine, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Spinalna rizoliza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Postoperativno ponovno otvaranje mjesta laminotomije ili laminektomije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	105 – 262	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Discektomija rekurentnih (ponavljajućih) oštećenja intervertebralnog diska, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Discektomija rekurentnih (ponavljajućih) oštećenja intervertebralnog diska, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Perkutana lumbalna discektomija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Discektomija, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Discektomija, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Cervikalna discektomija, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Cervikalna discektomija, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Odstranjenje spinalnih ekstraduralnih oštećenja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Spinalna rizoliza pomoću laminektomije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Popravak ostalih struktura kralješničnog kanala ili kralješnične moždine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Revizija proteze intervertebralnog diska, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Revizija proteze intervertebralnog diska, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja proteze intervertebralnog diska, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ugradnja proteze intervertebralnog diska, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ostali postupci na struktura kralješničnog kanala i kralješnične moždine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Odstranjenje proteze intervertebralnog diska, 1 razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Odstranjenje proteze intervertebralnog diska, 2 ili više razina	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Ostali dijagnostički postupci na struktura kralješničnog kanala i kralješnične moždine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; liječnik na poziv; bez liste čekanja
Dekompresija živčanih struktura									
	Dekompresija n. medianusa u karpalnom kanalu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. ulnarisa u Gyonovom tunelu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. ulnarisa u području prstiju šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dekompresija u području podlaktice i lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. medianusa u području podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. radialis u području podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. ulnaris u području lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija u području ramena i nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije			1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. medianusa u distalnom dijelu nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. radialis u distalnom dijelu nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. musculocutaneusa u distalnom dijelu nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dekompresija n. ulnarisa u području nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; bez liste čekanja
	Otvorena dekompresija aksilarnog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija živaca u području ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija perifernog živca u području kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Dekompresija n. tibialisa u tarzalnom tunelu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Odstranjenje tumora površinskog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		NEMA NADSTANDARDARDA
	Ekskcizija perifernog neuroma sa površinskog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		NEMA NADSTANDARDARDA
	Odstranjenje tumora dubokog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		NEMA NADSTANDARDARDA

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekscizija perifernog neuroma sa dubokog perifernog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		NEMA NADSTANDARDA
	Dekompresija perifernog živca nije drugdje specificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstruktivne i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija, bez biranja liječnika; lista čekanja; u slučaju hitnog stanja bez liste čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Mediokarpalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Transmetakarpalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija metakarpofalangalnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija proksimalnog interfalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija distalnog interfalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija i dezartikulacija u području podlaktice i ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija i dezartikulacija u području lakta i nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija kroz nadlakticu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Amputacija kroz nadlakticu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija u laktu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija u ramenu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Skapulotorakalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija i dezartikulacija u području stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija prsta na nozi s metatarzalnom kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Egzartikulacija kroz gležanj	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Mediotarzalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Transmetatarzalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija gležnja kroz maleol tibije i fibule	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Amputacija i dezartikulacija u području potkoljenice, koljena te donjeg i gornjeg nožnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Amputacija i dezartikulacija u području natkoljenice i kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Hemipelvektomija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Reamputacije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Korekcije bataljka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
	Liječenje infekcije i dehiscencije rane bataljka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija, bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika; bez liste čekanja
Biopsija i resekcija novotvorina koštano-mišićnog sustava									
	Otvorena biopsija šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Otvorena biopsija podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Otvorena biopsija nadlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Otvorena biopsija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Otvorena biopsija stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Otvorena biopsija potkoljenice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Otvorena biopsija natkoljenice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena biopsija leđa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Otvorena biopsija kralješnice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ektirpacija tumora mekog tkiva uz PHD	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Odstranjenje tumora dubokog perifernog žilca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekskizija perifernog neuroma s dubokog perifernog žilca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku bez rekonstrukcije defekta, male kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku bez rekonstrukcije defekta, velike kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz homologni transplantat	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz autologni transplantat	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz alogeni transplantat, cement i umjetna kost	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	150 – 375	60 – 150	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz implantat, tumorska endoproteza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	210 – 525	60 – 150	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Resekcija tumora u bloku bez rekonstrukcije defekta, male kosti uz korištenje miokutanih reznjeva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku bez rekonstrukcije defekta, velike kosti uz korištenje miokutanih reznjeva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	210 – 525	60 – 150	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz homologni transplantat uz korištenje miokutanih reznjeva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	210 – 525	60 – 150	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz autogeni transplantat uz korištenje miokutanih reznjeva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	210 – 525	60 – 150	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz allogeni transplantat, cement i umjetna kost uz korištenje miokutanih reznjeva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	210 – 525	60 – 150	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora u bloku s rekonstrukcijom defekta uz implantat, Tumorska endoproteza uz korištenje miokutanih reznjeva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	210 – 525	60 – 150	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekstirpacija tumora u kosti uz PHD	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekstirpacija tumora u kosti i PHD te punjenje kosti s homolognim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekstirpacija tumora u kosti i PHD te punjenje kosti s autogenim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekstirpacija tumora u kosti i PHD te punjenje kosti s allogeni transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora šake bez rekonstrukcije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Resekcija tumora šake s rekonstrukcijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora podlaktice u bloku, bez rekonstrukcije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora podlaktice u bloku, s rekonstrukcijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća lopaticu s rekonstrukcijom pomoću alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekscizija tumora u području gležnja ili stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekscizija Mortonovog neurinoma	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Ekscizija egzostoze kosti stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Liječenje infekcije i dehiscencije rane	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
	Liječenje komplikacije – kontraktura, luksacija, infekcija tumorske endoproteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – zbog tumora muskuloskeletnog sustava		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika
Presadivanje koštanog materijala s unutarnjom fiksacijom									
	Presadak kosti za humerus	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak kosti za humerus s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Presadak kosti za lopaticu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak kosti za lopaticu s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak kosti za ključnu kost	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak kosti za ključnu kost s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Umetanje umjetne kosti za humerus, lopaticu ili ključnu kost	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Umetanje umjetne kosti za humerus, lopaticu ili ključnu kost s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za humerus	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za humerus s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za ulnu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za ulnu s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za kosti karpusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Presadak autologne kosti za kosti karpusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za metakarpalne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti metakarpalne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za falange	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Presadak autologne kosti za kosti falange s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Eksplantacija kosti iz svježeg donora organa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika,
Artroplastički i endoprotetski zahvati									
	Potpuna artroplastika ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Potpuna artroplastika metakarpofalangealnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Potpuna artroplastika interfalangealnih zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze ramena, cementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja totalne endoproteze ramena, bescementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze ramena, obrnuta ("reverse") endoproteza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja parcijalne endoproteze ramena, cementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja parcijalne endoproteze ramena, bescementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja parcijalne endoproteze ramena, bescementna s CTA-glavom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava (elektivni); kod osoba do 70 godina s indikacijom; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje endoproteze i ponovno stavljanje parcijalne endoproteze ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena dijelova parcijalne endoproteze ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena dijelova totalne endoproteze ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena dijelova totalne endoproteze ramena, reverzna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena parcijalne endoproteze ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Vađenje i zamjena totalne endoproteze ramena, reverzna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena totalne endoproteze ramena, standardna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Revizija potpune artroplastike ramena s presatkom kosti za lopaticu ili humerus	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Odstranjenje proteze ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; bez biranja liječnika; lista čekanja	kod osoba dobi između 70 i 85 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 85 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja parcijalne endoproteze patelofemoralnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja parcijalne endoproteze femorotibijalnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze koljena, cementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze koljena, bescementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja primarne endoproteze koljena s nadogradnjom trupa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja primarne endoproteze koljena s nadogradnjom platoo tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze koljena s nadogradnjom kondila femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena dijelova parcijalne endoproteze koljena s totalnom endoprotezom koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena dijelova totalne endoproteze koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena totalne endoproteze koljena s primarnom cementnom totalnom endoprotezom koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena totalne endoproteze koljena s bescementnom totalnom endoprotezom koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena totalne endoproteze koljena s šarnirskom totalnom endoprotezom koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje i zamjena totalne endoproteze koljena, tumorska endoprotezakod velikih defekata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja primarne parcijalne endoproteze zgloba kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja parcijalne endoproteze zgloba kuka, bipolarna glava	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja primarne totalne bescementne modularne endoproteze zgloba kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja primarne totalne cementne endoproteze zgloba kuka s dugim stemom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja primarne totalne endoproteze zgloba kuka, bescementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja primarne totalne endoproteze zgloba kuka, cementna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja primarne totalne endoproteze zgloba kuka, bescementna, uz rekonstrukciju acetabuluma s autolognom ili homolognom kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze zgloba kuka, bescementna, uz rekonstrukciju acetabuluma s protruzijskom košarom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ugradnja totalne endoproteze zgloba kuka, bescementna, uz rekonstrukciju acetabulum s protuzijskom košarom i homolognom kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze zgloba kuka, bescementne, uz rekonstrukciju acetabulum s protuzijskom košarom i homolognom kosti uz osteotomiju velikog trohantera i osteosintezu velikog trohantera	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze zgloba kuka, bescementna uz intraoperativno opuštanje iliopsoasa, piriformisa i tractusa iliotalialisa.	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze zgloba kuka, bescementna uz širenje femuralnog kanala i rekonstrukcije s autolognom kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ugradnja totalne endoproteze zgloba kuka, bescementna uz autospongioplastiku krova, širenje medularnog kanala, spongioplastika femura i intraoperacijsko opuštanje iliopsoasa, piriformisa i tractusa iliotalialisa.	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 75 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 75 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje dijelova endoproteze zgloba kuka uz zamjenu femoralnih komponenti endoproteze zgloba kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje dijelova endoproteze zgloba kuka uz zamjenu acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje endoproteze zgloba kuka uz zamjenu femoralne komponente endoproteze zgloba kuka uz osteosintezu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Vađenje endoproteze zgloba kuka uz zamjenu acetabularne i femoralne komponente endoproteze zgloba kuka uz osteosintezu femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje endoproteze zgloba kuka uz zamjenu acetabularne i femoralne komponente endoproteze zgloba kuka uz rekonstrukciju s protruzijskom košarom i osteosinteza femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje endoproteze zgloba kuka uz zamjenu acetabularne i femoralne komponente endoproteze zgloba kuka uz rekonstrukciju s protruzijskom košarom i homolognom kosti te osteosinteza femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka uz zamjenu samo acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka uz rekonstrukciju s protruzijskom košarom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka uz zamjenu samo acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka uz rekonstrukciju s protruzijskom košarom i homolognim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Vađenje acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka uz zamjenu samo acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka uz rekonstrukciju s protruzijskom košarom i homolognim transplantatom i namjerna osteotomija velikog trohantera s osteosinteza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Ponovna ugradnja totalne endoproteze zgloba kuka nakon operacije vadenja endoproteze zgloba kuka u prvom aktu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 80 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 80 godina i indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Otvorena pozicija totalne endoproteze zgloba kuka i stavljanje ortoze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja;

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Protočna drenaža	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja;
	Vađenje endoproteze zgloba kuka, Op. sec. Girdlestone	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja;
	Vađenje acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka i postavljanje velike glave	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja;
	Vađenje acetabularne komponente endoproteze zgloba kuka i postavljanje bipolarne glave	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		može se birati liječnik; nema liste čekanja;
	Potpuna artroplastika lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 65 i 75 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Revizijska artroplastika lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 65 i 75 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Artroplastika glavice radijusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 65 i 75 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Artroplastika metatarzofalangalnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba dobi između 65 i 75 godina s indikacijom	kod osoba starijih od 75 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra
	Potpuna artroplastika gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 80 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina s indikacijom; može se birati liječnik; nema liste čekanja; endoproteze novijih generacija bez podataka iz registra

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Osteotomija									
	Osteotomija kosti koljena ili noge	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija distalnog dijela femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti tarzusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti tarzusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti metatarzusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti metatarzusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti prsta na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Parcijalna resekcija patele	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kalkaneusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kalkaneusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Osteotomija kostiju tarzusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti tarzusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti metatarzusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti metatarzusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija kosti prsta na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija ključne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija ključne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Resekcija distalnog dijela klavikule	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Resekcija distalnog dijela klavikule uz prijenos korakromijalnog ligamenta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija lopatice s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ostektomija lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ostektomija lopatice s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ostektomija humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ostektomija humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Osteotomija ramene kosti									
	Osteotomija distalnog humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija distalnog humerusa s unutarnjom fiksacijom i koštanom transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Osteotomija ramene kostiju podlaktice i šake									
	Osteotomija radijusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija radijusa s unutarnjom fiksacijom i koštanim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija ulne	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija ulne s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija ulne s unutarnjom fiksacijom i koštanim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija metakarpalnih kostiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija metakarpalnih kostiju s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija metakarpalnih kostiju s unutarnjom fiksacijom i koštanim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija falangi prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija falangi prstiju s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Osteotomija falangi prstiju s unutarnjom fiksacijom i koštanim transplantatom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Korekcija halluxa valgusa									
	Ispravljanje halluxa valgusa ili halluxa rigidusa pomoću arthroplastike	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Ispravljanje halluxa valgusa ili halluxa rigidusa pomoću arthroplastike s umetanjem proteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Ispravljanje halluxa valgusa prenošenjem tetive m. adductor hallucis, jednostrano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Ispravljanje halluxa valgusa osteotomijom 1. metatarzalne kosti, jednostrano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Ispravljanje halluxa valgusa osteotomijom 1. metatarzalne kosti i tenotomija m. adductor hallucis	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
Korekcija ostalih deformiteta prstiju									
	Ispravljanje čekićastog prsta na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Ispravljanje pandžastog prsta na nozi s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Opuštanje hiperekstenzijskog deformiteta prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod umjereno teških kliničkih slika	operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
Postavljanje i korekcija vanjskih fiksatora									
	Postavljanje VF uz provođenje transporta koštano segmenta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Postavljanje VF uz provođenje elongacije kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Postavljanje VF uz provođenje korekcije osovine kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	45 – 112	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Korekcija vanjskih fiksatora za elongaciju ekstremiteta (Lizarov, Wagner), zamjena šipki, vijaka na Lizarovljevim fiksatoru i svakodnevno produživanje bez anestezioloških procedura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
	Monitoring i transport koštanog segmenta (elongacije ili korekcije s VF)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	7 – 18	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		operativni postupci kod stanja koja se mogu konzervativno liječiti; može se birati liječnik
Artroplastički zahvati									
	Artroskopsko odstranjenje slobodnih zglobnih tijela ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje stranih tijela ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje benignog tumora ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontrakturna ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska biopsija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska sinoviektomija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska resekcija akromioklavikularnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska resekcija distalnog dijela ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska dekompresija subakromijskog prostora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska akromioplastika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska prednja stabilizacija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska prednja stabilizacija ramena s prijenosom korakoidnog nastavka na glenoid	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska prednja i stražnja stabilizacija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska stabilizacija ramena u sklopu revizijskog postupka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska kapsulorafija ramena zbog višemjerne nestabilnosti ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska dekompresija supraskapularnog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski popravak rotatorne manšete	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski popravak rotatorne manšete s dekompresijom subakromijalnog prostora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski popravak rotatorne manšete u sklopu revizijskog postupka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice glenoida i/ili glave humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice glenoida i/ili glave humerusa uz višestruko bušenje	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice glenoida i/ili glave humerusa uz umetanje autoloških koštanohrskavičnih presadaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice glenoida i/ili glave humerusa uz transplantaciju homolognog koštanohrskavičnog presatka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice glenoida i/ili glave humerusa uz umetanje biomaterijala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice glenoida i/ili glave humerusa uz umetanje biomaterijala i čimbenika rasta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka glenoida i/ili glave humerusa metalnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka glenoida i/ili glave humerusa resorptivnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska dekompresija muskulokutanog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska stabilizacija akromioklavikularnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska tenotomija duge glave bicepsa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska tenodeza duge glave bicepsa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska dekompresija aksilarnog živca	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza glenoida	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza proksimalnog humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko opuštanje tetiva ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska transpozicija mišića ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana transpozicija mišića ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski popravak hvatišta tetive duge glave bicepsa za glenoid	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Artroplastički zahvati na laktovima									
	Artroskopsko odstranjenje slobodnih zglobnih tijela lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko odstranjenje stranih tijela lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopsko odstranjenje benignog tumora lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontraktura lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska biopsija lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska sinoviektomija lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza medijalnog epikondila humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza lateralnog epikondila humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza trohleje humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza kapituluma	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza olekranona	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana osteosinteza koronoidnog nastavka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopski asistirana osteosinteza glavicke radijusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska rekonstrukcija ligamenata lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski popravak rupture tetive bicepsa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta zajedničkog hvatišta ekstenzornih tetiva podlaktice i šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta zajedničkog hvatišta fleksornih tetiva podlaktice i šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela lakta uz višestruko bušenje	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela lakta uz umetanje autogenih koštanohrskavičnih presadaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela lakta uz transplantaciju homolognog koštanohrskavičnog presatka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela lakta uz umetanje biomaterijala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela lakta uz umetanje biomaterijala i čimbenika rasta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela lakta metalnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela lakta resorptivnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopski asistirana artrodeza lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Revizijski artroskopski zahvat na laktu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska biopsija lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Artroplastički zahvati na ručnim zglobovima									
	Artroskopska toaleta ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta i protočna drenaža	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska sinovijektomija ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko uklanjanje slobodnog zglobnog tijela iz ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopsko opuštanje kontrakture ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska toaleta i mikrofrakture osteohondralnih lezija ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska rekonstrukcija triangularnog fibrokartilaginoznog kompleksa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska rekonstrukcija skafolunatnog ligamenta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Artroskopska stabilizacija distalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Artroplastički zahvati na kukovima									
	Artroskopsko odstranjenje slobodnih zglobnih tijela kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 55 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 55 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 55 godina i indikacijom
	Artroskopsko odstranjenje stranih tijela kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 55 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopsko odstranjenje benignog tumora kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 55 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontraktura kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 55 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopska biopsija kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 55 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopska toaleta kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopходно	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska sinoviektomija kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopski popravak oštećenja labruma	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela acetabula i/ili glave bedrene kosti uz višestruko bušenje	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela acetabula i/ili glave bedrene kosti uz umetanje autoložnih koštanohrskavičnih presadaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela acetabula i/ili glave bedrene kosti uz transplantaciju homoložnog koštanohrskavičnog presatka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela acetabula i/ili glave bedrene kosti uz umetanje biomaterijala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela acetabula i/ili glave bedrene kosti uz umetanje biomaterijala i čimbenika rasta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela acetabula i/ili glave bedrene kosti metalnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela acetabula i/ili glave bedrene kosti resorptivnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
	Artroskopska tenotomija iliopsoasa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba mlađih od 65 godina s BMI manjim od 30 kg/m ² ; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba mlađih od 65 godina s BMI većim od 30 kg/m ² i indikacijom	kod osoba starijih od 65 godina i indikacijom
Artroplastički zahvati na koljenima									
	Artroskopsko odstranjenje slobodnih zglobnih tijela koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopsko odstranjenje stranih tijela koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopsko odstranjenje benignog tumora koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontrakturna koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u slučajevima kada je kontrakturu ili adheziju moguće liječiti konzervativnim putem
	Artroskopska biopsija koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska toaleta koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska sinoviektomija koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska menisuektomija koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopski popravak meniska koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska obrada (trimming) ligamenta koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska menisuektomija koljena s hondroplastikom i višestrukim bušenjem ili primjenom umetaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopski popravak meniska koljena s hondroplastikom i višestrukim bušenjem ili primjenom umetaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela koljena uz višestruko bušenje	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela koljena uz umetanje autolognih koštanohrskavičnih presadaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela koljena uz transplantaciju homolognog koštanohrskavičnog presatka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	40 – 100	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela koljena uz umetanje biomaterijala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	40 – 100	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela koljena uz umetanje biomaterijala i čimbenika rasta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela koljena metalnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	40 – 100	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela koljena resorptivnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska osteoplastika koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Složeni rekonstrukcijski zahvati na hrskavici koljena koji uključuju artroskopiju i/ili otvorene procedure	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
Artroskopski zahvati na ligamentima koljena									
	Artroskopska rekonstrukcija prednjeg križnog ligamenata koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija stražnjeg križnog ligamenata koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija ukrizanih ligamenata koljena s menisectomyjom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija ukrizanih ligamenata koljena s popravkom meniska	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija ukrizanih ligamenata koljena s popravkom oštećenja hrskavice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska rekonstrukcija ukrštenih ligamenata koljena s popravkom oštećenja hrskavice i meniska	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija medijalnog patelofemoralnog ligamenta koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija medijalnog patelofemoralnog ligamenta koljena s osteotomijom tibijalnog tuberoziteta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija dva ili više ligamenata koljena (uključuje križne, kolateralne i patelofemoralni ligament)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Složeni rekonstrukcijski zahvati na ligamentima koljena koji uključuju artroskopiju i otvorene procedure	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Trohleoplastika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta koljena nakon ugradnje parcijalne ili totalne endoproteze koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontraktura koljena nakon ugradnje parcijalne ili totalne endoproteze koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Patelofemoralna stabilizacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
Artroskopski zahvati na skočnim zglobovima									
	Artroskopsko odstranjenje slobodnih zglobnih tijela gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopsko odstranjenje stranih tijela gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopsko odstranjenje benignog tumora gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artroskopsko opuštanje adhezija ili kontraktura gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u slučajevima kada je kontrakturu ili adheziju moguće liječiti konzervativnim putem
	Artroskopska biopsija gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska toaleta gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska sinoviektomija gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska obrada (trimming) osteofita gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska rekonstrukcija ligamenata gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela gležnja uz višestruko bušenje	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela gležnja uz umetanje autolognih koštanohrskavičnih presađaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela gležnja uz transplantaciju homolognog koštanohrskavičnog presatka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela gležnja uz umetanje biomaterijala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopska toaleta oštećenja hrskavice zglobnih tijela gležnja uz umetanje biomaterijala i čimbenika rasta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela gležnja metalnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopsko učvršćenje osteohondralnog ulomka zglobnih tijela gležnja resorptivnim vijcima	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopski asistirana artrodeza gornjeg nožnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopski asistirana subtalarna artrodeza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Artroskopski asistirana trostruka artrodeza stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Artroskopski asistirana artrodeza ostalih zglobova tarzusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Endoskopska toaleta Ahilove tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Endoskopska toaleta Haglundove pete	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	45 – 112	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
Otvoreni kirurški zahvati na zglobovima									
	Artrotomija gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena toaleta gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Otvorena sinovijektomija gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Otvoreno uklanjanje slobodnih zglobnih tijela iz gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² ; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvoreno uklanjanje stranih tijela iz gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvoreno opuštanje kontrakture gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u slučajevima kada je kontrakturu ili adheziju moguće liječiti konzervativnim putem
	Otvorena biopsija gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvoreno šivanje ligamenata stabilizatora gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	105 – 262	30 – 75	1, 2, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod osoba s BMI manjim od 30 kg/m ² ; u situacijama profesionalnog incidenta ili oštećenja; ne može se birati liječnik; lista čekanja	kod osoba s BMI od 30 do 35 kg/m ²	kod osoba s BMI većim od 40 kg/m ² , ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Otvorena toaleta lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena sinovijektomija lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvoreno uklanjanje slobodnih zglobnih tijela iz lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvoreno opuštanje kontrakture lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Prednja kapsulotomija lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Opuštanje kontrakture laktusa prednje strane	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Opuštanje kontrakture laktusa stražnje strane	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena toaleta hvatišta ekstenzora podlaktice kod lateralnog epikondilitisa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena stabilizacija laktusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artrotomija ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena toaleta ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena toaleta ručnog zgloba i protočna drenaža	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena sinovijektomija ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvoreno uklanjanje slobodnih zglobnih tijela iz ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvoreno opuštanje kontrakture ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena rekonstrukcija kolateralnih ligamenata ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena rekonstrukcija skafolunatnog ligamenta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena rekonstrukcija ostalih interkarpalnih ligamenata	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena rekonstrukcija triangularnog fibrokartilaginoznog kompleksa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artrotomija distalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artrotomija metakarpofalangnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artrotomija proksimalnog interfalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Artrotomija distalnog interfalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
Odstranjivanje osteosintetskog materijala									
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz nadlaktične kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz palčane ili lakatne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz kostiju šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz fibule	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje osteosintetskog materijala iz kostiju stopla	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Artrodetski zahvati s unutarnjom ili vanjskom fiksacijom									
	Ukočenje koljena s presatkom kosti (unutarnja fiksacija)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje koljena s presatkom kosti (vanjska fiksacija)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje gležnja s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje gležnja s vanjskom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje gležnja, stopala ili prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Trostruko ukočenje stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje 1. metatarzofalangnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje subtalarnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje zgloba ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje zgloba ramena s odstranjenjem proteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje ručnog zgloba za karpometakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Parcijalno ukočenje karpusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje karpometakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ukočenje metakarpofalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje interfalangealnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje lakatnog zgloba s vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ukočenje lakatnog zgloba s unutrašnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Sekvestrektomija dugih i kratkih kostiju									
	Sekvestrektomija distalne tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija distalne fibule	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija tarzusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija metatarzusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija falangi prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija radijusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija radijusa s koštanim presatkom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Sekvestrektomija radijusa s koštanim presatkom i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Spongioplastika radijusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija ulne	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija ulne s koštanim presatkom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija ulne s koštanim presatkom i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija kostiju karpusa s koštanim presatkom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija kostiju karpusa s koštanim presatkom i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija metakarpalnih kostiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija metakarpalnih kostiju s koštanim presatkom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija metakarpalnih kostiju s koštanim presatkom i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija falangi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Sekvestrektomija falangi s koštanim presatkom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekvestrektomija falangi s koštanim presatkom i unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Operativni zahvati na koštano-zglobnim strukturama, tetivama i okolnim mekim tkivima									
	Otvorena rekonstrukcija ligamenata stabilizatora gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena toaleta peronealnih tetiva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena stabilizacija peronealnih tetiva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ostali postupci incizije na stopalu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Incizija stopala zbog paronihije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Incizija zbog infekcije mekih tkiva (pulp space) stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena tenotomija u području stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Tenoliza fleksornih ili ekstenzornih tetiva stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ekskizija kosti stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neop-hodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neop-hodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekskizija egzostoze kosti stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ekskizija zbog tarzalnog sraščivanja (koalicije)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Plantarna fasciektomija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Prenošenje tetive ili ligamenta stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Prenošenje tetive m. tibialis anterior na lateralnu kolumbu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sekundarni (odgodeni) popravak Ahilove tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Prodljivanje Ahilove tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ostali popravci tetiva u području gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ostali postupci popravka na gležnju ili stopalu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena tenotomija u području stopala s tenoplastikom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Primarni popravak tetiva fleksora ili ekstenzora stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Sekundarni popravak tetiva fleksora ili ekstensora stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Rekonstrukcija Ahilove tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Postupci koji se izvode zbog talipes equinovarus	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Postupci koji se izvode zbog talipesa (club foot)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Opuštanje adhezija ili kontraktura ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Sinoviektomija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Odstranjenje stranih tijela ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena toaleta ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena dekompresija subakromijskog prostora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena akromioplastika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena prednja stabilizacija ramena s prijenosom korakoidnog nastavka na glenoid	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena prednja i stražnja stabilizacija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena stabilizacija ramena u sklopu revizijskog postupka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena kapsulorafija ramena zbog višesmerne nestabilnosti ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvoreni popravak rotatorne manšete	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvoreni popravak rotatorne manšete s dekompresijom subakromijalnog prostora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvoreno uklanjanje kalcifikata rotatorne manšete	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvoreni popravak rotatorne manšete u sklopu revizijskog postupka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Ekscizija korakoakromijskog ligamenta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena tenotomija duge glave bicepsa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena tenodeza duge glave bicepsa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Opuštanje tetiva ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otvorena transpozicija mišića ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Resekcija pseudartroze humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Resekcija pseudartroze humerusa s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Resekcija pseudartroze ključne kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Resekcija pseudartroze ključne kosti s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Resekcija pseudartroze lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Resekcija pseudartroze lopatice s unutarnjom fiksacijom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Rekonstrukcija kolateralnih ligamenata lakta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Operativni, drenažni i rekonstruktivni zahvati na podlakticama i šakama									
	Dekompresijska fasciotomija podlaktice zbog akutnog sindroma fascijalnog odjeljka (compartment syndrome)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Dekompresijska fasciotomija podlaktice zbog kroničnog sindroma fascijalnog odjeljka (compartment syndrome)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Tenoliza fleksora ili ekstensora podlaktice ili ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Tenotomija fleksora ili ekstenzora podlaktice ili ručnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Incizija i drenaža srednjeg palmarnog, tenarnog i hipotenarnog prostora šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Incizija i drenaža kod paronihije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Incizija i drenaža tetivne ovojnice prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Dekompresijska fasciotomija šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena tenotomija fleksora prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena tenotomija ekstenzora prstiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	75 – 187	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Transpozicija tetiva fleksora ili ekstenzora	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Primarno šivanje fleksorne tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Primarno šivanje ekstenzorne tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Rekonstrukcija fleksorne tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji hitna medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Rekonstrukcija ekstenzorne tetive	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvoreni popravak čekičastog prsta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Opuštanje tetivnih ovojnica šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Palmarna aponeurozektomija kod Dupuytrenove kontrakture – jedan tračak	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Palmarna aponeurozektomija kod Dupuytrenove kontrakture – dva tračka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Palmarna aponeurozektomija kod Dupuytrenove kontrakture – tri ili više tračaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Opuštanje metakarpo-falangealnih zglobova zbog kontrakture	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Opuštanje proksimalnih interfalangealnih zglobova zbog kontrakture	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Opuštanje distalnih interfalangealnih zglobova zbog kontrakture	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena sinovijektomija ekstenzornih tetiva ručnog zgloba i šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena sinovijektomija fleksornih tetiva ručnog zgloba i šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekskizija mekotkivnih tumora ručnog zgloba i šake	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
	Otvorena repozicija luksacije distalnog radioulnarnog zgloba	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija; može birati liječnika, bez liste čekanja
Biokirurgija									
	Intraartikularna aplikacija viskospelmenta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
	Intraartikularna aplikacija PRP (plazme obogaćene trombocitima)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
	Intraartikularna aplikacija BMAC (koncentrata koštane srži)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
	Intraosealna aplikacija PRP (plazme obogaćene trombocitima) uz dekompresiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	22 – 56	10 – 25	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
	Intraosealna aplikacija BMAC (koncentrata koštane srži) uz dekompresiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	22 – 56	10 – 25	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
	Intraosealna aplikacija koštano cementsa od kalcij-fostata uz dekompresiju	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	22 – 56	10 – 25	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
	Biološka rekonstrukcija hrskavice zgloba – nestaničnim kolagenim nosačem	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	60 – 150	45 – 112	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
	Biološka rekonstrukcija hrskavice zgloba – transplantacijom autogenih hondrocita u kolagenom nosaču	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	magistar biologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1, 3	nije u standardnoj ponudi		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava;
Postoperativne rehabilitacijske mjere									
	Rana postoperacijska rehabilitacija na odjelu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava na odjelu		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod fizikalne terapije u kući; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Asistencija pri uzimanju mjere za ortozu i kod izrade potpornih longeta, udlaga i prilagodba pacijentu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava na odjelu		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod fizikalne terapije u kući; kod bolesnika koji su se bavili sportom

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Vježbanje pokreta u zglobu pomoću aparata – KINETEK – električna uduga za pasivnu mobilizaciju zglobova	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	10 – 25	10 – 25	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava na odjelu		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod fizikalne terapije u kući; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Primjena aparata za analgetski i antiedematski učinak	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	10 – 25	10 – 25	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava na odjelu		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod fizikalne terapije u kući; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Propisivanje i kontrola postoperacijske funkcionalnosti ortopedskih pomagala, te ev. korekcija pomagala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava na odjelu		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod fizikalne terapije u kući; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
	Škola hoda, škola hoda s pomagalom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava na odjelu		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; kod fizikalne terapije u kući; ozljeda tijekom rekreativnog bavljenja sportom
Epifiziozeza i ostali korektivni zahvati									
	Epifiziozeza proksimalnog femura uz unutrašnju fiksaciju: jednostrana	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	40 – 100	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Epifiziozeza distalnog femura: trajna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	40 – 100	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Epifiziozeza distalnog femura: privremena unilaterala medijalna ili lateralna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	40 – 100	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Epifiziozeza proksimalne tibije: trajna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	40 – 100	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Epifiziozeza proksimalne tibije: privremena unilaterala medijalna ili lateralna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	40 – 100	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Epifiziozeza distalne tibije: privremena unilaterala: medijalna ili lateralna	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	40 – 100	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Elongacija femura vanjskim fiksatorom, uniplanarnim	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Elongacija tibije vanjskim cirkularnim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Transport segmenta tibije vanjskim cirkularnim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Elongacija humerusa uniplanarnim vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Elongacija radijusa uniplanarnim vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Elongacija ulne uniplanarnim vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Prednja spondilodeza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Stražnja spondilodeza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	150 – 375	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Tenotomija oko kuka (aduktori, fleksori)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Tenotomija fleksora koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Ahilotenoplastika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 3 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Opuštanje aduktora kuka, fleksora koljena i ahilove tetive obostrano (opuštanje 3 x 2)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 3 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Stražnje opuštanje gležnja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 3 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Posteromedijalno opuštanje gležnja i stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 3 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korekcija pes equinovarususa cirkularnim vanjskim fiksatorom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 2 medicinske sestre; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Plantarno opuštanje stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 3 medicinske sestre	35 – 87	22 – 56	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Otvorena repozicija zgloba kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 3 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Zatvorena repozicija zgloba kuka u anesteziji	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 3 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korektivna osteotomija humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 2 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korektivna osteotomija zdjelice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 2 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korektivna osteotomija proksimalnog femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korektivna osteotomija proksimalnog femura obostrano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i 2 medicinske sestre	100 – 250	60 – 150	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Korektivna osteotomija tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korektivna osteotomija u području stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korektivna osteotomija uz intramedularnu fiksaciju: femur ili tibija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	45 – 112	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Transpozicija mišića m. tibialis anterior	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Transpozicija mišića m. tibialis posterior	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre	50 – 125	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Transpozicija ostalih mišića	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
Mjere primarne, sekundarne i tercijarne prevencije bolesti i ozljeda koštano-mišićnog sustava									
	Sudjelovanje u ukupnoj prevenciji boljevanja i ozljeđivanja muskuloskeletnog sustava uz provođenje zdravstveno-promotivnih mjera u cilju manje izloženosti ili potpunog uklanjanja rizika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji potreba za promocijom muskuloskeletnog zdravlja; aktivnosti strukovnih društava		u svakoj situaciji kada postoji potreba za promocijom muskuloskeletnog zdravlja; aktivnosti strukovnih društava
	Otkrivanje osoba s rizikom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	2	u svakoj situaciji kada postoji potreba za promocijom muskuloskeletnog zdravlja; aktivnosti strukovnih društava u stvaranju registara bolesnika te promotivnih i preventivnih akcija		
	Preventivne aktivnosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	2	u svakoj situaciji kada postoji potreba za promocijom muskuloskeletnog zdravlja; aktivnosti strukovnih društava u stvaranju registara bolesnika te promotivnih i preventivnih akcija		
	Rehabilitacijski postoperativni postupci	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1, 3	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava na odjelu		u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava – fizioterapija u kući

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Amputacijski, resektivni i rekonstrukcijski zahvati zbog ozljeda ili novotvorina koštano-mišićnog sustava s imobilizacijom									
	Amputacija prsta na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	22 – 56	1			
	Amputacija iznad razine koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	22 – 56	1			
	Amputacija ispod razine koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	22 – 56	1			
	Amputacija prsta na nozi s metatarzalnom kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	22 – 56	22 – 56	1			
	Transmetarzalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	22 – 56	1			
	Reamputacija amputacijskog batrljaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1			
	Mediotarzalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	45 – 112	22 – 56	1			
	Amputacija gležnja kroz maleol tibije i fibule	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	22 – 56	1			
	Resekcija benignog tumora kosti s anatomski specifičnim alograftom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	60 – 150	1			
	Amputacija kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1			
	Opskrba površinskih i manjih rana	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Korekcija dislokacije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	5 – 12	1			
	Zatvorena repozicija; prijeloma	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1			
	Korekcija frakture ili dislokacije gornjeg dijela gornjeg klavikule i humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	15 – 37	1			
	Korekcija frakture ili dislokacije podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	15 – 37	1			

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Korekcija frakture ili dislokacije tipičnog prijeloma ruke, Bennett (fractura baseos oss. metacarpalis I.)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	15 – 37	1			
	Korekcija frakture ili dislokacije gornjeg dijela donjeg uda, bedrene kosti, kuka, koljena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	15 – 37	1			
	Korekcija frakture ili dislokacije koljenice, gležnja, stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	15 – 37	1			
	Korekcija frakture ili dislokacije prstiju na nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1			
	Zatvaranje repozicije iščašenja (bez anestezije i gipsa)	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	1			
	Zatvorena repozicija slomljenih kostiju, prstiju na ruci, nozi	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	10 – 25	7 – 18	1			
	Zatvorena repozicija slomljenih kostiju, ramena, lakta, interkarpalnih i karpometakarpalnih kostiju, patele, koljena, meniskusa, stopala	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	15 – 37	10 – 25	1			
	Zatvorena repozicija slomljenih kuka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	30 – 75	15 – 37	1			
	Zatvorena repozicija slomljenih kralježaka	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	45 – 112	15 – 37	1			
	Gips za ruku, zapešće, stopalo, gipsana kapica	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra		15 – 37	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Gips za podlakticu, koljeno, gojenicu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra		20 – 50	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Torakobrahijalni gips	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra		30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Gipsane hlače	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra		30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	M. cingulum, nosač, specijalna mitela	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra		15 – 37	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Odstranjivanje ili popravljivanje gipsa ili kompletiranje gipsa, pričvršćivanje pete za hodanje, samostalan dodatni zhvatač	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra		15 – 37	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Redesija zglobova stavljanjem gipsa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik; lista čekanja		
	Skeletna trakcija pomoću žice ili čavla	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1			
	Izbalansirana koštana trakcija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	20 – 50	15 – 37	1			
	Skeletna trakcija flasterom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1			
	Trakcije dokoljenicom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	15 – 37	15 – 37	1			
	Kožna trakcija kod L.c.e.	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1			
	Trakcije gipsom	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	15 – 37	1			
	Trakcije (intermitentna, konstantna). Terapijska tehnika, s kojom izvodimo zatezanje na zglobne strukture	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	15 – 37	15 – 37	1			
	Trakcija kralježnice (ili segmenta), intermitentna ili kontinuirana	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	22 – 56	15 – 37	1			
	Repozicije luksacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1			
	Početna bolnička uobičajena skrb na odjelu ortopedije i traumatologije.	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik		
	Daljnja uobičajena bolničko zdravstvena skrb na odjelu ortopedije i traumatologije.	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 75	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava; ne može se birati liječnik		
	Umetanje unutarnjeg fiksatora kosti, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Jednostavni i mali lokalni mišićni rezanj	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Marginalna ekscizija malignog tumora kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Amputacija kroz nadlakticu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1			

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Odgođeni miokutani režanj	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	120 – 300	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija maligniteta mekog tkiva <i>en bloc</i> koji zahvaća duge kosti donje okrajine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća zdjelicu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetrike; doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Amputacija kroz podlakticu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava		
	Marginalna ekscizija malignog tumora kosti s cementiranjem defekta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija maligniteta mekog tkiva <i>en bloc</i> koji zahvaća duge kosti gornje okrajine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Egzartikulacija kroz gležanj	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1			
	Aspiracija ciste u kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1			
	Resekcija <i>en bloc</i> malignog tumora duge kosti donje okrajine sa zamjenom susjednog zgloba	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Resekcija <i>en bloc</i> maligniteta mekog tkiva koji zahvaća duge kosti donje okrajine s interkalarnom rekonstrukcijom pomoću proteze	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1			
	Resekcija <i>en bloc</i> tumora dubokih mekih tkiva koji zahvaća kralježnicu	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija <i>en bloc</i> tumora dubokih mekih tkiva koji zahvaća lopaticu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Transartikularna fiksacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Egzartikulacija u koljenu	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Mediokarpalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1			
	Egzartikulacija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1			
	Injekcija u cistu u kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Produljenje okrajine	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	90 – 225	30 – 75	1			
	Transmetakarpalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	60 – 150	30 – 75	1			
	Interskapulotorakalna amputacija ramena	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	120 – 300	30 – 75	1			
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća kralježnicu s rekonstrukcijom pomoću proteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća kralježnicu s rekonstrukcijom pomoću alografa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist neurokirurgije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća zdjelicu s rekonstrukcijom pomoću proteze	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetričije; doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	150 – 375	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija malignog tumora kosti <i>en bloc</i> s primjenom anatomske specifične alografa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Interpelviabdominalna amputacija	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	210 – 525	60 – 150	1			
	Odgodeni mišićni režanj	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	150 – 375	60 – 150	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava		

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnite razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnite razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnite razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Presadak fascije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava		
	Marginalna ekscizija malignog tumora kosti s krioterapijom defekta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija maligniteta mekog tkiva <i>en bloc</i> koji zahvaća duge kosti gornje okrajine s interkalarnom rekonstrukcijom pomoću alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija maligniteta mekog tkiva <i>en bloc</i> koji zahvaća duge kosti donje okrajine s interkalarnom rekonstrukcijom pomoću alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća lopaticu s rekonstrukcijom pomoću alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća lopaticu s rekonstrukcijom pomoću autografa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija tumora <i>en bloc</i> dubokih mekih tkiva koji zahvaća zdjelicu s rekonstrukcijom pomoću alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	150 – 375	30 – 75	1	u svakoj situaciji kada postoji medicinska indikacija za operativno liječenje poremećaja muskuloskeletnog sustava, zbog tumora muskuloskeletnog sustava		
	Resekcija malignog tumora kosti <i>en bloc</i> s primjenom anatomske specifične alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1			
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Odstranjenje pločice, šipke ili čavla iz femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice iz femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom proksimalnog humerusa ili glenoida lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom distalnog humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prijelom obje kosti podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom distalnog humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	22 – 56	1			
	Prijelomi zdjelice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1			
	Resekcija malignog tumora kosti <i>en bloc</i> s primjenom anatomske specifičnog alografta	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	120 – 300	30 – 75	1			
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice, nije drugdje klasificirano	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Odstranjenje pločice, šipke ili čavla iz femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Odstranjenje čavla, vijka ili žice iz femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom proksimalnog humerusa ili glenoida lopatice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom distalnog humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Prijelom obje kosti podlaktice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom distalnog humerusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	22 – 56	1			
	Prijelomi zdjelice	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1			
	Prijelomi acetabuluma – 1 pristup	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1			
	Prijelomi acetabuluma – 2 pristupa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	190 – 475	60 – 150	1			
	Prijelom vrata femura – osteosinteza	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	45 – 112	22 – 56	1			
	Parcijalna artroplastika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Totalna artroplastika	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	75 – 187	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom distalnog femura	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			

Ortopedija i traumatologija									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neopodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zglobni prijelom proksimalne tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Zglobni prijelom distalne tibije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	2 doktora medicine, specijalista ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	30 – 75	1			
	Prijelom gležnja – 1 maleol	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1			
	Prijelom gležnja – 2 maleola	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	60 – 150	30 – 75	1			
	Prijelom gležnja – 3 maleola	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	90 – 225	30 – 75	1			
	Prijelom talusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Prijelom kalkaneusa	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1			
	Prijelom metatarzalnih kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; medicinska sestra	90 – 225	45 – 112	1			
Banka koštano-mišićnog tkiva									
	Prikupljanje, uzimanje, testiranje, obrada, očuvanje, pohrana i raspodjela autogenog koštano-mišićnog tkiva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije, ili magistar biologije s doktoratom znatnosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	360 – 400	120 – 180	1			
	Pohrana i raspodjela alogenog koštano tkiva, glava bedrene kosti	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije, ili magistar biologije s doktoratom znatnosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 40	10 – 20	3			
	Prikupljanje, uzimanje, testiranje, obrada, očuvanje, pohrana i raspodjela alogene spongioze živih darivatelja	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije, ili magistar biologije s doktoratom znatnosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 80	20 – 40	3			
	Završna kontrola kvalitete u tkivnoj terapiji vezano uz regeneraciju koštano-mišićnog tkiva	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije, ili magistar biologije s doktoratom znatnosti iz područja rada biomedicine ili stanične i/ili molekularne biologije	doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar inženjer biotehnologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 120	20 – 30	3			

2.2.25. OTORINOLARINGOLOGIJA

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
OPĆA OTORINOLARINGOLOGIJA									
Dijagnostički postupci	Prvi specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1	osnovni pregled (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J00 – J06, J30 – J39, S00 – S09, T16 – T18, Q16 – Q18, Q30, Q31 i Q38)		
	Kontrolni specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	osnovni pregled (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J00 – J06, J30 – J39, S00 – S09, T16 – T18, Q16 – Q18, Q30, Q31 i Q38)		
Endoskopske pretrage	Endoskopija orofarinksa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	dijagnoze: J02 – J06, J35 – J39, C09 – C14, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q31	dopuna osnovnog pregleda	
	Endoskopija nosa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	dijagnoze: J00 – J06, J30 – J39, C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q30	dopuna osnovnog pregleda	
	Laringoskopija rigidnim ili fleksibilnim endoskopom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	neophodan za C-dijagnoze; J02 – J06, J35 – J39, C09 – C14, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q31	dopuna osnovnog pregleda	
	Traheoskopija rigidnim ili fleksibilnim endoskopom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	dijagnoze: J02 – J06, J35 – J39, C09 – C14, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q31	dopuna osnovnog pregleda	
	Nazofaringoskopija rigidnim ili fleksibilnim endoskopom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	dijagnoze: J00 – J06, J30 – J39, C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q30	dopuna osnovnog pregleda	
	Endoskopska biopsija nazofarinksa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	novotvorine epifarinksa (C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)		
PEDIJATRIJSKA OTORINOLARINGOLOGIJA									
Kirurški postupci u pedijatrijskoj ORL	Tonzilektomija bez adenoidektomije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	22 – 56	37 – 93	1, 2	dijagnoza: J35	J35	
	Tonzilektomija s adenoidektomijom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1, 2	dijagnoza: J35	J35	
	Adenoidektomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1, 2	dijagnoza: J35	J35	
	Zaustavljanje krvarenja nakon tonzilektomije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1	krvarenje poslije tonzilektomije (J35 i R04)		
	Zaustavljanje krvarenja nakon adenoidektomije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1	postoperativno krvarenje (J35 i R04)		
	Adenoidektomija s jednostranom miringotomijom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	22 – 56	37 – 93	1, 2	dijagnoze: J35 i H65.2	J35 i H65.2	
	Adenoidektomija s obostranom miringotomijom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1, 2	dijagnoze: J35 i H65.2	J35 i H65.2	
	Adenoidektomija s jednostranom miringotomijom i postavljenjem ventilacijske cjevčice	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1, 2	dijagnoze: J35 i H65.2	J35 i H65.2	

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Adenoidektomija s obustranom miringotomijom i postavljenjem ventilacijskih cjevčica	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1, 2	dijagnoze: J35 i H65.2	J35 i H65.2	
Drugi postupci u usnoj šupljini	Incizija i drenaža peritonzi-larnog apscesa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	10 – 25	25 – 62	1	dijagnoza: J36.0		
	Lingvalna frenulektomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	2	dijagnoze: K14, Q18 i Q38		
	Labijalna frenulektomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	10 – 25	15 – 37	2	dijagnoze: K14, Q18 i Q38		
	Ednoskopska operacija atrezija hoana	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	dijagnoza: Q30.0		
Dijagnostika i liječenje stranih tijela bronha	Fiberoptička bronhoskopija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	15 – 37	22 – 56	1, 3	provodi se kod C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60 – J70, J85 – J99, S27 – S29 i Q33		kod nadležnog doktora medicine, specijalista pulmologije
	Fiberoptička bronhoskopija s odstranjenjem stranog tijela	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	30 – 75	37 – 93	1, 3	provodi se kod C34, C39, C78, C80, C97, D14, D38, J60 – J70, J85 – J99, S27 – S29, T17 i Q33		kod nadležnog doktora medicine, specijalista pulmologije
OTOLOGIJA I AUDIOVESTIBULOLOGIJA									
Testiranje auditornih i vestibularnih funkcija	Tonska audiometrija, zračna vodljivost, standardna tehnika	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	12 – 31	1	dijagnoze: H90 i H91		
	Tonska audiometrija, zračna i koštana vodljivost	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	dijagnoze: H90 i H91		
	Tonska audiometrija određivanje praga – kod djece	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	45 – 112	1	dijagnoze: H90 i H91		
	Audiometrija, evocirani potencijali (ASSR)	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	H90 i H91	
	Mjerenje glicerolom induciranih funkcijskih promjena pužnice	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	H90 i H91	
	Audiometrijski testovi : Fowler, Luscher, Si-Si, TDT, 3,48; intenzivna širina, Runge, apsolutna provodljivost kosti, modificirani TDT, frekvencijska identifikacija šuma, audiometrijski test lateralizacije. Svaki se test evidentira posebno. **	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	17 – 43	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	H90 i H91	
	Govorna audiometrija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	dijagnoze: H90 i H91		
	Govorna audiometrija s pozadinskom bukom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	H90 i H91	
	Govorna audiometrija sa slušnim aparatom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	H90 i H91	
	Akumetrijsko ispitivanje	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije		2 – 6		1	dijagnoze H90 – H91; provodi se ako audiometar nije dostupan		
	Timpanometrija standardnim probnim tonom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	dijagnoze: H90, H91, H65 – H83		
	Timpanometrija širokim spektrom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1, 2	dijagnoze: H90, H91, H65 – H83	H90, H91, H65 – H83	
	Timpanometrija visoko frekventnim probnim tonom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	H90 i H91	

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kohleostapalni refleks	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	2 – 6	7 – 18	1	dijagnoze: H90, H91, H65 – H83		
	Timpanometrijsko ispitivanje funkcije Eustahijeve tube	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	5 – 12	7 – 18	1, 2	dijagnoza: H90	H90	
	Bitermalni kalorični test po Hallpike-Fitzgeraldu s vodom ili sa zrakom	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	dijagnoze: H80 – H83		
	Kalorični test po Barranyu ili po Kobracku	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	dijagnoze: H80 – H83		
	Rotatorno ispitivanje aparata za ravnotežu po Barranyu	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	kod sindroma vrtoglavice	
	Kalorična elektronistagmografija	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	15 – 37	60 – 150	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	kod sindroma vrtoglavice	
	Rotatorna elektronistagmografija	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	30 – 75	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	kod sindroma vrtoglavice	
	Pendularna elektronistagmografija	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	30 – 75	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	kod sindroma vrtoglavice	
	Videonistagmografija	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	15 – 37	45 – 112	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	kod sindroma vrtoglavice	
	VEMP – vestibularni evocirani miogeni potencijali	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	kod sindroma vrtoglavice	
	Kraniokorpografija (CCG): položajni testovi	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	kod sindroma vrtoglavice	
	Položavajući testovi za dokazivanje BPPV	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	1	dijagnoza: H81.1		
	Repozicijske vježbe za BPPV	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	dijagnoza: H81.1		
	Vestibularne vježbe	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	vertigo	
	Statokineziometrija s kompjutorskom analizom	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	vertigo	
	Stabilometrija	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	2	dijagnoze: H80 – H83		
	Elektrokohleografija. Detekcija električnih potencijala moždanog stabla (BERA ili ABR) i evocirani potencijal srednjih latencija (MLR)	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	30 – 75	75 – 187	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	dijagnoze: H80 – H83	
	Procjena klik evociranih otoakustičkih emisija	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	dijagnoze: H80 – H83	
	Procjena iskrivljenosti produkta otoakustičke emisije	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	dijagnoze: H80 – H83	
	Ostale procjene otoakustičkih emisija	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1, 2	dijagnoze: H80 – H83	dijagnoze: H80 – H83	
	Otomikroskopijska (mikrostat i mikrotaleta uha)	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	dijagnoze: H60 – H99, C30, C43, C44, D02, D03, D14 i D38	dotatni otorinologički pregled	
Operacije uha; operacije vanjskog uha	Ekscizije u području vanjskog uha	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod neoplazmi (C43, C44, D03, D22 i D23)		
	Zbrinjavanje ozljede vanjskog uha	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod ozljeda (S01, S02 i S08)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Rekonstrukcija zvukovoda – djelomična zbog stenozе	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	100 – 250	107 – 268	1	dijagnoze: Q16, Q17		
	Rekonstrukcija zvukovoda – totalna zbog atrezije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	150 – 375	130 – 325	1	dijagnoze: Q16, Q17		
	Rekonstrukcija zvukovoda – egzostoze	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	2	dijagnoze: Q16, Q17		
	Rekonstrukcija ušne školjke – djelomična	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	2	dijagnoze: Q16, Q17		
	Rekonstrukcija ušne školjke – totalna	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	100 – 250	110 – 275	2	dijagnoze: Q16, Q17		
	Drugi operativni plastični zahvati u području vanjskog uha	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	3	dijagnoze: Q16, Q17		
Rekonstruktivne operacije srednjeg uha – mikrokirurški operativni zahvati	Stapedektomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1, 2	dijagnoza: H80	otoskleroza (H80)	
	Stapedektomija laserom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1, 2	otoskleroza (H80)	otoskleroza (H80)	
	Revizija stapedektomije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1, 2	otoskleroza (H80)	otoskleroza (H80)	
	Rekonstrukcija lanca slušnih košćica (osikuloplastika) s autolognim materijalom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1, 2	otoskleroza (H80)	otoskleroza (H80)	
	Rekonstrukcija lanca slušnih košćica (osikuloplastika) s protezom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	90 – 225	1, 2	otoskleroza (H80)	otoskleroza (H80)	
	Miringoplastika: transmeatalni pristup	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	30 – 75	37 – 93	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Miringoplastika endauralni pristup	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 137	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Miringoplastika retroaurikularni pristup	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	60 – 150	67 – 168	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Mobilizacija lanca slušnih košćica kod timpanoskleroze	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Timpanoplastika	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1	Otitis media (H65 – H67)		
	Timpanoplastika s mastoidektomijom, atikotomijom, očuvanim stražnjim zidom zvukovoda	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Timpanoplastika s mastoidektomijom, atikotomijom, srušenim stražnjim zidom zvukovoda	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	105 – 262	95 – 237	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Timpanoplastika s mastoidektomijom, antrotomijom, atikotomijom i rekonstrukcijom lanca slušnih košćica	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	107 – 268	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Mastoidektomija s očuvanim stražnjim zidom zvukovoda	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	60 – 150	135 – 337	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Mastoidektomija s srušenjem stražnjeg zida zvukovoda	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Radikalna timpanomastoidektomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	105 – 262	115 – 287	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Modificirana radikalna timpanomastoidektomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	105 – 262	115 – 287	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Revizija timpanoplastike	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1	Otitis media (H65 – H67)		
	Modificirana radikalna timpanomastoidektomija s obliteracijom mastoidne šupljine i Eustachijeve cijevi i zatvaranjem vanjskoga slušnog hodnika	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	115 – 287	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Radikalna mastoidektomija s obliteracijom mastoidne šupljine i Eustachijeve cijevi i zatvaranjem vanjskoga slušnog hodnika	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	115 – 287	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Revizija modificirane radikalne timpanomastoidektomije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Revizija radikalne timpanomastoidektomije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1, 2	Otitis media (H65 – H67)	kronični otitis	
	Ostali rekonstruktivni, funkcionalno veći, zahvati u srednjem uhu (kongenitalne anomalije, timpanoplastike s homografijama i slično)	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	150 – 375	157 – 393	1, 2	dijagnoze: Q16, Q17	dijagnoze: Q16, Q17	
Ostale operacije srednjeg i unutrašnjeg uha	Miringotomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1, 2	dijagnoze: R52, H65 – H75	kod jakih bolova u uhu; teških oblika akutne upale srednjeg uha s neodgovarajućim odgovorom na antimikrobnu terapiju; akutne upale srednjeg uha udružene s mastoiditisom ili meningitisom, i drugim gnojnim komplikacijama; akutne upale srednjeg uha novorođenčadi; akutne upale srednjeg uha kod imunodeficientnih bolesnika	
	Miringotomija, obostrana	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1, 2	dijagnoze: R52, H65 – H75	kod jakih bolova u uhu; teških oblika akutne upale srednjeg uha s neodgovarajućim odgovorom na antimikrobnu terapiju; akutne upale srednjeg uha udružene s mastoiditisom ili meningitisom, i drugim gnojnim komplikacijama; akutne upale srednjeg uha novorođenčadi; akutne upale srednjeg uha kod imunodeficientnih bolesnika	
	Miringotomija s umetanjem timpanalne cijevi	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	17 – 43	1, 2	dijagnoze: R52, H65 – H75	kod jakih bolova u uhu; teških oblika akutne upale srednjeg uha s neodgovarajućim odgovorom na antimikrobnu terapiju; akutne upale srednjeg uha udružene s mastoiditisom ili meningitisom, i drugim gnojnim komplikacijama; akutne upale srednjeg uha novorođenčadi; akutne upale srednjeg uha kod imunodeficientnih bolesnika	
	Miringotomija s umetanjem timpanalne cijevi obostrano	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1, 2	dijagnoze: R52, H65 – H75	kod jakih bolova u uhu; teških oblika akutne upale srednjeg uha s neodgovarajućim odgovorom na antimikrobnu terapiju; akutne upale srednjeg uha udružene s mastoiditisom ili meningitisom, i drugim gnojnim komplikacijama; akutne upale srednjeg uha novorođenčadi; akutne upale srednjeg uha kod imunodeficientnih bolesnika	

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Antrotomija kod dojenčeta	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1	Otitis media (H65 – H67)		
	Mastoidektomija, atiktomija, atikoantrotomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1	Otitis media (H65 – H67)		
	Radikalna operacija srednjeg uha s plastikom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	150 – 375	157 – 393	1	Otitis media (H65 – H67)		
	Labirintektomija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	Ménièreova bolest (H81)		
	Dekompresija ličnog živca (facijalisa)	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	130 – 325	1, 2	dijagnoze: G51 i G55	kod svake forme kompresije ličnog živca	
	Odstranjenje tumora smještenog u pontocerebelarnom kutu	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	novotvorine: D32.0, D33.1, D33.3, C79.3		
	Odstranjenje tumora koji se nalazi u infratemporalnoj jami	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	novotvorine: D33, C71, C79.3, C85, G06.0		
	Odstranjenje tumora smještenog u pontocerebelarnom kutu translabyrintharnim putem	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	novotvorine: D32.0, D33.1, D33.3, C79.3		
	Odstranjenje tumora smještenog u pontocerebelarnom kutu retrolabyrintharnim putem	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	novotvorine: D32.0, D33.1, D33.3, C79.3		
	Odstranjenje tumora smještenog u pontocerebelarnom kutu transotičkim putem	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	novotvorine: D32.0, D33.1, D33.3, C79.3		
	Odstranjenje tumora smještenog u pontocerebelarnom kutu transkohlearnim putem	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	novotvorine: D32.0, D33.1, D33.3, C79.3		
	Parcijalna resekcija temporalne kosti s mastoidektomijom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	130 – 325	1	novotvorine: D33, C71, C79.3		
	Parcijalna resekcija temporalne kosti s mastoidektomijom i dekompresijom facijalnog živca	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	150 – 375	160 – 400	1	novotvorine: D33, C71, C79.3		
	Potpuna (totalna) resekcija temporalne kosti	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	novotvorine: D33, C71, C79.3		
	Ugradnja pužničnog (kohlearnog) nadomjesnog uređaja	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	105 – 262	115 – 287	1, 2	dijagnoza: H90	perceptivna naglušost	
	Odstranjenje pužničnog (kohlearnog) nadomjesnog uređaja	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	100 – 250	1, 2	dijagnoza: H90	perceptivna naglušost	
	Obostrano simultana ugradnja pužničnog (kohlearnog) nadomjesnog uređaja	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1, 2	dijagnoza: H90	perceptivna naglušost	
	Ugradnja ABI-uređaja (auditory brain stem implant)	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	naglušost	
	Ugradnja elektromagnetnog vibratnog nadomjesnog slušnog uređaja u srednje uho	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	105 – 262	95 – 237	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	naglušost	
	Ugradnja vibratnog slušnog uređaja usidrenog u kost	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	60 – 150	70 – 175	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	naglušost	
	Ugradnja elektromagnetnog vibratnog nadomjesnog slušnog uređaja u mastoid	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	100 – 250	110 – 275	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	naglušost	
	Ugradnja drugih nadomjesnih uređaja uslijed gubitka sluha	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	90 – 225	95 – 237	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	naglušost	

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Odstranjenje lezije – glomusa, transmastoidni pristup, s mastoidektomijom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	95 – 237	1	novotvorine regije glave i vrata (C75)		
	Odstranjenje lezije – glomusa, infratemporalni pristup	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	95 – 237	1	novotvorine regije glave i vrata (C75)		
	Intratimpanalna aplikacija lijeka	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2	dijagnoza: H81	dijagnoza: H81	
	Resekcija vestibularnog živca kroz srednju lubanjsku jamu	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	130 – 325	1, 2	dijagnoza: H81	dijagnoza: H81	
	Dekompresija endolimfatičke vreće kod Meniereove bolesti	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	130 – 325	1, 2	dijagnoza: H81	dijagnoza: H81	
	Odstranjenje i drenaža tumora ili apscesa apexa piramide (infrakohlearni, transfenoidalni ili pristup kroz srednju lubanjsku jamu)	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	130 – 325	1	novotvorine: C41, C79 i D16		
	Resekcija meningecele (ili meningoencefalocela) transmastoidnim putem	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	dijagnoza: Q05		
	Resekcija meningecele (ili meningoencefalocela) kroz srednju lubanjsku jamu	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	180 – 450	190 – 475	1	dijagnoza: Q05		
	Drugi operativni zahvati u srednjem i unutrašnjem uhu	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	120 – 300	130 – 325	1	u skladu sa indikacijom (H60 – H99, C30, C43, C44, D02, D03, D14 i D38)		
Pomagalo za sluh	Pokus sa slušnim aparatom obuhvaća propisivanje aparata koji se nosi na glavi/ili džepnog aparata, odnosno mikročelije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	naglušost	
	Dijagnostika u procesu rehabilitacije: utvrđivanje i širenje optimalnog slušnog polja, slušno govorni status.		medicinska sestra		15 – 37	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	kod oštećenja sluha	
	Provjera prijanjanja ušnog utikača		medicinska sestra		5 – 12	1, 2	dijagnoze: H90 i H91	kod oštećenja sluha	
	Pregled slušnog aparata u umjetnom uhu	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije		10 – 25		1, 2	dijagnoze: H90 i H91	kod oštećenja sluha	
RINOLOGIJA									
Otorinolarinološke pretrage	Otorinoskopija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje, kontrolni pregledi kod djece i težih formi kliničkih slika (J00 – J06, J30 – J39, C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q30)	dvaput godišnje	triput godišnje
	Rinomanometrija	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje, kontrolni pregledi kod djece i težih formi kliničkih slika (J00 – J06, J30 – J39, C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q30)	dvaput godišnje	triput godišnje
	Akustička rinometrija i provokacijski test	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	jedanput godišnje, kontrolni pregledi kod djece i težih formi kliničkih slika (J00 – J06, J30 – J39, C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q30)	dvaput godišnje	triput godišnje
	Sinusoskopija (dijagnostička) paranazalnih sinusa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	1, 2, 3	jedanput godišnje, kontrolni pregledi kod djece i težih formi kliničkih slika (J00 – J06, J30 – J39, C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00 – S09, T16 – T18 i Q30)	u egzacerbirajućim formama bolesti kod rizičnih skupina (imunodeficijencija, cilijarna diskinezija, nesposobnost za opću anesteziju)	triput godišnje

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Operacije u području nosa	Zaustavljanje krvarenja iz nosa	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	epistaksa (R04)		
	Incizija kože nosa ili nosne sluznice zbog upale ili stranog tijela s drenažom, odnosno, odstranjivanje stranog tijela	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 medicinske sestre	30 – 75	60 – 150	1	kod upalnog procesa nosne sluznice ili kože nosa koje nije moguće medikamentozno liječiti; kod stranog tijela u nosu (J00, J30 – 31, J34 i T17)		
	Odstranjivanje nosnih polipa ili hipertrofičnih aberacija nosne sluznice	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	15 – 37	15 – 37	1	kod svih nosnih polipa i hipertrofičnih aberacija nosne sluznice (J00, J30 – 31, J33, J34 i T17)		
	Kirurško liječenje malignih tumora u nosu	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	200 – 500	120 – 300	1	novotvorine: C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38		
	Submukozna rekonstrukcija nosnog septuma	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	25 – 62	1	funkcionalni poremećaji disanja (R05 i R06)		
	Operativna repozicija prijeloma nosnih kostiju	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	30 – 75	37 – 93	1	kod svake frakture (S00 – S09)		
	Operativna repozicija fraktura nosa i šupljina uz nos	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	75 – 187	1	kod svake frakture (S00 – S09)		
	Intranazalna rinoplastika	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u slučajevima kada klinička slika zbog nosne opstrukcije uvjetuje ovaj postupak (Q30)	kada postoji sumnja da će korekcija septuma biti neadekvatna za rješavanje nosne opstrukcije	kada postoji isključivo estetska indikacija
	Rinoplastika dekortikacijskim pristupom	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 2, 3	u slučajevima kada klinička slika zbog nosne opstrukcije uvjetuje ovaj postupak (Q30)	kada postoji sumnja da će korekcija septuma biti neadekvatna za rješavanje nosne opstrukcije	kada postoji isključivo estetska indikacija
	Korekcija nosnog vrška ili valvule nosa	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1, 2, 3	u slučajevima kada klinička slika zbog nosne opstrukcije uvjetuje ovaj postupak (Q30)	kada postoji sumnja da će korekcija septuma biti neadekvatna za rješavanje nosne opstrukcije	kada postoji isključivo estetska indikacija
	Operacija rinofime	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1	kod svake rinofime (L71)		
	Operacija cista i fistula korijena nosa	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1	prirodna malformacija (Q30)		
	Razrješenje sinehija u nosu	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 medicinske sestre	15 – 37	30 – 75	1, 2	dijagnoza: J34	kod sinehija	
Operacije šupljina uz nos	Punkcija čeljusne šupljine s ispiranjem	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	teške upale sinusa (J00, J32 i J34)		
	Radikalna operacija čeljusne šupljine zbog upale	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	teške upale sinusa (J00, J32 i J34)		
	Operacija frontalnog sinusa – radikalna	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	teške upale sinusa (J00, J32 i J34)		
	Operacija frontalnog sinusa – osteoplastična	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	10 – 25	1	teške upale sinusa (J00, J32 i J34)		
	Operacija frontalnog sinusa radi rasterećenja	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	15 – 37	1	teške upale sinusa (J00, J32 i J34)		
	Antrotomija kombinirana s etmoidom	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1	kronični sinusitis (J32)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Intranazalna endoskopska etmoidektomija (obostrana)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	kronični sinusitis (J32)		
	Transmaksilarna etmoidektomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	kronični sinusitis (J32)		
	Sfenoidektomija transnazalno	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	kronični sinusitis (J32)		
Operacije tumora nosa i PNS	Radikalna operacija tumora frontoetmoidalne regije kraniofacialnim pristupom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	210 – 525	112 – 281	1	novotvorine: C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38		
Operacije tumora nosa i PNS	Kraniofacijalna resekcija tumora frontoetmoida i lubanjske baze	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	300 – 750	35 – 87	1	novotvorine: C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38		
	Resekcije tumora orbite	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	32 – 81	1	novotvorine: D18.0, D32, C79.3		
	Egzenteracija orbite	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	80 – 200	32 – 81	1	novotvorine: D18.0, D32, C79.3		
Operacija tumora PNS	Resekcije tumora paranazalnih sinusa i maksilektomije/parcijalna	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1	novotvorine: C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38		
	Resekcije tumora paranazalnih sinusa i maksilektomije/totalna	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1	novotvorine: C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38		
	Blokada I. grane trigeminusa ili interkostalnog živca i sl.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	40 – 100	20 – 50	1	kod neuralgije (G50)		
	Blokada II. ili III. grane trigeminusa	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	40 – 100	20 – 50	1	kod neuralgije (G50)		
	Blokada trigeminalnog ganglija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	90 – 225	45 – 112	1	kod neuralgije (G50)		
	Perkutana termička rizotomija trigeminalnog ganglija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	kod neuralgije (G50)		
3D vodena kirurgija	Endoskopska operacija sinusa vodena 3D navigacijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radio-loške tehnologije	90 – 225	55 – 137	1, 2, 3	u slučajevima kada složena anatomija uvjetuje ovaj postupak (C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)	idealno u svim slučajevima kada se dolazi zahvatom u blizinu orbite i lubanjske baze	u svim slučajevima kroničnog rinosinuitisa
	Endoskopska operacija sinusa i lubanjske baze zbog tumora ili druge ekspanzivne tvorbe vodena 3D navigacijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist neurokirurgije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre; prvostupnik radio-loške tehnologije	120 – 300	67 – 168	1	novotvorine: C30 – C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38		
	Endoskopska operacija fistula lubanjske baze	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	likvoreja (G96)		
	Zaustavljanje krvarenja u nosu endoskopskom koagulacijom ili ligiranjem	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1, 2, 3	u slučajevima kada ne postoji adekvatna kontrola krvarenja tamponadom ili je značajno iskrvarenje do tada (R04)	idealno u svim slučajevima kada se sumnja da tamponada neće adekvatno zaustaviti krvarenje ili je prisutna sklonost krvarenju	u svim slučajevima krvarenja na nos

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	endoskopska dakriocistionostomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	u slučajevima kroničnog dakriocistitisa koje nije moguće liječiti konzervativno (H04)		
FONIJATRIJA									
Fonijatrijske pretrage	Fonijatrijski pregled	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist fonijatrije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje kod sumnje na tumor larinksa (C32, C76, D02, D14 i D38)	4 puta godišnje kod promuklosti	triput godišnje kod ostalih smetnji u grlu
	Mjerenje fonacijskog vremena	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist fonijatrije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje kod sumnje na tumor larinksa (C32, C76, D02, D14 i D38)	2 – 3 puta godišnje kod ostalih smetnji u grlu	2 – 4 puta godišnje kod promuklosti, 2 – 3 puta godišnje kod ostalih smetnji u grlu
	Endovideolaringoskopija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist fonijatrije	medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1, 2, 3	jedanput godišnje kod sumnje na tumor larinksa (C32, C76, D02, D14 i D38)	4 puta godišnje kod promuklosti	triput godišnje kod ostalih smetnji u grlu
	Stroboskopija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist fonijatrije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje kod sumnje na tumor larinksa (C32, C76, D02, D14 i D38)	4 puta godišnje kod promuklosti	triput godišnje kod ostalih smetnji u grlu
	Akustička analiza glasa	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist fonijatrije	medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	1, 2, 3	jedanput godišnje kod sumnje na tumor larinksa (C32, C76, D02, D14 i D38)	4 puta godišnje kod promuklosti	triput godišnje kod ostalih smetnji u grlu
KIRURGIJA GLAVE I VRATA I PLASTIČNO-REKONSTRUKTIVNA KIRURGIJA GLAVE I VRATA									
Operacija na štitnjači i paratiroidnim žlijezdama	Incizija tiroidnog predjela, drenaža, eksploracija, dehisciranje rane	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	apsces (E06)		
	Lobektomija štitnjače	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	novotvorine i strume (E00 – E07, C73, C76, D09, D34 i D44)		
	Totalna tiroidektomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	75 – 187	1	novotvorine i strume (E00 – E07, C73, C76, D09, D34 i D44)		
	Druge djelomične tiroidektomije (nodulektomija, istmektomija, djelomična resekcija lobusa).	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	50 – 125	55 – 137	1	novotvorine i strume (E00 – E07, C73, C76, D09, D34 i D44)		
	Totalna tiroidektomija (substernalna)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	150 – 375	90 – 225	1	novotvorine i strume (E00 – E07, C73, C76, D09, D34 i D44)		
	Tiroidektomija sa sternotomijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	95 – 237	1	novotvorine i strume (E00 – E07, C73, C76, D09, D34 i D44)		
	Totalna tiroidektomija nakon prethodne opracije štitne žlijezde	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	50 – 125	1	novotvorine i strume (E00 – E07, C73, C76, D09, D34 i D44)		
	Totalna tiroidektomija sa selektivnom disekcijom regije VI	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	150 – 375	90 – 225	1	maligne novotvorine štitnjače (C73)		
	Totalna tiroidektomija s jednostranom disekcijom vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	210 – 525	125 – 312	1	maligne novotvorine štitnjače (C73)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Totalna tiroidektomija s obostranom disekcijom vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	270 – 675	160 – 400	1	maligne novotvorine štitnjače (C73)		
	Eksizija cista, fistula i manjih tumora na vratu	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1	novotvorine: C43, C44, C47, C49, C76, C77, D03, D04, D17, D21 – D23		
	Eksizija velikih tumora na vratu	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	110 – 275	1	novotvorine: C43, C44, C47, C49, C76, C77, D03, D04, D17, D21 – D23		
	Djelomična paratiroidektomija.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	hiperkalcemija (E87)		
	Totalna paratiroidektomija.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	45 – 112	1	hiperkalcemija (E87)		
	Totalna paratiroidektomija sa sternotomijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	75 – 187	1	hiperkalcemija (E87)		
	Autotransplantacija paratiroidne žlijezde	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1	sekundarni hiperparatireoidizam (E21)		
svi postupci na žljezdama slinovicama	Parcijalna (superfijalna) parotidektomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1	novotvorine i ostale bolesti parotidne žlijezde (C07, C76, D11 i K11)		
	Parcijalna (superfijalna) parotidektomija s monitoriranjem ličnog živca	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1	novotvorine i ostale bolesti parotidne žlijezde (C07, C76, D11 i K12)		
	Totalna parotidektomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1	novotvorine i ostale bolesti parotidne žlijezde (C07, C76, D11 i K13)		
	Totalna parotidektomija s monitoriranjem ličnog živca	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1	novotvorine i ostale bolesti parotidne žlijezde (C07, C76, D11 i K14)		
	Totalna parotidektomija s istostranom disekcijom vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	110 – 275	1	novotvorine: C07, C76 i D11		
	Ekstirpacija submandibularne žlijezde	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1	novotvorine i ostale bolesti parotidne žlijezde (C08, C76 i K11)		
	Ekstirpacija sublingvalne žlijezde	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1	novotvorine i ostale bolesti parotidne žlijezde (C08, C76 i K11)		
	Incizija ranule	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	dijagnoza: K11.6		
	Incizija izvodnog kanala žlijezde slinovnice s ekstripcijom kalkulusa	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	dijagnoza: K11		
ostali postupci na vratu	Ekstirpacija medijalne ciste vrata s resekcijom korpusa hoidne kosti (sec. Sistrunk)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1	malformacije (Q18)		
	Ekstirpacija lateralne ciste vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1	malformacije (Q18)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
plastično-rekonstruktivni zahvati na nosu	Rinoplastika intranazalnim pristupom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	40 – 100	1, 2, 3	dijagnoze: J34 i Q30	kao funkcionalna	estetska operacija
	Rinoplastika dekortikacijskim pristupom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 2, 3	dijagnoze: J34 i Q30	kao funkcionalna	estetska operacija
	Korekcija nosnog vrška ili valvule nosa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 2, 3	dijagnoze: J34 i Q30	kao funkcionalna	estetska operacija
	Revizija rinoplastike	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 2, 3	dijagnoze: J34 i Q30	kao funkcionalna	estetska operacija
	Ablacija rinofime	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 2	dijagnoza: L71	kod postojanja rinofime	
	Ablacija rinofime pomoću lasera	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 2	dijagnoza: L71	kod postojanja rinofime	
plastično-rekonstruktivni zahvati na ušci	Ispravak klempavog uha, jednostrano	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 3	dijagnoza: Q17		kod odraslih
plastično-rekonstruktivni zahvati na ušci	Ispravak klempavog uha, obostrano	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1, 3	dijagnoza: Q17		kod odraslih
	Korekcija mikrotije; 1 akt	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1	malformacije (Q17)		
	Korekcija mikrotije; svaki sljedeći akt	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1	malformacije (Q17)		
plastično-rekonstruktivni zahvati na licu	Blefaroplastika gornje vjede	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	25 – 62	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Blefaroplastika donje vjede	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	25 – 62	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Obostrana blefaroplastika gornje vjede	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Obostrana blefaroplastika donje vjede	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Kompletna obostrana blefaroplastika	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Parcijalna ritidektomija (face lift)	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Parcijalna endoskopska ritidektomija (face lift)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija
	Totalna ritidektomija (face lift)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija
	Totalna endoskopska ritidektomija (face lift)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	150 – 375	90 – 225	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija
	Podizanje vjeda i obrva (jednostrano)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Endoskopsko podizanje vjeda i obrva (jednostrano)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Podizanje vjeda i obrva (obostrano)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Endoskopsko podizanje vjeda i obrva (obostrano)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1, 3	novotvorine, upalni poremećaji i ozljede vjeda (C44, C76 – C78, C80, D03, D04, D22, D23, D44, H00 – H03, S00, S01, T26 i Q10)		estetska operacija
	Meloplastika	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija
	Mentoplastika	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija
	umetanje utega u gornju vjedu kod pareze ličnog živca	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 2	dijagnoza: G51	faciopareza	
	Liposukcija podbradka	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	50 – 125	25 – 62	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija
	Lipotransfer (lipofilling) lica	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	50 – 125	1, 3	dijagnoze: L80 – L99		estetska operacija
	Augmentacija usana (primjena filera)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1, 3	dijagnoze: K13 i L80 – L99		estetska operacija
	Augmentacija lica (primjena filera)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1, 3	dijagnoze: K13 i L80 – L99		estetska operacija
kirurški postupci na zdriljelu kod OSAS	Uvulopalatofaringoplastika	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	50 – 125	35 – 87	1, 2	dijagnoza: G47	opstruktivna apneja	
	Uvulopalatofaringoplastika s tonzilektomijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 2	dijagnoza: G47	opstruktivna apneja	
	Uvulopalatofaringoplastika pomoću lasera	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	50 – 125	25 – 62	1, 2	dijagnoza: G47	opstruktivna apneja	

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ostali plastično-rekonstruktivni postupci	Korekcije hipertrofičnih ožiljaka, keloida i deformiteta	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	50 – 125	25 – 62	1, 2	dijagnoza: L91	kod hipertrofičnih ožiljaka, keloida i deformiteta	
	Korekcija pareze nervusa facialisa, reanimacija lica (različite tehnike), isključena mikrokirurška reinervacija	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	75 – 187	1, 2	dijagnoza: G51	faciopareza	
	Mikrokirurška rekonstrukcija živca, reinervacija	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	150 – 375	90 – 225	1, 2	ozljede: S04 i T14	kod ozljeda živaca	
	Rekonstrukcija uz uporabu tkivnih ekspandera/svaki akt posebno	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	40 – 100	1, 2	novotvorine i prirodene anomalije: C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J00 – J06, J30 – J39, S00 – S09, T16 – T18, Q16 – Q18, Q30, Q31 i Q38	kod tumora, prirodnih anomalija	
KIRURGIJA TUMORA GLAVE I VRATA									
Operacije limfnog sustava vrata	Ekskizija regionalnog limfnog čvora (biopsija)	doktor medicine, specijalist otorinologije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	potreba patohistološke verifikacije bolesti (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)		
	Ekskizija regionalnog limfnog čvora (biopsija) u općoj anesteziji	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	22 – 56	15 – 37	1	potreba patohistološke verifikacije bolesti (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)		
	Selektivna disekcija vrata (SND), jednostrana	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	15 – 37	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
	Radikalna disekcija vrata (RND)	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	105 – 262	35 – 87	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
	Modificirana radikalna disekcija vrata (MRND)	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	105 – 262	35 – 87	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
	Proširena radikalna disekcija vrata (DRND)	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	150 – 375	60 – 150	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
	Selektivna disekcija vrata, obostrana	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	37 – 93	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
	Radikalna disekcija vrata (RND) s jedne i SND ili MRND s druge strane	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	50 – 125	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
	Modificirana radikalna disekcija vrata (MRND) s jedne i SND s druge strane	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	72 – 181	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
	Modificirana radikalna disekcija vrata, obostrana	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 doktora medicine, specijalista otorinologije; 2 medicinske sestre	195 – 487	77 – 193	1	maligna metastatska bolest na vratu (C43, C44, C47, C49, C76, C77)		
Kirurški postupci – usna šupljina i orofarinks	Ekstirpacija benignih tumora usne šupljine pristupom kroz usta	doktor medicine, specijalist otorinologije	2 medicinske sestre	22 – 56	30 – 75	1, 2	benigne novotvorine usne šupljine (D10)	funkcijske smetnje gutanja, govora, disanja	
	Ekskizija malignih tumora usne šupljine pristupom kroz usta bez resekcije ili osteotomije mandibule	doktor medicine, specijalist otorinologije	doktor medicine, specijalist otorinologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	25 – 62	1	maligne novotvorine usne šupljine (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mandibulotomija (swing) i resekcija tumora usne šupljine i orofarinksa obostranim ili jednostranim SND/MRND. Osteosinteza	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	60 – 150	1	maligne novotvorine usne šupljine i orofarinksa (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		
	Mandibulotomija (swing) i resekcija tumora usne šupljine i orofarinksa, obostrana ili jednostrana SND/MRND i rekonstrukcija miokutanim vezanim režnjem ili slobodnim mikrovaskularnim režnjem. Osteosinteza	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	210 – 525	110 – 275	1	maligne novotvorine usne šupljine i orofarinksa (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		
	Djelomična resekcija mandibule s jednostranom ili obostranom RND/MRND	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	60 – 150	1	maligne novotvorine usne šupljine i orofarinksa (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		
	Djelomična resekcija mandibule s jednostranom ili obostranom RND/MRND i rekonstrukcija miokutanim vezanim režnjem ili slobodnim kompozitnim mikrovaskularnim režnjem. Osteosinteza	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	210 – 525	110 – 275	1	maligne novotvorine usne šupljine i orofarinksa (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		
Kirurški postupci – hipofarinks, larinks i traheja	Mikrokirurška endoskopska (laserska) resekcija dobroćudnih novotvorina ždrijela (uključen faringozofagealni divertikul)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	30 – 75	45 – 112	1, 2	funkcionalne smetnje ždrijela (D10 i K22)	bez utjecaja na funkciju ždrijela	
	Otvorena operacija faringozofagealnog divertikula	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	45 – 112	1, 2	funkcionalne smetnje ždrijela (K22)	bez utjecaja na funkciju ždrijela	
	Otvorena parcijalna faringektomija s jednostranom selektivnom disekcijom vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	75 – 187	1	maligne bolesti ždrijela (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		
	Otvorena parcijalna faringektomija s jednostranom radikalnom disekcijom vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	240 – 600	60 – 150	1	maligne bolesti ždrijela (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		
	Otvorena parcijalna faringektomija s obostranom MRND. Otvorena parcijalna faringektomija s RND na jednoj i MRND na drugoj strani.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	300 – 750	37 – 93	1	maligne bolesti ždrijela (C00 – C14, C76 – C80 i C97)		
	Mikrokirurško (endoskopsko) odstranjivanje benignih promjena glasiljki, laserski zahvati.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	30 – 75	35 – 87	1, 2	osnovni način liječenja (J38)	nakon neuspjele konzervativne terapije	
	Mikrokirurška (endoskopska) dilatacija stenozna grkljana, laserski zahvati.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	smetnje disanja i govora (J38)		
	Mikrokirurška (endoskopska) aritenodietomija, laserski zahvati	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	smetnje disanja i govora (J38)		
	Mikrokirurška (endoskopska) medijalizacija paralične glasnice	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1, 2	dijagnoze: J38 i C32	smetnje govora	
	Tioplastika, tip I i II, otvorena	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 2	dijagnoze: J38 i C32	smetnje disanja i govora	
	Tioplastika, tip III i IV, otvorena	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	60 – 150	1, 3	dijagnoze: J38 i C32		promjena glasa
	Mikrokirurško (endoskopsko) odstranjivanje zloćudnih novotvorina supraglotisa – laserski zahvati.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	45 – 112	45 – 112	1	maligne bolesti (C32)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mikrokirurška endoskopska (laserska) kordektomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	30 – 75	40 – 100	1	maligne bolesti (C32)		
	Traheofisura / tirotomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	17 – 43	1	kod tumora (malignih, benignih) (C32, C33, D00, D02 i D10)		
	Kordektomija kroz laringofisuru	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	20 – 50	1	maligne bolesti (C32)		
	Kordektomija s artenoidektomijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	60 – 150	60 – 150	1	maligne bolesti (C32)		
	Vertikalna parcijalna laringektomija s rekonstrukcijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1	maligne novotvorine glotisa (C32)		
	Vertikalna parcijalna laringektomija s jednostranom selektivnom ili radikalnom disekcijom vrata.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	75 – 187	1	maligne novotvorine larinksa s metastazama na vratu (C14, C32)		
	Horizontalna supraglotička laringektomija s obostranim selektivnim disekcijama vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	75 – 187	1	maligne novotvorine larinksa s metastazama na vratu (C14, C32)		
	Laringektomija, totalna	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	32 – 81	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Laringektomija, totalna s jednostranom SND	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	195 – 487	75 – 187	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Laringektomija, totalna s jednostranom RND ili MRND	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	210 – 525	82 – 206	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Laringektomija, totalna s RND na jednoj i SND ili MRND na drugoj strani.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	240 – 600	95 – 237	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Suptotalna laringektomija s obostranom SND ili MRND.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	240 – 600	95 – 237	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Suptotalna laringektomija s jednostranom RND.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	210 – 525	95 – 237	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Suptotalna laringektomija s RND na jednoj i MRND na drugoj strani.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	240 – 600	95 – 237	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Totalna faringolaringektomija i rekonstrukcija miokutanom vezanim režnjem	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	150 – 375	140 – 350	1	maligne novotvorine larinksa (C14, C32)		
	Totalna faringolaringektomija i rekonstrukcija miokutanom vezanim režnjem ili slobodnim mikrovaskularnim režnjem, s jednostranom ili obostranom RND/MRND	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata; 2 medicinske sestre	480 – 1.200	160 – 400	1	maligne novotvorine larinksa i hipofarinksa (C13, C13, C32)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Totalna laringofaringektomija transhijatalna ezofagektomija s rekonstrukcijom gastičnom cijevi (gastric tube / pull up)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; 2 medicinske sestre	360 – 900	120 – 300	1	maligne novotvorine larinksa, hipofarinksa i cervikalnog segmenta jednjaka (C13 – C15, C32)		
	Totalna laringofaringektomija s rekonstrukcijom gastičnom cijevi (gastric tube / pull up) i obostranim SND/MRND	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; 2 medicinske sestre	480 – 1.200	160 – 400	1	maligni tumori larinksa i hipofarinksa i cervikalnog jednjaka (C13 – C15, C32)		
	Krikofaringealna miotomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	25 – 62	1	disfagija nakon totalne laringektomije, priprema za inserciju govorne proteze (R13)		
	Traheozofagealna punkcija i postavljanje govorne proteze (primarna ili sekundarna)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1, 2	maligne novotvorine ždrijela i larinksa (C14, C32)	glasovna rehabilitacija nakon totalne laringektomije	
	Traheotomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	30 – 75	22 – 56	1	respiratorna insuficijencija, priprema za mehaničku ventilaciju, u sastavu veće operacije tumora glave i vrata (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J95 – J99)		
	Traheotomija s formiranjem traheostome	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	37 – 93	37 – 93	1	respiratorna insuficijencija, priprema za mehaničku ventilaciju, u sastavu veće operacije tumora glave i vrata (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J95 – J99)		
	Perkutana traheotomija	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist opće kirurgije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	22 – 56	30 – 75	1	respiratorna insuficijencija, priprema za mehaničku ventilaciju, u sastavu veće operacije tumora glave i vrata (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J95 – J99)		
	Operativno zatvaranje traheostome	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1	prestanak potrebe za traheostomom (Z43, Z93)		
	Resekcija traheje i rekonstrukcije direktnom anastomozom.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	60 – 150	1	traheomalacije i stenozе traheje različite etiologije (Q32)		
	Traheofisura i ulaganje endoproteze (stent)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	30 – 75	1	stenozа larinksa različite etiologije (Q32)		
	Operativna opskrba ozljede grkljana i traheje	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1	akutne ozljede (S11, S17, T00 – T04, T14)		
	Rekonstrukcija prednje stijene grkljana i dušnika slobodnim mikrovaskularnim miokutanoosalnim reznjem.	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata; 2 medicinske sestre	360 – 900	130 – 325	1	stenozе i malformacije koje onemogućavaju funkciju disanja i govora (Q31, Q32)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ostali rekonstruktivni zahvati na dušniku. Traheoplastika. Konstrukcija umjetnog larinksa. Rekonstrukcija traheje	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	90 – 225	45 – 112	1	kod nepušača s indikacijom (Q32)		
	Mikrovaskularni prijenos reznjeva	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata; 2 medicinske sestre	180 – 450	85 – 212	1, 2	veliki defekti nakon resekcije uznapredovalih tumora glave i vrata (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)	metoda izbora u usporedbi s vezanim reznjevima	
	Mikrovaskularni prijenos mišića s reinervacijom	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata; 2 medicinske sestre	210 – 525	90 – 225	1, 2	veliki defekti nakon resekcije uznapredovalih tumora glave i vrata (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)	metoda izbora u usporedbi s vezanim reznjevima	
	Mikrovaskularni prijenos kosti s fiksacijom	doktor medicine, specijalista otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata	2 doktora medicine, specijalista otorinolaringologije; doktor medicine, specijalist otorinolaringologije, uži specijalist plastične kirurgije glave i vrata; 2 medicinske sestre	240 – 600	100 – 250	1, 2	veliki defekti nakon resekcije uznapredovalih tumora glave i vrata (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)	metoda izbora u usporedbi s vezanim reznjevima	
Incizija i ekscizija kože i potkožnog tkiva	Ekscizija dobroćudnog tumora kože (primarni šav)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1, 2	benigne novotvorine kože (D04, D22, D23)	optimalan način liječenja kod dobroćudnog tumora kože	
	Ekscizija dobroćudnog tumora kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 56	1, 2	benigne novotvorine kože (D04, D22, D23)	optimalan način liječenja kod dobroćudnog tumora kože i potkožnog tkiva	
	Ekscizija tumora kože, lokalni režanj	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	maligna bolest kože (C43, C44)		
	Lokalna ekscizija kože i potkožnog tkiva (uzimanje kožnog transplantata posebno)	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	maligna bolest kože (C43, C44)		
	Radikalna ekscizija kožne lezije – lokalni režanj	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	60 – 150	75 – 187	1	maligna bolest kože (C43, C44)		
	Rotacijski kožni režanj, klizni kožni režanj, transpozicijski režanj, kožno-potkožni tubus, supkutani režanj s peteljkom, čeonni režanj i slično	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	32 – 81	1	rekonstrukcija velikih defekata kože koji se ne mogu primarno zatvoriti (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J00 – J06, J30 – J39, S00 – S09, T16 – T18, Q16 – Q18, Q30, Q31 i Q38)		
	Incizija gnojnih procesa kože i potkožnog tkiva	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1, 2	formirani gnojni procesi glave i vrata (L00 – L08)	ako konzervativna terapija nije dovoljna	
	Kirurška opskrba kompliciranih ozljeda mekih tkiva (avulzija i slično), mikrokirurški šav	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	37 – 93	1	akutne ozljede (S00 – S09, T16 – T18)		
	Dermoepidermalni transplantat do 10 cm ²	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	2 medicinske sestre	22 – 56	22 – 56	1	kod tumora, ozljeda, prirodnih anomalija koje zahtijevaju dermoepidermalni transplantat (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, J00 – J06, J30 – J39, S00 – S09, T16 – T18, Q16 – Q18, Q30, Q31 i Q38)		

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Regionalni miokutani režanj	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	37 – 93	1, 2	veliki defekti nakon resekcije uznapredovalih tumora glave i vrata (C09 – C14, C30 – C32, C39, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38)	ako mikrovaskularna rekonstrukcija nije moguća	
	Resekcija usne zbog tumora	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	20 – 50	1	maligne novotvorine (C00, C14, C43, C44)		
	Rekonstrukcija usne (lokalni režnjevi)	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	32 – 81	1	opsežni defekti koji ometaju funkciju (C00, C14, C43, C44, D00, D03, D04, D22, D23, D37, Q36, Q37, S00 – S09)		
UPALE	Kirurško liječenje dubokih apscesa i flegmona glave i vrata	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	32 – 81	1	kod dubokih apscesa i flegmona glave i vrata (L00 – L08)		
Rekonstruktivni postupci	Koštane rekonstrukcije orbite, srednjeg lica i mandibule	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	87 – 218	1	kod malignih tumora, posljedica ozljeda te prirođenih anomalija (C00 – C14, C69, C76, C77, D00 – D04, D17, D21 – D23, D31, D43, D44, D47, D49, M24, M95, Q10 – Q18, Q35 – Q38, S00 – S19, T04, T06 i T14)		
	Ozljede mekih tkiva i kostiju lica i vrata	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	87 – 218	1	kod ozljeda mekih tkiva glave i vrata koje zahtijevaju ORL tretman (S00 – S19)		
	Konzervativno liječenje prijeloma čeljusti	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1	kod prijeloma čeljusti koji je moguće konzervativno liječiti (S00 – S19, T04, T06 i T14)		
	Osteosinteza prijeloma donje čeljusti	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	37 – 93	1	kod prijeloma donje čeljusti (S00 – S19, T04, T06 i T14)		
	Osteosinteza prijeloma srednjeg lica i orbite	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	120 – 300	45 – 112	1	kod prijeloma srednjeg lica i orbite (S00 – S19, T04, T06 i T14)		
	Kirurško zbrinjavanje kraniofacijalnih prijeloma	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	210 – 525	195 – 487	1	kod kraniofacijalnih prijeloma (S00 – S19, T04, T06 i T14)		
	Osteoplastika traumatskih defekata srednjeg lica i orbite s osteosintezom	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	180 – 450	127 – 318	1	kod traume srednjeg lica i orbite (S00 – S19, T04, T06 i T14)		
	Repozicija luksacije temporo-mandibularnog zgloba	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	2 medicinske sestre	15 – 37	37 – 93	1	kod luksacije temporo-mandibularnog zgloba (K07)		
MALFORMACIJE	Heiloplastike	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	40 – 100	1	kod prirodnih anomalija (Q36 – Q38)		
MALFORMACIJE	Korekcije usnica i plastika usne po Abbeu	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	35 – 87	1	novotvorine i prirodne malformacije (C00, C14, C43, C44, Q36 – Q38)		
MALFORMACIJE	Palatoplastike i faringoplastike	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	75 – 187	40 – 100	1	novotvorine i prirodne malformacije (C00 – C14, C76 – C80, C97, Q36 – Q38)		
	Kirurško zatvaranje fistula nepca i vestibuluma usne šupljine kod rascjepa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	60 – 150	32 – 81	1	prirodne malformacije (Q36 – Q38)		
MALFORMACIJE	Sekundarne kirurške korekcije kod rascjepa	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije	doktor medicine, specijalist otorinolarinologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	15 – 37	1, 2	prirodne malformacije (Q36 – Q38)	prirodne malformacije	

OTORINOLARINGOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Korekcije deformiteta mekih tkiva lica	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	45 – 112	20 – 50	1, 2	dijagnoze: Q10 – Q18	prirodne malformacije	
	Vestibuloplastike	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije	doktor medicine, specijalist otorinolaringologije; 2 medicinske sestre	30 – 75	25 – 62	1	prirodne malformacije (Q35 – Q38)		

2.2.26. PALIJATIVNA SKRB

PALIJATIVNA SKRB									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prepoznavanje potrebe za palijativnom skrbi i uključivanje u palijativnu skrbi	doktor medicine, specijalist (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti); magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; magistar psihologije s dopusnicom za rad u području palijativne skrbi; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	bolnički tim za palijativnu skrbi	10 – 25	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	Ekspertiza – postavljanje dijagnoze neizlječive bolesti i stanja u kojem je potrebna palijativna skrbi	tim koji čine najmanje 3 doktora medicine, specijalista (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti)		45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	Prva procjena potreba u okviru palijativne skrbi	bolnički tim za palijativnu skrbi		60 – 150	66 – 120	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	Izrada plana palijativne skrbi za pacijenta i obitelj	bolnički tim za palijativnu skrbi		45 – 112		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	Osnovna psihološka potpora palijativnom pacijentu	doktor medicine; magistar psihologije s dopusnicom za rad u području palijativne skrbi	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; prvostupnik sestrištva	15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	Dotatna psihološka potpora palijativnom pacijentu	doktor medicine, specijalist (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti); psiholog sa specijalnošću u području palijativne skrbi	doktor medicine, specijalist (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti); magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; prvostupnik sestrištva	15 – 37		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		
	Osnovna psihološka potpora obitelji palijativnog pacijenta	doktor medicine, specijalist (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti); psiholog sa specijalnošću u području palijativne skrbi	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; prvostupnik sestrištva	10 – 25		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja palijativne skrbi u RH		

PALIJATIVNA SKRB									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dodatna psihološka potpora obitelji paliativnog pacijenta	doktor medicine, specijalist (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti); psiholog sa specijalnošću u području paliativne skrbi	doktor medicine, specijalist (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti); magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; prvostupnik sestrištva	10 – 25		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja paliativne skrbi u RH		
	Savjetovanje drugih zdravstvenih radnika o skrbi za paliativnog pacijenta	bolnički tim za paliativnu skrb		10 – 25		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja paliativne skrbi u RH		
	Obrada paliativnog pacijenta u objedinjenom hitnom bolničkom prijemu po ubrzanom postupku	doktor medicine, specijalist (specijalnost ovisna o vrsti pacijentove bolesti)	prvostupnik sestrištva	10 – 25	16 – 30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja paliativne skrbi u RH		
	Psihosocijalna i duhovna skrb za paliativnog pacijenta	član bolničkog tima za paliativnu skrb, ovisno o problematiki		30 – 75		1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja paliativne skrbi u RH		
	Povezivanje i suradnja dionika specijalističko-konzilijarne/bolničke zdravstvene zaštite i izvanbolničke paliativne skrbi	član bolničkog tima za paliativnu skrb, ovisno o problematiki	član izvanbolničkog tima za paliativnu skrb, ovisno o problematiki	10 – 25	11 – 20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja paliativne skrbi u RH		
	Klinička supervizija drugih zdravstvenih radnika o skrbi za paliativnog pacijenta	zdravstveni radnik/suradnik u zdravstvu s odgovarajućom edukacijom za provođenje supervizije	bolnički tim za paliativnu skrb	60 – 150	66 – 120	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Nacionalnim programom razvoja paliativne skrbi u RH		

2.2.27. PATOLOGIJA I CITOLOGIJA

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
* Okvirni raspon vremena za provedbu poluautomatiziranog postupka. Isključuje automatizirano procesiranje tkiva (preanalitička obrada, analitička obrada, postanalitička obrada) jer se automatizirani procesi razlikuju prema uputama proizvođača te podliježu postupcima standardizacije i akreditacije laboratorija, a koji su u procesu izvedbe na razini Republike Hrvatske. Preanalitičko automatizirano procesiranje tkiva (fiksiranje u formalinu te procesiranje tkiva do uklapanja u parafin) je postupak okvirnog raspona vremena u trajanju 4 – 14 sati (ovisno o proizvođaču) i u većini laboratorija se provodi izvan redovnog radnog vremena (procesiranje se provodi u popodnevnom i noćnim satima; zaključno ukupno procesiranje tkiva traje oko 24 sata).									
Izrada i pregled histoloških preparata za svjetlosnu mikroskopiju									
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 2, s jednim ili više blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 3, s najviše 3 blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	28 – 70	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama a	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 3, s 4 ili više blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	32 – 80	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 4, s 3 bloka tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	39 – 98	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 4, s 4 ili više blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	49 – 122	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 5, s najviše 4 bloka tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	56 – 140	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 5, s 5 ili više blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	63 – 157	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 6, s najviše 12 blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	89 – 222	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzoraka biopsije razine složenosti 6, s 13 ili više blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	95 – 238	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzorka biopsije grlića maternice uzetog u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom grlića maternice. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	39 – 98	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzorka biopsije ekshohleata endocerviksa uzetog u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom grlića maternice. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	39 – 98	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzorka ekscizije grlića maternice (LLETZ, konizacija) uzetog u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom grlića maternice. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	63 – 157	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije grlića maternice uzetog u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom grlića maternice, obojenog p16ink-protutijelom	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	19 – 48	270 – 300	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzorka biopsije sluznice debelog crijeva uzetog u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom debelog crijeva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	39 – 98	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzorka biopsije tkiva dojke u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom dojke. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	56 – 140	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije tkiva dojke uzetog u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom dojke prema klasifikaciji SZO	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 76	270 – 300	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije, do 3 preparata. Uključeni: tumorski receptori; hormonski receptori; antitijela za tkivne antigene; prediktivni biomarkerti; biljezi mijeloproliferativnih i limfoproliferativnih bolesti	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	19 – 48	270 – 300	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije, 4 ili 5 preparata. Uključeni: tumorski receptori; hormonski receptori; antitijela za tkivne antigene; prediktivni biomarkerti; biljezi mijeloproliferativnih i limfoproliferativnih bolesti	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 76	270 – 300	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije, 6 i više preparata. Uključeni: tumorski receptori; hormonski receptori; antitijela za tkivne antigene; prediktivni biomarkerti; biljezi mijeloproliferativnih i limfoproliferativnih bolesti	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	53 – 118	270 – 300	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije na HER-2	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	270 – 300	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i relevantnim smjernicama		
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije na prediktivne biomarkere (npr. ALK, ROS-1) i imunološke biomarkere (npr. PD-L1)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	270 – 300	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzorka biopsije tkiva pluća u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom pluća. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	56 – 140	360 – 420	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i smjernicama, u skladu sa zahtjevom kliničara		
	Imunohistokemijski pregled uzoraka biopsije tkiva pluća uzetih u sklopu Nacionalnog programa probira na karcinom pluća prema smjernicama SZO	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	53 – 118	270 – 300	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i smjernicama, u skladu sa zahtjevom kliničara		
	Pregled arhivskih materijala te probir za određivanje uzorka na kojem će se provesti testiranje za prediktivne ili imunološke biomarkere	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	70 – 160	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i smjernicama, u skladu sa zahtjevom kliničara		
	Intraoperacijska konzultacija i pregled materijala dobivenoga biopsijom metodom smrznutih rezova, utiskivanja otiska tkiva ili razmaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 25	5 – 10	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i smjernicama, u skladu sa zahtjevom kliničara		
	Intraoperacijska konzultacija <i>ex tempore</i> ; pregled uzoraka biopsije razine složenosti 6, s najviše 12 blokova tkiva. Uključuje: disekciju uzorka, potpunu obradu tkiva, bojenje HE, svjetlosni mikroskop	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	63 – 157	360 – 420	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i smjernicama, u skladu sa zahtjevom kliničara		
	Histokemijski pregled uzoraka biopsije s najviše 3 preparata; metode za vezivno tkivo; metode za mišićno tkivo; metode za intracitoplazmatsku granulu; metode za jezgrine elemente i hematopoetske stanice; metode za masti i lipide; metode za ugljikohidrate i mukoproteine; metode za pigmente i minerale; metode za živčane stanice i neurometode za gljivice, bakterije i inkluzijska tjelešca	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	300 – 360	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i relevantnim smjernicama		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU POSTUPKU (od – do) u minutama a	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Histokemijski pregled uzoraka biopsije s 4 i više preparata: metode za vezivno tkivo; metode za mišićno tkivo; metode za intracitoplazmatsku granulaciju; metode za jezgrine elemente i hematopoetske stanice; metode za masti i lipide; metode za ugljikohidrate i mukoproteine; metode za pigmente i minerale; metode za živčane stanice i neurometode; gljivice, bakterije i inkluzijska tjelesa	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	40 – 100	300 – 360	1	u skladu s postavljenom dijagnozom i relevantnim smjernicama		
	Pregled uzorka biopsije elektronskom mikroskopijom. Uključuje: preuzimanje i provođenje materijala, polimerizaciju, trimovanje, rezanje i bojanje te mikroskopiranje polutankih rezova, rezanje ultratankih rezova, kontrastiranje mrežica, mikroskopiranje pomoću elektronskog mikroskopa, fotografisanje i pisanje završnog suspecijalističkog nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 188	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled biopata jednog sjemenika radi IVF-postupka. Uključuje: izradu preparata, imunohistokemiju, polutanke rezove, »scoring«, mišljenje i pohranu	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	70 – 175	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Pregled biopata obaju sjemenika radi IVF-postupka. Uključuje: izradu preparata, imunohistokemiju, polutanke rezove, »scoring«, mišljenje i pohranu	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Standardizirani svjetlosno-mikroskopski pregled biopata bubrega – uključuje: preuzimanje, uklapanje, serijsko rezanje na 50 rezova i naizmjenično bojenje hemalaun-eozinom, PAS-, Masson-trikromnim i Jonesovim bojenjem te svjetlosnu mikroskopiju i imunomikroskopiju s 8-10 različitih protutijela	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	152 – 380	360 – 420	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
Postupci post mortem	Vanjski pregled mrtvog tijela u ustanovi	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	pomoćnik obducenta (obdukcijски tehničar – medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.); zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 45	15 – 45	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
Postupci post mortem	Prijem i izdavanje mrtvog tijela	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	pomoćnik obducenta (obdukcijски tehničar – medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.); zdravstveno-laboratorijski tehničar		15 – 45	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
Postupci post mortem	Uređivanje mrtvog tijela (oblačenje, brijanje, šminkanje itd.)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	pomoćnik obducenta (obdukcijски tehničar – medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.); zdravstveno-laboratorijski tehničar		30 – 75	2		u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	
Postupci post mortem	Konzervacija tijela radi prijevoza, sukladno sanitarnim propisima	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	pomoćnik obducenta (obdukcijски tehničar – medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.); zdravstveno-laboratorijski tehničar	120 – 320	120 – 320	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama a	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci <i>post mortem</i>	Konzervacija tijela, na zahtjev	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	pomoćnik obducenta (obdukcijski tehničar – medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.); zdravstveno-laboratorijski tehničar	120 – 320	120 – 320	3			na zahtjev obitelji
Postupci <i>post mortem</i>	Histološki pregled uzoraka s makroskopskim opisom (uključujući prijem, registracija i obrada materijala, izrada preparata)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	pomoćnik obducenta (obdukcijski tehničar – medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.); zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 120	120 – 225	1/2	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	
Postupci <i>post mortem</i>	Interpretacija nalaza radiološke obrade tijela	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 220	120 – 280	2		u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	
Postupci <i>post mortem</i>	Obdukcija (uključuje: vanjski i unutarnji pregled, uzimanje uzoraka za laboratorijske pretrage, sastavljanje obdukcijskog zapisnika)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	pomoćnik obducenta (obdukcijski tehničar – medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	185 – 462	120 – 360	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
Molekularna dijagnostika u patologiji									
	Pregled histoloških preparata za izbor uzorka za makrodisekciju. Uključuje nalaženje arhivskog materijala, pregled svih histoloških preparata i izbor reprezentativnog; označavanje područja najveće prisutnosti promjene (tumora); označavanje tog područja na staku; procjena postotka vijabilnog tkiva; disekcija.	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	20 – 30	60 – 75		u skladu s postavljenom indikacijom od strane kliničara ili dijagnozom liječnika specijalista patologije i citologije		
	Izrada HE preparata. Uključuje: rezanje preparata, bojanje HE, analizu svjetlosnim mikroskopom	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 5	360 – 420	1			
	Izolacija RNA, DNA i proteina iz periferne krvi, aspirata koštane srži, likvora, citološkog brisa, svježeg uzorka tkiva, parafinskog bloka i dr. za RT-PCR, PCR metode, sekvenciranje i dr.	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	65 – 200	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara za postavljanje dijagnoze		
	Vizualizacija produkata elektroforezom na agaroznom gelu i analiza s nalazom, u sklopu dijagnostike patogena, dijagnostike hematoloških, solidnih tumora i drugih malignih bolesti (translokacije i dr. mutacije)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	2 – 6	60 – 90	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara za postavljanje dijagnoze		
	Analiza mutacija EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA i dr. gena te analiza MSI (solidni tumori, tumori mozga, mijelo-, limfoproliferativne bolesti itd.) metodom RT-PCR. Analiza obuhvaća izolaciju NK, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	150 – 375	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara za postavljanje dijagnoze		
	RT-PCR-analiza translokacija svojstvenih Ewingovu sarkomu, sinovijalnom sarkomu, rabdiosarkomu, liposarkomu, dezmoplastičnom tumoru malih okruglih stanica i dr. tumorima (solidni tumori, tumori mozga, mijelo-, limfoproliferativne bolesti itd.). Analiza obuhvaća izolaciju RNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza		magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	210 – 525	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara za postavljanje dijagnoze		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama a	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Analiza preraspodjele gena metodom RT-qPCR. Analiza obuhvaća izolaciju NK, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	150 – 375	1			
	PCR-detekcija infekcije i genotipizacija HPV. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara za postavljanje dijagnoze		
	FISH-analiza amplifikacije gena (MYCN, MDM2 i dr.), preraspodjele gena (EWSR1, FUS, ALK i dr.), delecije (1p, 19q i dr.) i ostalih promjena gena (solidni tumori, tumori mozga, mijeloproliferativne i limfoproliferativne bolesti itd.). Analiza obuhvaća pripremu materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	210 – 525	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara za postavljanje dijagnoze		
	Analiza sadržaja DNA i dr. protočnim citometrom. Analiza obuhvaća pripremu i propuštanje materijala, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara za postavljanje dijagnoze		
	Analiza (eksona) gena (BRCA1, BRCA2 i dr.) metodom sekvenciranja nove/sljedeće generacije (NGS). Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	600 – 1.500	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Analiza određenih segmenata gena (IDH1, IDH2, TERT i dr.) metodom sekvenciranja gena (solidni tumori, tumori mozga, mijelo-, limfoproliferativne bolesti itd.). Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	540 – 1.760	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Analiza gena metodom MLPA. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza			7 – 18	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MS-MLPA-analiza. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata i pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	460 – 930	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Određivanje metilacije gena. Analiza obuhvaća izolaciju DNA, provjeru kvalitete materijala, bisulfitnu konverziju, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	7 – 18	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		
	Analiza određenih segmenata genoma ciljanim višegenskim panelima metodom sekvenciranja nove/sljedeće generacije (NGS). Analiza obuhvaća izolaciju NK, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	900 – 2.250	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Analiza određenih segmenata genoma opširnim višegenskim panelima metodom sekvenciranja nove/sljedeće generacije (NGS). Analiza obuhvaća izolaciju NK, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	1.200 – 3.000	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Određivanje genomске nestabilnosti metodom sekvenciranja nove/sljedeće generacije (NGS). Analiza obuhvaća izolaciju NK, provjeru kvalitete materijala, testiranje, analizu i obradu rezultata te pisanje nalaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 25	1.300 – 3.300	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara i relevantnim smjernicama		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Molekularna dijagnostika i HLA-ispitivanje									
	Fuzijski prijepis MLL- AF4	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	BRCA1 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist medicinske genetike; magistar molekularne biologije	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	BRCA2 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist medicinske genetike; magistar molekularne biologije	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Sekvenciranje – ciljni segmenti genoma	doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist medicinske genetike; magistar molekularne biologije	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2.160 – 5.400	2.160 – 5.401	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Fuzijski prijepis MLL- ENL	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Duplikacija MLL-MLL	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Fuzijski prijepis NPM- ALK	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Fuzijski prijepis DEK- CAN	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Fuzijski prijepis PML- RAR-alfa	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	PML-RAR-alfa, Kvantitativni	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Fuzijski prijepis SIL- TAL1	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor gama	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama a	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor beta	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor delta	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Fuzijski prijepis TEL- AML1	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Detekcija HHV-8	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	C-kit D816V	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Fuzijski prijepis MMSET / IgH	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Estrogenski receptori, genotipizacija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	MLH1, MSH2, genotipizacija nasljednog nepolipnog kolorektalnog karcinoma (HNPCC)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Molekularna analiza FAP	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	NPM1: mutacija, kvantitativno	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Klonalna preuredba gena za laki lanac imunoglobulina	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Molekularna analiza gena MSH2 i MLH1 u sindromu Lynch (6 polimorfnih biljeaga)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Molekularna analiza mikrosatelitne nestabilnosti (5 polimorfni biljeaga)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Molekularna analiza mutacija gena C-MYH	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Molekularna analiza mutacija gena APC	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	BRCA1 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	BRCA2 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	sekvenciranje – ciljani segmenti genoma	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	2.160 – 5.400	2.160 – 5.401	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara		
	Sudjelovanje u radu konzilijarnog tima (uključujući multidisciplinarnu onkološke timove) – davanje proširenog mišljenja o nalazima pojedinih biopsija ili obdukcija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije		90 – 225		1	u skladu s opsegom i razinom problematike ustanove		

PATOLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Pregled preparata i davanje stručnog mišljenja na zahtjev kliničara, specijalista patologije, bolesnika ili obitelji		doktor medicine, specijalist patologije i citologije	magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	150 – 375	50 – 125	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara, drugog patologa, zahtjevom obitelji i relevantnim smjernicama		
Telepatologija – telepatološka revizija preparata i davanje stručnog mišljenja na zahtjev kliničara, specijalista patologije, bolesnika ili obitelji		doktor medicine, specijalist patologije i citologije		150 – 375		1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara, zakonskom regulativom i smjernicama za postavljanje dijagnoze		
Napomene:									
* navedeni normativ je prosječna vrijednost za sve postupke koje izvršitelj moguće treba napraviti kod ovog postupka; porastom broja potrebnih analiza, raste i broj uzoraka o kojima doktor medicine, specijalist patologije i citologije, mora dati svoje mišljenje u nekom konzilijarnom timu, a samim time i vremenski normativ									
** navedeni normativ je prosječna vrijednost za sve postupke koje izvršitelj i suradnik moguće trebaju napraviti kod ovog postupka; porastom broja potrebnih analiza, raste i broj uzoraka o kojima doktor medicine, specijalist patologije i citologije, mora dati svoje mišljenje u nekom konzilijarnom timu, a samim time i vremenski normativ									
*** navedeni normativ je prosječna vrijednost za sve postupke koje izvršitelj moguće treba napraviti kod ovog postupka; porastom broja potrebnih analiza, raste i broj uzoraka o kojima doktor medicine, specijalist patologije i citologije, mora dati svoje mišljenje u nekom konzilijarnom timu, a samim time i vremenski normativ									

KLINIČKA CITOLOGIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA (razina složenosti)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Kliničke i specijalizirane ustanove (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)	Opće bolnice, domovi zdravlja, ordinacije (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Dijagnostičke mjere i postupci u kliničkoj citologiji											
1	Specijalistički citološki pregled. Namjenski pregled, po potrebi opsežniji pregled, koji uključuje ciljanu anamnezu i palpaciju radi odabira odgovarajućeg citodiagnostičkog postupka te pregled medicinske dokumentacije.	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 20	7 – 18	1	na indikaciju uz kontrolne preglede (složenost 2)			da	da
Uzimanje uzorka za citološku analizu											
2	Uzimanje perifernog krvnog razmaza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	samo suradnik sudjeluje u provedbi postupka	10 – 15	1	na indikaciju (složenost 1)			da	da
3	Dijagnostička punkcija površinskih organa s ili bez kontrole UZV do tri uzorka/punktata (izvođenje ili prisutstvo citologa)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 30	15 – 30	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
4	Dijagnostička punkcija površinskih organa s ili bez kontrole UZV, četiri i više uzoraka/punktata (izvođenje ili prisutstvo citologa)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 40	20 – 40	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da

KLINIČKA CITOLOGIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA (razina složenosti)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedbu postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Kliničke i specijalizirane ustanove (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)	Opće bolnice, domovi zdravlja, ordinacije (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
5	Dijagnostička punkcija vodena vizualizacijskim metodama (RTG, MR, ili CT; izvođenje ili prisustvo citologa)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	30 – 75	30 – 75	1	na indicaciju (složenost 3)			da	da
6	Dijagnostička punkcija duboko smještenih organa vodena ultrazvukom uključujući EUS, EBUS i sl. (izvođenje ili prisustvo citologa)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	30 – 75	30 – 75	1	na indicaciju (složenost 3)			da	da
7	Dijagnostička punkcija koštane srži (uključuje i primjenu anestezika)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 25	15 – 25	1	na indicaciju (složenost 3)			da	da
8	Dijagnostička punkcija i biopsija kosti (uključuje i primjenu anestezika)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 40	20 – 40	1	na indicaciju (složenost 3)			da	da
9	Dodatna punkcija radi uzimanja materijala za druge tehnologije iz citološkog uzorka (do 3 uzorka)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 30	15 – 30	1	na indicaciju (složenost 2)			da	da
10	Uzimanje otisaka, skarifikata i obrisaka površinskih promjena (uključuje i iscjedak dojke)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 20	10 – 20	1	na indicaciju (složenost 2)			da	da
11	Uzimanje uzoraka i briseva genitourinarnog sustava (cervikovaginalnih, vanjskog spolovila, uretre i sl.)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 20	16 – 20	1	na indicaciju (složenost 2)			da	da
12	Uzimanje direktnog uzorka endometrija (izvođenje ili prisustvo citologa)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 30	20 – 30	1	na indicaciju (složenost 2)			da	da
13	Uzimanje intraoperativnih ili intraoperativnih citoloških uzoraka (otisci, razmazi)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 20	10 – 20	1	na indicaciju (složenost 2)			da	da
14	Označavanje uzoraka za molekularne analize	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 30	samo izvršitelj sudjeluje u provedbi postupka	1	na indicaciju (složenost 3)			da	da
Obrada i analiza uzorka (svi postupci uključuju tehničku obradu i analizu)											
*Napomena: vrijeme potrebno za tehničku obradu uzorka koje je uključeno u određeni postupak ovisi o načinu obrade uzorka (ručna obrada, poluautomatska ili automatska obrada)											
15	Papa-test u probiru – na jednom stakalcu	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	5 – 12	13 – 18 *	1	jednput godišnje (složenost 1)			da	da

KLINIČKA CITOLOGIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA (razina složenosti)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Kliničke i specijalizirane ustanove (mogu biti organizirane u tri tipa timova)	Opće bolnice, domovi zdravlja, ordinacije (mogu biti organizirane u tri tipa timova)
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
16	Papa-test u dijagnostici i praćenju – na jednom stakalcu pregledan od strane liječnika citologa	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 30	10 – 20 *	1	do triput godišnje (složenost 2)			da	da
17	Papa-test u dijagnostici i praćenju – razmaz na dva do tri stakalca pregledan od strane liječnika citologa	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	25 – 40	20 – 43*	1	do triput godišnje (složenost 2)			da	da
18	Papa-test u probiru – tekućinska citologija (LBC)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	5 – 10	10 – 16 *	2	jedanput u tri godine (složenost 2)			da	da
19	Papa-test u dijagnostici i praćenju – tekućinska citologija (LBC)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 25	10 – 16 *	2	do triput godišnje (složenost 2)			da	da
20	Papa-test uz određivanje biomarkera	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	25 – 40	10 – 25 *	2	jedanput (složenost 2)			da	da
21	HPV-test (trijaža, praćenje, probir)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 18	10 – 18	1	jedanput na indikaciju (složenost 2)	jedanput u pet godina za žene dobi 30 – 65 godina (složenost 2)		da	da
22	Kotestiranje – Papa-test i HPV-test uz objedinjeni nalaz	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 37	15 – 37 *	1	jedanput na indikaciju (složenost 2)	jedanput u pet godina za žene dobi 30 – 65 godina (složenost 2)		da	da
23	Citološka analiza vaginalnih forniksa ili zaraslice	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 30	10 – 18 *	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
24	Citološka analiza brisa vulve	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 35	10 – 20 *	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
25	Citološka analiza brisa IUD	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 30	10 – 20 *	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
26	Citološka analiza direktnog uzorka materijala (četkanje ili aspiracija)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	30 – 50	15 – 30 *	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da

KLINIČKA CITOLOGIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA (razina složenosti)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Kliničke i specijalizirane ustanove (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)	Opće bolnice, domovi zdravlja, ordinacije (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
27	Analiza nativnog uzorka, nativnog vaginalnog uzorka, test kristalizacije	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	5 – 12	5 – 12	1	na indikaciju (složenost 1)			da	da
28	Kittrichov test	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 15	5 – 12	1	na indikaciju (složenost 1)			da	da
29	Analiza supravitalno obojenog uzorka (podrijetlo eritrocita u urinu itd.)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	5 – 10	15 – 20	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
30	Brza procjena (ROSE)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	5 – 12	5 – 12	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
31	Intraoperacijska ili intra-proceduralna citološka analiza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 25	10 – 20	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
32	Analiza sedimenata tekućih uzoraka (uključuje seriju uzoraka, npr. tjelesne tekućine, urin, likvor i sl.)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 45	15 – 45	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
33	Tekućinska citologija (LBC) – izuzev Papanovog testa	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 25	10 – 25	2	na indikaciju (složenost 2)			da	da
34	Citološka analiza standardno obojenog uzorka punktata ili razmaza do 3 preparata	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 25	15 – 25	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
35	Citološka analiza standardno obojenog uzorka punktata ili razmaza, 4 i više preparata	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 35	20 – 35	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
36	Citološka analiza standardno obojenog uzorka dobivenog četkanjem (ili sl.) iz dubokih organa (pri bronhoskopiji, ERCP, cistoskopiji i sl.)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 40	20 – 40	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
37	Citološka analiza standardno obojenog uzorka dobivenog punkcijom iz dubokih organa (pri EUS, EBUS, TTP i sl.)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	40 – 60	40 – 60	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da

KLINIČKA CITOLOGIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA (razina složenosti)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Kliničke i specijalizirane ustanove (mogu biti organizirane u svim tipovima)	Opće bolnice, domovi zdravlja, ordinacije (mogu biti organizirane u svim tipovima)
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
38	Procjena proširenosti zloćudnog tumora – punktati i razmazi	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 35	10 – 25	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
39	Procjena proširenosti zloćudnog tumora – tekući uzorci	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 35	15 – 35	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
40	Periferna krv – kvalitativna i kvantitativna analiza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 15	10 – 15	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
41	Koštana srž – kvalitativna i kvantitativna analiza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	25 – 45	10 – 25	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
42	Diferencijalna kvantitativna analiza uzorka	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 25	15 – 25	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
43	Imunocitokemijska analiza do 3 reakcije	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 45	60 – 150	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
44	Imunocitokemijska analiza 4 ili 5 reakcija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	30 – 60	60 – 150	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
45	Imunocitokemijska analiza 6 reakcije i više	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	40 – 80	60 – 150	1	na indikaciju (složenost 3)			da	da
46	Citokemijska analiza do 3 reakcije	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 30	30 – 90	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
47	Citokemijska analiza 4 i više od 4 reakcije	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 40	30 – 90	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
48	Određivanje score-a citokemijskih reakcija (APL, LIPID INDEX)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 20	10 – 20	3	na indikaciju (složenost 2)			da	da

KLINIČKA CITOLOGIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA (razina složenosti)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Kliničke i specijalizirane ustanove (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)	Opće bolnice, domovi zdravlja, ordinacije (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
49	Citološka analiza i interpretacija prediktivnih biomarkera u zloćudnim tumorima (ALK, PD-L1 i sl.)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	45 – 60	samo izvršitelj sudjeluje u provedbi postupka	1	na indikaciju (složenost 3)			da	
50	Analiza fluorescentnim mikroskopom (FISH)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	25 – 60	200 – 525	1	na indikaciju (složenost 3)			da	
51	Stanični blok – izrada i analiza	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 25	25 – 60	1	na indikaciju (složenost 2)			da	da
52	Kompiuterska analiza slike (»image-citometrija«)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	30 – 75		3	na indikaciju (složenost 3)		na indikaciju (složenost 3)	da	
53	Interpretacija nalaza dobivenog molekularnom analizom	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 25		1	na indikaciju (složenost 3)			da	
54	Telecitologija	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	20 – 50		3			na indikaciju (složenost 3)	da	da
55	Konzilijarno stručno mišljenje specijalista citologa (konzultacija)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	45 – 60		2	na indikaciju (složenost 3)			da	
56	Timska konzultacija ili konzilij – citopatolog i specijalisti drugih struka – vrijeme po jednom pacijentu	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 25		2	na indikaciju (složenost 3)			da	da
Postupci u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice											
*Napomena: vrijeme potrebno za tehničku obradu uzorka koje je uključeno u određeni postupak ovisi o načinu obrade uzorka (ručna obrada, poluautomatska ili automatska obrada)											
57	Papa-test u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice – konvencionalni, na jednom stakalcu	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	5 – 12	13 – 18 *	1	prema smjericama Nacionalnog probira (složenost 1)			da	da
58	Papa-test u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice – tekućinska citologija (LBC)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	5 – 10	10 – 16 *	2	Prema smjericama Nacionalnog probira (složenost 2)			da	da
59	Papa-test u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice u trijaži nakon pozitivnog HR-HPV-testa – tekućinska citologija (LBC)	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 25	10 – 16 *	2	Prema smjericama Nacionalnog probira (složenost 2)			da	da

KLINIČKA CITOLOGIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA (razina složenosti)	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Kliničke i specijalizirane ustanove (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)	Opće bolnice, domovi zdravlja, ordinacije (mogu biti organizirane sva tri tipa timova)
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
60	Papa-test (konvencionalni) uz određivanje biomarkera u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 37	10 – 25 *	2		u skladu s postavljenom indikacijom za određivanje dijagnoze (složenost 2)			
61	Papa-test (LBC) uz određivanje biomarkera u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 37	10 – 25 *	2		u skladu s postavljenom indikacijom za određivanje dijagnoze (složenost 2)			
62	HPV-test u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	7 – 18	7 – 18	1		Prema smjernicama Nacionalnog probira (složenost 2)			
63	Kotestiranje – Papa-test i HPV-test uz objedinjeni nalaz u sklopu Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 37	15 – 37 *	1		Prema smjernicama Nacionalnog probira (složenost 2)			
64	Primjena UZV u dijagnostičke svrhe – ograničeni ultrazvučni pregled uz citološku punkciju	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	15 – 25	15 – 25	1	na indikaciju (složenost 3)		da	da	
65	Dijagnostička punkcija koštane srži u djece (uključuje i primjenu anestezije)	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	22 – 56	22 – 56	1	na indikaciju (složenost 3)		da	da	
66	Dijagnostička punkcija površinskih organa s ili bez kontrole UZV u djece (izvođenje ili prisutstvo citologa) (složenost 3)	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	22 – 56	22 – 56	1	na indikaciju (složenost 3)	Na indikaciju	da	da	
67	Kontrola kvalitete	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike ili zdravstveno-laboratorijski tehničar (sa završenim citoskrinerskim tečajem ili bez završenog tečaja)	10 – 20	10 – 20	1	Obuhvaća sve segmente rada u citološkom laboratoriju, od obrade, bojanja, probira i dijagnostike.		da	da	

2.2.28. PEDIJARIJA

PEDIJARIJA											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard		
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
NEUROPEDIJARIJA											
Klinički pregledi djeteta	Neuropedijatrijski pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra	30 – 75	3 – 8	1	kod svih simptoma i znakova kod djeteta koji upućuju na moguću neurološku bolest i/ili odstupanje u razviku				

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontrolni neuropedijatrijski pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra	22 – 56	3 – 7	1	kod svih neuroloških bolesti i stanja kod djeteta te odstupanja u razvitku, koje zahtijevaju daljnje praćenje i/ili liječenje		
	Neuropedijatrijski pregled – drugo mišljenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra	65 – 162	16 – 30	3			kod svih simptoma i znakova kod djeteta koji upućuju na moguću neurološku bolest i/ili odstupanje u razvitku te kod svih neuroloških bolesti i stanja te odstupanja u razvitku kod kojih roditelji/ skrbnici i/ili nadležni ordinarijus žele mišljenje još jednog doktora medicine, specijalista pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije
	Mišljenje o cijepjenju, pojačanoj skrbi i sl.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra	10 – 25	3 – 7	2		kod neuroloških bolesti i stanja kod djeteta, na traženje nadležnog ordinarijusa primarne zdravstvene zaštite	
Dijagnostičke metode	EEG: standardno snimanje djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	39 – 72	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	EEG: NNN djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	39 – 72	1	kod sve djece, čija klinička slika i rezultat EEG standardnog snimanja djeteta zahtijevaju ovaj postupak		
	EEG: poligrafija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	22 – 56	56 – 102	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak, pogotovo kod sve djece mlađe od 3 mjeseca, čija klinička slika zahtjeva EEG snimanje		
	EEG: polisomnografija djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	90 – 225	295 – 537	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva EEG poligrafsko snimanje u cijelom spavanju		
	EEG: višesatno snimanje djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	30 + 30/h ³	117 + 60/h ³	1	kod sve djece s utemeljenom sumnjom na epilepsiju, kod koje su nalazi EEG standardnog snimanja i EEG NNN snimanja bili uredni		
	EEG: telemetrijsko snimanje djeteta ²	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	30 + 4/h ³	64 – 117	2		kod sve djece s vrlo utemeljenom sumnjom na epilepsiju, kod koje su nalazi EEG standardnog snimanja, EEG NNN snimanja i višesatnog EEG snimanja bili uredni	
	EEG: dijagnostika moždane smrti djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutske tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	90 – 225	60 – 110	1	kod djece sa sumnjom na moždanu smrt		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	aEEG	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	15 – 37	100 – 182	2		kod sve novorođenčadi/ nedonoščadi čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
	EEG: dodatne aktivacijske tehnike	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	5 – 12	8 – 15	1	kod sve djece s utemeljenom sumnjom na specifične vrste epilepsije, kod kojih se karakterističan/ patognomoničan zapis može provocirati dodatnim aktivacijskim tehnikama		
	EEG: cerebralna kartografija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	5 – 12		3			kod djece sa sumnjom/ potvrđenom epilepsijom za preciznije definiranje žarišta
	ENG djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	30 + 13/živac ⁴	22 + 15/živac ⁴	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	EMG djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	30 + 6/mišić ⁴	22 + 9/mišić ⁴	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	EMNG kranijalnih živaca djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	8 – 20	11 – 20	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	EMNG sfinktera djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	22 – 56	24 – 45	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	SFEMG djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	22 – 56	24 – 45	2		kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
	Test neuromišićne spojnice	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	15 – 37	16 – 30	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	ERG, djelomičan djeteta ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	15 – 37	33 – 60	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	ERG, kompletan djeteta ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	15 – 37	49 – 90	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak, za detaljnu analizu elektrofiziološkog funkcioniranja mrežnice po njenim slojevima/dijelovima		
	VEP-flash djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	17 – 43	44 – 80	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak, pogotovo kod djece kod koje nije moguće izvesti VEP-pattern-shift		
	VEP-pattern-shift djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	22 – 56	88 – 160	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		
	AEP-EOAE ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik radne terapije	10 – 25	19 – 35	1	kod sve djece probirno; kod sve djece čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	AEP- ASSR ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	49 – 90	1	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
	AEP-ABR ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	33 – 60	1	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
	AEP-MLR ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 – 25	33 – 60	1	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
	SEP	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	10 + 15/živic ⁴	30 + 25/živic ⁴	1	1	kod sve djece, čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
	UZV mozga	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	16 – 30	1	1	kod svih simptoma i znakova kod dojenčeta i/ili okolinskih čimbenika, koji upućuju na moguće postojanje strukturnog događanja u mozgu, odnosno moguću posljedičnu neurološku bolest i/ili odstupanje u razvitku	
	UZV mišića ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	7 – 18	3 – 7	2	2	kod sve djece sa sumnjom na neuromišićnu bolest	
	Doppler-TCDD ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	13 – 25	1	1	kod sve djece, čija klinička slika i/ili tijek zahtijevaju ovaj postupak	
	Doppler-ultrazvuk karotida ¹	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37	13 – 25	1	1	kod sve djece, čija klinička slika i/ili tijek zahtijevaju ovaj postupak	
	Uzimanje uzorka likvora – lumbalna punkcija u dobi do 3 mj. ili više od 10 g.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	15 – 37		1	1	kod sve djece navedene dobi čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
	Uzimanje uzorka likvora – lumbalna punkcija u dobi od 4 mj. do 10 god.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar; prvostupnik fizioterapije; prvostupnik radne terapije	20 – 50	52 – 131	1	1	kod sve djece navedene dobi čija klinička slika zahtjeva ovaj postupak	
Terapijske mjere i postupci ⁵									
Terapija u bolesnika s epilepsijom	Farmakoterapija, ketogena dijeta, vagusna stimulacija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra			1	1	kod djece s epilepsijom i djece s epileptogeno promijenjenim EEG zapisom, kod kojih je indicirana terapija	
Terapija u bolesnika s neuromuskularnim bolestima	Kortikosteroidna terapija, i.v. primjena imunoglobulina, primjena enzimске nadomjesne terapije, primjena protusmjernih oligonukleotida	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra			1	1	kod djece s neuromišićnim bolestima: vrsta terapije ovisno o vrsti i kliničkom stadiju bolesti	
Terapija u bolesnika s autoimunim (stečenim) demijelinizirajućim bolestima	Primjena imunoglobulina i.v., plazmafereza, imunomodulatorna i biološka terapija (interferon, glatirameracetat, rituksimab)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra			1	1	kod djece s autoimunim (stečenim) demijelinizirajućim bolestima; vrsta terapije ovisno o vrsti bolesti	

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Terapija u bolesnika s: neurodegenerativnim bolestima, bolestima kretanja, cerebrovaskularnim i neuroonkološkim bolestima	Terapija prema suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije	medicinska sestra			1	kod djece s neurodegenerativnim bolestima, bolestima kretanja, cerebrovaskularnim i neuroonkološkim bolestima; vrsta terapije ovisno o vrsti bolesti		
DJEČJA PULMOLOGIJA									
Dijagnostičke mjere i postupci	Prvi specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 45	8 – 15	1	kod dijagnoza J10-J99 s kliničkom slikom koju nije moguće liječiti na nivou primarne zdravstvene zaštite		
	Kontrolni specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	25 – 35	8 – 15	1	kod dijagnoza J10-J99 s kliničkom slikom koju nije moguće liječiti na nivou primarne zdravstvene zaštite		
	Mišljenje i ekspertiza	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	8 – 15	1	kod dijagnoza J10-J99 s kliničkom slikom koju nije moguće liječiti na nivou primarne zdravstvene zaštite		
	Alergologijska testiranja: kožni ubodni test – PRICK-test, PPD-testiranje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 20	20 – 30	1	kod alergijskih stanja koje zahtijevaju dijagnostičku obradu		
	Spirometrija – krivulja protok/volumen s bronhodilatacijskim testom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	12 – 31	15 – 28	1	kod dijagnostičkog postupka i kod težih formi opstruktivnih smetnji – broj potrebnih kontrola određuje liječnik specijalist	kod umjereno teških formi opstruktivnih smetnji – dva puta godišnje	kod blažih formi opstruktivnih smetnji
	PEFR	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	1 – 3	2 – 5	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Dilatacijski testovi	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	15 – 20	13 – 25	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Bronhoprovokacijski testovi	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	25 – 60	20 – 38	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Tjelesna pletizmografija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	7 – 18	19 – 36	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Impulsna oscilometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	7 – 18	19 – 36	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Spiroergometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	10 – 25	13 – 25	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Određivanje Cl u znoju	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	33 – 60	1	Provodi se kod sumnje na cističnu fibrozu (E84).		
	Određivanje FeNo	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	5 – 12	11 – 20	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Određivanje kondenzata izdaha	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra	7 – 18	16 – 30	1	Provodi se u dijagnostici kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), kod cistične fibroze (E84) itd.		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	DICO	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva	12 – 31	33 – 60	1	kod dijagnoza J40-J47		
	DINO	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva	12 – 31	22 – 40	1	kod dijagnoza J40-J47		
	Bronhoskopija – dijagnostička i terapijska	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 90	30 – 90	1	kod sumnji na novotvorinu, kod stranog tijela		
	Uzimanje bakterioloških (gornji i donji dišni putevi: sputum, aspirat nazofarinksa, traheje, bronha, hemokulture) i citoloških uzoraka sluznice nosa	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	2 – 6	8 – 15	1	kod J00 – J39		
	Pulsna oksimetrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	2 – 5	2 – 4	1	kod dijagnostičkog postupka i kod težih formi opstruktivnih smetnji – broj potrebnih kontrola određuje liječnik specijalist	kod umjereno teških formi opstruktivnih smetnji – dva-put godišnje	kod blažih formi opstruktivnih smetnji
	Biopsija pluća	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjera torakalne kirurgije)	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	37 – 93	41 – 75	1	kod sumnji na novotvorinu		
	Osnovni ORL pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	4 – 10	2 – 5	1	kod J00-J06, J30-J39 čija klinička slika zahtjeva dijagnostičku obradu u bolnici		
	Radiološka dijagnostika toraksa i sinusa (UZV)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	medicinska sestra	10 – 25	13 – 25	1	Proviđi se u dijagnostici bolesti respiratornog trakta (J00-J99), uključujući infektivne bolesti poput tuberkuloze (A15, A16), različitih zoonoza (A20-A28), psitakoze (A70), Q-groznice (A78), CMV-infekcije (B25), različitih mikroza (B35-B49) itd.		
	Edukacija roditelja i bolesnika, provođenje inhalacijske terapije, provođenja profilaktičkih ekspozicijskih mjera, fizikalna terapija (perkusijska i položajna drenaža, toaleta dišnih putova itd.)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	7 – 18	20 – 38	1	Proviđi se kod pacijenata s cističnom fibrozom (E84).		
	Probir pacijenata i postupak pripreme za transplantaciju pluća	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	doktor medicine, specijalist pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist kardiotorakalne kirurgije (smjera torakalne kirurgije); doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist intenzivne medicine	60 – 150	66 – 120	1	Proviđi se kod pacijenata s cističnom fibrozom (E84), idiopatskom plućnom hipertenzijom (I27.0), intersticijskih bolesti pluća (J84) i kongenitalnim malformacijama srca (Q20-Q24).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	24h pH-metrija jednjaka s impedancijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva	60 – 180	792 – 1.440	1		Provodi se u dijagnostici kroničnog laringitisa i laringotraheitisa (J37), astme (J45), gastroezofagealne refluksne bolesti (K21.0) te u diferencijalnoj dijagnostici kašlja (R05) i poremećaja glasa (R49).	
	Poligrafija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	22 – 56	435 – 792	1			
	UZV pluća	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		15 – 37		1		kod dijagnostike upale pluća kod djece	
	UZV pleure	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		15 – 37		1		dijagnostika poremećaja pleure kod djece	
Terapijske mjere i postupci	Provođenje inhalacijske terapije u raznim vidovima davanja (kod astmatičara, bolesnika s cističnom firozom, laringitisa, BPD, akutne virusne infekcije,...)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	doktor medicine, specijalist pedijatrije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2 – 6	13 – 25	1		Provodi se kod akutnog rinosinuitisa (J00, J01), akutnog laringitisa i traheitisa (J04, J05), akutnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J20-J22), kroničnog rinitisa (J31), kroničnog sinusitisa (J32), kroničnog laringitisa/traheitisa (J37), kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), bronhopulmonalne displazije (P27.1) itd.	
	Edukacija o terapijskim mjerama, prevenciji i postupcima u zbrinjavanju bolesnika s kroničnom plućnom bolesti (astma, cistična fibroza, BPD, primarna cilijarna diskinezija, stanja nakon op. malformacija dišnog puta itd.)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	doktor medicine, specijalist pedijatrije; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije	7 – 18	16 – 30	1		Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), bronhopulmonalne displazije (P27.1), primarne cilijarne diskinezije (Q34.8), miopatija (G71), stanja po kirurškoj korekciji kongenitalnih malformacija respiratornog trakta (Z54.0) itd.	
	Hiposenzibilizacija na inhalacijske/nutritivne alergene	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	8 – 15	1		Provodi se kod alergijskog rinitisa (J30) i astme (J45).	
	Cijepljenje bolesnika s kroničnom plućnom bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist neonatologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	2 – 5	1		Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), primarne cilijarne diskinezije (Q34.8) itd.	

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Primjena biološke terapije (palivizumab, omalizumab...)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	2 – 5	1	Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), bronhopulmonalne displazije (P27.1), primarne cilijarne diskinezije (Q34.8), miopatija (G71), kongenitalnih malformacija srca (Q20-Q24), stanja po transplantaciji pluća (Z94.2) itd.		
	Punkcija prsnog koša kod izljeva i pneumotoraksa	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 37	8 – 15	1	Provodi se kod pneumotoraksa (J93) i pleuralnog izljeva (J90, J91, J94).		
	Provođenje postupaka drenaže – fizikalne terapije, aspiracije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik fizioterapije; fizioterapeutski tehničar	5 – 12	22 – 40	1	Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), bronhopulmonalne displazije (P27.1), primarne cilijarne diskinezije (Q34.8), miopatija (G71) itd.		
	Provođenje neinvazivne ventilacije (NPPV) s edukacijom roditelja	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva; prvostupnik fizioterapije; medicinska sestra	60 – 150	24 – 45	1	Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), bronhopulmonalne displazije (P27.1), primarne cilijarne diskinezije (Q34.8), miopatija (G71), kongenitalnih malformacija dušnika (Q32) itd.		
	Primjena kisika uz edukaciju roditelja za provođenje terapije niskom kod kuće	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	8 – 15	1	Provodi se kod respiratorne insuficijencije (J96), kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), bronhopulmonalne displazije (P27.1), primarne cilijarne diskinezije (Q34.8), miopatija (G71) itd.		
	Primjena nasogastrične sonde kod egzacerbacija kroničnih respiratornih bolesti (CF, BPD...)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	2 – 6	5 – 10	1	Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti donjega respiratornog trakta (J40-J47), cistične fibroze (E84), bronhopulmonalne displazije (P27.1), primarne cilijarne diskinezije (Q34.8), miopatija (G71), kongenitalnih malformacija dušnika (Q32) itd.		
	Primjena intravenske, intramuskularne i supkutane terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	19 – 35	1	Provodi se u slučaju potrebe za parenteralnom terapijom.		
PEDIJARIJSKA REUMATOLOGIJA I AUTOIMUNE BOLESTI									
Dijagnostičke mjere i postupci	Prvi specijalistički pregled djece sa sumnjom na sistemske autoimune bolesti, odnosno upalne reumatske bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontrolni specijalistički pregled djece sa sumnjom na sistemske autoimune bolesti, odnosno upalne reumatske bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	12 – 31	8 – 15	1		kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi	
	Dijagnostički testovi: laboratorijska obrada (uključujući imunološke pretrage (RF, ANA, ENA screen, ASTO, C3, C4, CH50, ANCA, anifosfolipidna antitijela – LAC, B2GPI, aCL, elektroforeza proteina i imunoglobulina),	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 30	1		Provodi se kod sumnje na različite reumatske bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).	
	UZV muskuloskeletnog sustava (normativ za pregled po jednom zglobu)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik sestrinstva	7 – 18	2 – 5	1		Provodi se kod sumnje na različite reumatske bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).	
	Radiografija muskuloskeletnog sustava	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik sestrinstva	7 – 18	5 – 10	1		Provodi se kod sumnje na različite reumatske bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).	
	MR muskuloskeletnog sustava	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik sestrinstva	22 – 56	24 – 45	1		Provodi se kod sumnje na različite reumatske bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).	
	Dijagnostička punkcija zglobova, tetiva, burzi u lokalnoj anesteziji, bez primjene ultrazvuka (normativ za punkciju po jednom zglobu)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	20 – 45	11 – 20	1		Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).	
	Dijagnoza autoimunih odnosno upalnih reumatskih bolesti – oftalmološka obrada – pregled (biomikroskopski)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	8 – 15	1		Provodi se kod sumnje na različite reumatske bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).	
	Dijagnoza autoimunih odnosno upalnih reumatskih bolesti – denzitometrija kostiju, scintigrafija skeleta, patohistološka obrada – biopsija kože i mišića itd.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; prvostupnik sestrinstva	22 – 56	24 – 45	1		Provodi se kod sumnje na različite reumatske bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).	
	Kapilaroskopija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 60	3 – 5	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Tumačenje nalaza sekvencioniranja nove generacije u dijagnostici reumatskih bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		30 – 120		3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Ultrazvuk žlijezda slinovnica	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 45	3 – 5	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Procjena i pisanje nalaza genskog panela	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		30 – 120		3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Sijalometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 45	3 – 5	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Procjena suhoće očiju	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 45	3 – 5	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Računalna kolor-telemografija (CCTT)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 60	3 – 5	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Spirometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	10 – 20	30 – 45	2		Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti	
	Difuzijski kapaciteti za ugljični monoksid	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	10 – 20	30 – 45	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Dijagnostika kronične boli	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 45	3 – 5	1	Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti		
	Dijagnostička punkcija zglobova, tetiva, burzi u općoj anesteziji, bez kontrole ultrazvuka (normativ za punkciju po jednom zglobu)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anestezijologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 90	45 – 90	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dijagnostička punkcija zglobova, tetiva, burzi u općoj anesteziji, pod kontrolom ultrazvuka (normativ za punkciju po jednom zglobu)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 90	45 – 90	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Interpretacija odgovarajućih laboratorijskih nalaza u smislu procjene multisistemske bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		10 – 20		1	Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti		
	Ocjena funkcionalnog statusa	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	20 – 30	15 – 37	1	Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti		
	Ocjena aktivnosti bolesti i terapijskog odgovora	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	10 – 25	5 – 12	1	Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti		
	Ocjena kakvoće života – ispunjavanje upitnika dnevnih aktivnosti specifičnih za reumatsku bolest i generičkih upitnika zdravlja	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 45	10 – 20	1	Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti		
	Indikacijski pregled – konzilij za primjenu biološke terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		45 – 112		3			Provodi se kod reumatskih bolesti koje nije moguće liječiti na razini primarne zdravstvene zaštite
	Ciljani klinički pregled, ocjena učinka terapije, ocjena komplikacija bolesti i liječenja	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		15 – 25		1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Klinička odluka o obradi, dijagnozi, ciljevima, terapijskoj strategiji, praćenju i perspektivi bolesnika	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		10 – 15		1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Anamneza i analiza medicinske dokumentacije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		10 – 25		1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Ekspertiza jednog pedijatrijskog reumatologa	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		45 – 112		3			Provodi se kod različitih reumatskih bolesti

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ekspertiza tima pedijatrijskih reumatologa	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		45 – 112		3			Provodi se kod različitih reumatskih bolesti
	Ekspertiza tima različitih specijalnosti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist fizikalne medicine i rehabilitacije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije; doktor medicine, specijalist dermatologije i venerologije; doktor medicine, specijalist oftalmologije i optometrije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; fizioterapeutski tehničar	45 – 112	45 – 112	3	specijalist kliničke radiologije		Provodi se kod različitih reumatskih bolesti
	Analiza cjelokupne medicinske dokumentacije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		25 – 45		1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Status sustava za kretanje (bolnost, oteklina, opseg pokreta, mišićna snaga, tonus, izdržljivost) uz primjenu specifičnih kliničkih testova	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 45	15 – 30	1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Ocjena aktivnosti bolesti, funkcionalnog statusa i terapijskog odgovora bolesnika prema kliničkim biometrijskim alatima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 45	15 – 30	1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Ocjena akutne i kronične boli	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik fizioterapije	30 – 45	15 – 30	1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Pregled mišića i vezivnih struktura	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		10 – 25		1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		
	Uzimanje raznih bioloških uzoraka za analizu	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	Provodi se kod različitih reumatskih bolesti		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Denzitometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	10 – 25	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
	Interpretacija nalaza biopsije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist patologije i citologije	10 – 25	10 – 25	1	Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti		
	Interpretacija scintigrafije skeleta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	10 – 25	30 – 60	3			Provodi se u dijagnostici različitih reumatskih bolesti
Terapijske mjere i postupci	Primjena biološke terapije autoimunih bolesti odnosno upalnih reumatskih bolesti, osteomijelitisa, osteoporoze... sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima (primjena nesteroidnih protuupalnih lijekova, kortikosteroida, bolest modificirajućih lijekova, biološke terapije (anticitokinska terapija, blokada B-limfocita), primjena imunoglobulina, primjena bisfosfonata	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist ortopedije i traumatologije; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik fizioterapije; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	24 – 45	1	Provodi se u terapiji različitih reumatskih bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).		
	Terapijske punkcije zglobova, tetiva i burzi uz aplikaciju kortikosteroida u lokalnoj anesteziji, bez kontrole ultrazvuka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	11 – 20	1	Provodi se u terapiji različitih reumatskih bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).		
	terapijske punkcije zglobova tetiva i burzi pod kontrolom UZV uz aplikaciju kortikosteroida	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; prvostupnik sestrinstva	30 – 60	11 – 20	1	Provodi se u terapiji različitih reumatskih bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).		
	Fizikalna terapija – individualna i grupna		prvostupnik fizioterapije		24 – 45	1	Provodi se u terapiji različitih reumatskih bolesti (M05-M14, M30-M36), uključujući sarkoidozu (D86).		
	Intramuskularna i supkutana primjena lijekova	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	1	Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti		
	Infuzijska primjena lijekova	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	20 – 45	1	Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Intravenska primjena imunoglobulina	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	60 – 120	2		Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti	
	Supkutana primjena imunoglobulina	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	60 – 120	3			Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti
	Intravenska primjena citostatika, bioloških lijekova	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	60 – 120	3			Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti
	Terapijska punkcija zglobova, tetiva, burzi u općoj anesteziji, bez kontrole ultrazvuka (normativ za punkciju po jednom zglobu)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 90	45 – 90	3			Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti
	Terapijska punkcija zglobova, tetiva, burzi u općoj anesteziji, pod kontrolom ultrazvuka (normativ za punkciju po jednom zglobu)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; medicinska sestra – anesteziološki tehničar	45 – 90	45 – 90	3			Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti
	Periartikularna primjena lijeka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 60	10 – 20	1	Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti		
	Primjena niskomolekularnog heparina	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	10 – 20	1	Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti		
	Edukacija bolesnika i članova obitelji o bolesti, liječenju i samoaplikaciji lijeka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	20 – 30	30 – 45	1	Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti		
	Psihološka potpora bolesnika s kroničnom bolešću	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 45	30 – 45	1	Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti		
	Cijepljenje djece s reumatskim bolestima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 15	10 – 25	1	Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transplantacija krvotvornih matičnih stanica u djece s reumatskim bolestima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske reumatologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 180	120 – 180	3			Provodi se u liječenju različitih reumatskih bolesti
PEDIJATRIJSKA ALERGOLOGIJA I KLINIČKA IMUNOLOGIJA									
Dijagnostičke mjere i postupci	Prvi specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	30 – 40	5 – 10	1	Ako je pregled zatražen od strane liječnika primarne zdravstvene zaštite, onda se pregled obavlja prema njihovom zahtjevu, a s gledišta užega specijalista, to je uvijek maksimalno.		
	Kontrolni specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	25 – 30	5 – 10	1	Ako je pregled zatražen od strane liječnika primarne zdravstvene zaštite, onda se pregled obavlja prema njihovom zahtjevu, a s gledišta užega specijalista, to je uvijek maksimalno.		
	Specijalistički pregled – drugo mišljenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	35 – 87	5 – 10	2		uvijek se provodi na zahtjev drugog specijaliste ili uži specijaliste	
	Specijalistički pregled – ekspertiza – rješavanje alergološko-imunološko-vakcinoloških pitanja koja se postavljaju unutar provođenja medicinskih postupaka u drugim pedijatrijskim subspecialnostima, u pravilu na stacionarnoj razini liječenja	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		30 – 75		1	uvijek se provodi na zahtjev drugog specijaliste ili uži specijaliste – ordinariusa bolesnika		
	Alergološki kožni testovi in vivo: prick-testovi, Atopy Patch Test, Autologous Serum Skin Test	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 20	20 – 30	1	Vezano je za uži specijalistički pregled, i ne može se gradirati drugačije nego maksimalno		
	Prick-testovi i intradermalni testovi na cjepiva	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	45 – 60	45 – 80	1	Vezano je za uži specijalistički pregled, i ne može se gradirati drugačije nego maksimalno		
	Prick-testovi i intradermalni testovi na lijekove	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	60 – 120	60 – 120	1	Vezano je za uži specijalistički pregled, i ne može se gradirati drugačije nego maksimalno		
	Provokacijski pokus (hrana, lijekovi, cjepiva)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar farmacije	180 – 360	30 – 60	2	Vezano je za uži specijalistički pregled, i ne može se gradirati drugačije nego maksimalno	prema okolnostima i indikacijama	
	Funkcijska plućna dijagnostika – spirometrija protok/volumen	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	8 – 15	1	sastavni i nezaobilazni dio obrade svakog djeteta dobi iznad 5 godina s astmom		
	Funkcijska plućna dijagnostika – spirometrija s ergometrijom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	15 – 30	20 – 45	1	sastavni i nezaobilazni dio obrade svakog djeteta dobi iznad 5 godina s astmom		
	Funkcijska plućna dijagnostika – PEFR	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva	5 – 10	5 – 12	1	sastavni i nezaobilazni dio obrade svakog djeteta dobi iznad 5 godina s astmom		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Funkcijska plućna dijagnostika – mjerenje otpora / pletizmografija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva	7 – 18	16 – 30	3			sastavni, ali neobavezni dio obrade svakog djeteta dobi iznad 5 godina s astmom
	Funkcijska plućna dijagnostika – impulsna oscilometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva	7 – 18	16 – 30	3			sastavni, ali neobavezni dio obrade svakog predškolskog djeteta s astmom
	Funkcijska plućna dijagnostika – bronhodilatacijski test	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva	15 – 20	15 – 25	2		obavezni dio obrade djeteta s astmom ako se prethodnom spirometrijom i anamnezom-pokaže da je indiciran	
	Funkcijska plućna dijagnostika – metakolinski test	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva	25 – 60	20 – 45	3			sastavni, ali neobavezni dio obrade svakog djeteta dobi iznad 5 godina s astmom
	Pulsna oksimetrija								
	Mjerenje FeNO	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva	10 – 15	10 – 20	3			sastavni, ali neobavezni dio obrade svakog djeteta dobi iznad 5 godina s astmom
	Mjerenje nNO	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva	15 – 20	15 – 25	3			sastavni, ali neobavezni dio obrade svakog djeteta dobi iznad 5 godina s astmom
	24-satni pH-monitoring jednaka s impedancijom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva	90 – 120	720 – 1.440	2			
	Dijagnostički kožni testovi in vivo za imunodeficijencije (PPD, AnaTe, Engerix)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	5 – 12	5 – 10	2		izvodi se prema indikaciji koja proistječe iz anamneze i prethodne rutinske obrade	
	Laboratorijska obrada in vitro (specifični IgE, triptaza, koncentracija i aktivnost C1-inhibitora, komponente komplemента)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 15	5 – 10	1			
Terapijske mjere i postupci	Zbrinjavanje anafilaksije, dišne opstrukcije, akutne urtikarije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 90	16 – 30	1	urgentno stanje		
Liječenje bolesnika s kroničnim alergijskim bolestima: astmom, urtikarijom, alergijskim rinokonjunktivitisom	Primjena različitih inhalacijskih tehnika, uključuje i edukaciju roditelja/bolesnika o ispravnom načinu primjene inhalacijskog lijeka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	2 – 6	8 – 15	1	bez ispravne inhalacijske tehnike, sva inhalacijska terapija je doslovce uzalud		
	Mjere ekspozicijske profilakse	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije		5 – 12		2		savjetuju se svakome tko ima indikaciju na temelju obrade i konačne dijagnoze	

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Alergološko savjetovanje, uključuje savjetovanje o prehrani, pomoć u samopomoć kod anafilaksije, primjenu autoinjektora adrenalina	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	20 – 30	15 – 25	3			dio svakog alergološkog prvog pregleda uz povremeno ponavljanje ili dopune kod kontrolnih pregleda
	Specifična imunoterapija na alergene	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	2		opcija alergološkog liječenja	
	Specifična imunoterapija inhalacijskim alergenima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 45	15 – 30	2			
	Oralna imunoterapija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 360	30 – 60	1			
	Elektivno cijepljenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	20 – 30	15 – 25	1			
	Desenzitizacija na lijekove	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	107 – 195	2		izvodi se bez obvezne apolutne indikacije	
	Cijepljenje i kliničko cijepljenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	2 – 5	2		cijepi se ako je ikako moguće s obzirom na pretpostavljeni rizik	
	Primjena polivalentnog humanog imunoglobulina	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	165 – 300	3			daje se samo po striktnim, uglavnom supstitucijskim indikacijama
	Primjena faktora rasta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	3			daje se samo po striktnim, uglavnom supstitucijskim indikacijama
	Primjena monoklonskih protutijela i biološke terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	165 – 300	3			daje se samo po striktnim, uglavnom supstitucijskim indikacijama
Specifične terapijske mjere uođenih bolesnika s primarnim imunodeficiencijama	Presadivanje krvotvornih matičnih stanica	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije; doktor medicine, specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine*****	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	12 – 31	63 – 115	1	Provodi se kod malignih novotvorina hematopoetskog sustava (C81-C96), aplastične anemije (D60, D61), imunodeficiencija (D80-D84) itd.		
PEDIJATRIJSKA KARDIOLOGIJA									
Dijagnostičke mjere i postupci	Prvi specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	medicinska sestra	22 – 56	16 – 30	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Kontrolni specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uobičajena elektrokardiografija (EKG). Snimanje 12 odvoda elektrokardiograma i analiza u djeteta starijeg od 7 god.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	medicinska sestra	7 – 18	11 – 20	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Uobičajena elektrokardiografija (EKG). Snimanje 12 odvoda elektrokardiograma i analiza u djeteta mlađeg od 7 god. ili u otežanim uvjetima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	medicinska sestra	10 – 25	16 – 30	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Uobičajena elektrokardiografija (EKG). Snimanje 12 odvoda sa snimanjem dodatnih 6 desnih prekordijskih odvoda s analizom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	medicinska sestra	15 – 37	22 – 40	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Telemetrijsko snimanje elektrokardiograma	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	medicinska sestra	17 – 43	8 – 15	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Kontinuirano mjerenje krvnog tlaka – uključuje mjerenje krvnog tlaka tijekom 24 sata pomoću prijenosnog uređaja te analizu i interpretaciju nalaza	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	20 – 50	27 – 50	2		Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152).	
	Holter-monitoring: 24-satno snimanje EKG pomoću magnetskog zapisa i prijenosnog snimača, naknadna interpretacija na čitaču (poluautomatska)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	22 – 40	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152).		
	Transtorakalna ehokardiografija; obuhvaća 1- i 2-dimenzijski prikaz i doplerovsku metodu bez digitalne pohrane za naknadnu analizu	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	22 – 40	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Digitalna transtorakalna ehokardiografija: uključuje cjelovitu digitalnu pohranu kino-petlji svih struktura, zapis svih protoka, u sklopu standardiziranog ili proširenog usmjerenog protokola i njihovu analizu; protokolirana digitalna pohrana s mogućnošću naknadne, neograničene analize podataka i slika u bilo kojem trenutku sljedećih 5 godina, sa snimanim elektrokardiografskim zapisom tijekom pretrage	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	22 – 40	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Transtorakalna ehokardiografija s kontrastnim sredstvima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	49 – 90	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Transezofagijska ehokardiografija (TEE) uključujući i TEE tijekom kardiokirurških zahvata	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	49 – 90	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Fetalna ehokardiografija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestринства	30 – 75	49 – 90	1	Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Fetalna ehokardiografija višeplođnih trudnoća	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestринства	120 – 180	120 – 180	1	Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Evalvacija bolesnika kandidata za kirurško ili transplantacijsko liječenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestринства	30 – 75	49 – 90	1	Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152) i kongenitalnih malformacija srca i velikih krvnih žila (Q20-Q26).		
	Određivanje terapije srčanih grešaka, miokardijopatija, arterijske hipertenzije, poremećaja srčanog ritma i ostalih srčanih bolesti kod djece sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	prvostupnik sestринства	60 – 150	66 – 120	1		Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152).	
	Ergometrija. Dinamična elektrokardiografija – test s opterećenjem na cikloergometru, odnosno na pokretnoj traci. Test je višestupanjski i nekoliko puta nakon opterećenja snima se kompletni elektrokardiogram pomoću telemetrije. Prije, tijekom i nakon testa svaku minutu mjeri se RR.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	prvostupnik sestринства	25 – 62	33 – 60	2		Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152).	
	Pulsna oksimetrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	prvostupnik sestринства	5 – 12	8 – 15	2		Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152).	
	Liječenje aritmija elektrokonzervijom srca	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uži specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	prvostupnik sestринства	30 – 75	49 – 90	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Ergospirometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	prvostupnik sestринства	30 – 75	44 – 80	2		Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152).	
	Tilt-up-test	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	prvostupnik sestринства	45 – 112	66 – 120	2		Proviđi se u sklopu dijagnostike kardioloških bolesti (100-152).	
	Kateterizacija srca: desnog, lijevog (mjerenje MV i saturacije), mjerenje šanta, odnos plućnog i sistemskog optoka	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uži specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	66 – 120	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dodatna angiokardiografija (atriografija, lijeva i desna ventrikulografija, aortografija, pulmonalna angiografija)	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	22 – 56	24 – 45	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje
	Kateterizacija parcijalnog kavo-pulmonalnog spoja s mjerenjem plućnog tlaka i pulmografijom	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	22 – 56	24 – 45	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje
	Biopsija srca	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	66 – 120	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
Terapijske mjere i postupci	Perkutana okluzija perzistentnog foramena ovale (PFO)	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra (ehokardiografija); prvostupnik radiološke tehnologije	75 – 187	82 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perkutana okluzija atrijskog septalnog defekta (ASD)	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	99 – 180	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perkutana okluzija ventrikularnog septalnog defekta (VSD)	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	132 – 240	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Perkutana okluzija ductusa Botalli	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	99 – 180	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	
	Perkutano vađenje stranog intravaskularnog materijala	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	99 – 180	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Atrioseptomija po Rashkindu	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije	2 medicinske sestre – instrumentarke; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	82 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Punkcija perikarda i evakuacija perikardnog izljeva vodena ehokardiografijom	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije	2 medicinske sestre – instrumentarke	30 – 75	66 – 120	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Balonska dilatacija pulmonalnog zalistka	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	90 – 225	99 – 180	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Balonska dilatacija aortnog zalistka	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	115 – 210	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Balonska dilatacija koarktacije aorte s postavljanjem stenta	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	115 – 210	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Balonska dilatacija kritične aortne ili pulmonalne stenoze ili koarktacije aorte u novorođenčeta	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	132 – 240	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Perkutana implantacija pulmonalnog zalistka	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kardiologije (provedba ehokardiografije)	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – ehografski tehničar; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	120 – 300	132 – 240	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Stentiranje perifernih pulmonalnih stenoza	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	115 – 210	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Perkutana transluminalna angioplastika	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	75 – 187	82 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Perkutana okluzija ductusa Botalli u premturusa	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	3 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	115 – 210	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine		
	Elektrofiziološko ispitivanje srca u djece	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	82 – 150	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje
	Elektrofiziološka ablacija supraventrikulske tahikardije u djece kateterizacijom desne strane srca	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uza specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	105 – 262	137 – 250	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Elektrofiziološka ablacija supraventrikulske tahikardije djece kateterizacijom lijeve strane srca	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uža specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	125 – 312	165 – 300	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje kod indikacije s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
	Elektrofiziološka ablacija ventrikulske ili atrijske tahikardije djece	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uža specijalista pedijatrijske kardiologije; doktor medicine, specijalist kardiologije; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	2 medicinske sestre – instrumentarke; medicinska sestra – anesteziološki tehničar; prvostupnik radiološke tehnologije	170 – 425	220 – 400	1	jedanput godišnje kod indikacija; moguće je provesti i veći broj postupaka ukoliko se radi o dijagnozi koja nužno zahtjeva veći broj postupaka tijekom godine	dvaput godišnje s umjerenom potrebom za dvije kontrole godišnje	triput godišnje kod indikacije s relativnom potrebom za tri kontrole godišnje
DJEČJA NEFROLOGIJA									
Klinički pregledi djeteta	Prvi nefrološki pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	8 – 15	1	nužno radi točne procjene rizika bubrežnog oštećenja		
	Kontrolni pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	5 – 10	1	nužno radi točne procjene rizika bubrežnog oštećenja		
	Ekspertiza specijalista/ drugo mišljenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 10	1	nužno radi točne procjene rizika bubrežnog oštećenja ili ispravka dijagnoze		
	Konzultacija u polikliničkoj zaštiti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	5 – 10	1	nužno radi točne procjene rizika bubrežnog oštećenja ili ispravka dijagnoze		
Dijagnostičke metode	Standardni ultrazvučni pregled abdomena	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	12 – 31	13 – 25	1	nužno radi prepoznavanja i sprječavanja / liječenja stanja koja mogu ugroziti zdravlje i život pacijenta		
	Ultrazvučni pregled bubrega i mjehura	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	8 – 15	1	nužno radi točne procjene rizika bubrežnog oštećenja ili bolesti mokraćnih organa		
	Ultrazvučni pregled bubrega uz pun i prazan mjehur, rezidualni urin	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	nužno radi točne procjene rizika bolesti mokraćnih organa		
	Standardni pregled bubrega + Doppler-ultrazvuk	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	24 – 45	1	nužno radi točne procjene rizika bubrežnog oštećenja		
	Ultrazvučna cistografija (ceVUS, kMUS)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	40 – 100	49 – 90	1	nužno radi dugotrajne primjene pacijenta za postupak i zahtjevne subspecialističke dijagnostike		
	Diuretska ultrasonografija bubrega	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	52 – 131	57 – 105	1	nužno radi dugotrajne primjene pacijenta za postupak i zahtjevne subspecialističke dijagnostike		
	Mikcijska cistografija (MCUG)	doktor medicine, specijalist pedijatrije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	27 – 68	30 – 55	1	nužno radi dugotrajne primjene pacijenta za postupak i zahtjevne subspecialističke dijagnostike		
	IV (CT) urografija	doktor medicine, specijalist pedijatrije; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije	prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	52 – 131	57 – 105	1	nužno radi dugotrajne primjene pacijenta za postupak i zahtjevne subspecialističke dijagnostike		
	Mikciometrija – Uroflow	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	22 – 40	1	nužno radi točnog prepoznavanja bolesti mokraćnih organa		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	EMG analnog i uretralnog sfinktera	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	30 – 75	49 – 90	1	nužno radi točnog prepoznavanja bolesti mokraćnih organa		
	Utvrdjivanje profila uretre (profilometrija)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	30 – 75	49 – 90	1	nužno radi točnog prepoznavanja bolesti mokraćnih organa		
	Mjerenje abdominalnog pritiska ili abdominalnog sfinktera	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	30 – 75	49 – 90	1	nužno radi točnog prepoznavanja bolesti mokraćnih organa		
	Kombinirano mjerenje intraabdominalnog pritiska, cistometrija, profil pritiska uretre, EMG sfinktera	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	45 – 112	49 – 90	1	nužno radi točnog prepoznavanja bolesti mokraćnih organa		
	Testiranje osjetljivosti mjehura	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	15 – 37	16 – 30	1	nužno radi točnog prepoznavanja bolesti mokraćnih organa		
	Sfinkterometrija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	15 – 37	16 – 30	1	nužno radi točnog prepoznavanja bolesti mokraćnih organa		
	Cistoskopija s uretroskopijom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	30 – 75	33 – 60	1	nužno pedijatrijsko nefrološko-urološko obrazovanje i vještina radi prepoznavanja patologije		
	Endoskopsko liječenje vezikoureteralnog refluksa (Deflux)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	30 – 75	33 – 60	1	nužno pedijatrijsko nefrološko-urološko obrazovanje i vještina radi prepoznavanja patologije		
	Biopsija mjehura	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	30 – 75	33 – 60	1	nužno pedijatrijsko nefrološko-urološko obrazovanje i vještina radi prepoznavanja patologije		
	Biopsija bubrega perkutana	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	52 – 95	1	nužno pedijatrijsko nefrološko-urološko obrazovanje i vještina radi prepoznavanja patologije		
	24-satno holtersko mjerenje tlaka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	24 – 45	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		
	Dijagnostičko-terapijske mjere i postupci	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	8 – 15	1	nužno pedijatrijsko nefrološko-urološko obrazovanje i vještina radi svladavanja tehnike pretrage		
	Ispiranje mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	24 – 45	1	nužno pedijatrijsko nefrološko-urološko obrazovanje i vještina radi svladavanja tehnike pretrage		
	Edukacija roditelja za kateterizaciju	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	33 – 60	1	nužno pedijatrijsko nefrološko-urološko obrazovanje radi ispravne edukacije		
	CCPD	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	360 – 900	396 – 720	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		
	CAPD – hospitalna	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	37 – 93	41 – 75	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		
	CAPD – ambulatna izmjena sustava	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	22 – 56	33 – 60	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	APD – hospitalna	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	2 prvostupnika sestrištva; 2 medicinske sestre	37 – 93	41 – 75	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		
	Edukacija roditelja za CAPD	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 150	66 – 120	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne edukacije		
	Edukacija roditelja za APD	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	90 – 225	99 – 180	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne edukacije		
	Akutna, intermitentna HD	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	132 – 240	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi procjene terapije i životne ugroženosti pacijenta		
	Kronična, intermitentna HD	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	132 – 240	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		
	Ultrafiltracija ili ultra-hemofiltracija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	132 – 240	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		
	Hemofiltracija, hemodijafiltracija, biofiltracija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	132 – 240	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije		
	Kontinuirana CVVHDF / CAVHDF	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	420 – 1.050	462 – 840	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi procjene terapije i životne ugroženosti pacijenta		
	Membranska plazmafereza	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	420 – 1.050	462 – 840	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi ispravne procjene terapije i životne ugroženosti pacijenta		
Terapijski postupci	Određivanje terapije upala mokraćnog sustava, bolesti glomerula i tubula, funkcionalnih i neurogenih poremećaja urotakta, renovaskularnih bolesti, tumora sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	16 – 30	2		nefrološko obrazovanje je poželjno radi određivanja optimalnih dijagnostičkih postupaka i terapije	
	Primjena pulsnih doza kortikosteroida	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	49 – 90	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi procjene terapije i životne ugroženosti pacijenta		
	Primjena parenteralne citostatske terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	90 – 225	99 – 180	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi procjene terapije i životne ugroženosti pacijenta		
	»Udar vodom« za odstranjenje ureterolitiz urotakta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	90 – 225	99 – 180	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi procjene terapije		
	Intravezikalna primjena terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske nefrologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	33 – 60	1	nužno pedijatrijsko nefrološko obrazovanje radi procjene terapije		
KLINIČKA TOKSIKOLOGIJA									
Dijagnostičke mjere i postupci	Specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	5 – 10	2		kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi	

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Vodenje registra otrovanih	doktor medicine, specijalist pedijatrije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	5 – 10	2		Provodi se radi održavanja evidencije o pacijentima i potrebnih epidemioloških analiza.	
	Toksikološka baza podataka	doktor medicine, specijalist pedijatrije		15 – 37		2		Provodi se radi potrebnih epidemioloških analiza i implementacije mjera nadzora.	
Terapijske mjere i postupci	Zbrinjavanje i terapija otrovanih sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima	doktor medicine, specijalist pedijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	Provodi se kod pacijenata kod kojih je dijagnosticirano trovanje (T36-T65).		
MEDICINSKA GENETIKA									
Dijagnostičke mjere i postupci	Prvi pregled liječnika specijalista medicinske genetike	doktor medicine, specijalist medicinske genetike	medicinska sestra	27 – 68	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Kontrolni pregled liječnika specijalista medicinske genetike	doktor medicine, specijalist medicinske genetike	medicinska sestra	17 – 43	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Genetički savjet za sprječavanje specifičnih oboljenja	doktor medicine, specijalist medicinske genetike	medicinska sestra	30 – 75	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Prvi pregled liječnika specijalista u Ambulanti za genetiku	doktor medicine, specijalist medicinske genetike	doktor medicine, specijalist pedijatrije; medicinska sestra	20 – 50	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Kontrolni pregled liječnika specijalista u Ambulanti za genetiku	doktor medicine, specijalist medicinske genetike	doktor medicine, specijalist pedijatrije; medicinska sestra	12 – 31	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Vađenje uzoraka krvi		medicinska sestra		8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
Citogenetička dijagnostika									
	Kariotip periferne krvi	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	110 – 275	154 – 280	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kongenitalnih malformacija (Q00-Q99), malignih hematoloških novotvorina (C81-C96), hematoloških novotvorina nepoznate prirode (D45-D47) itd.		
	Kariotip plodova voda	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	135 – 337	330 – 600	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kromosomskih abnormalnosti (Q90-Q99).		
	Kariotip korionske resice	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	250 – 625	550 – 1.000	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kromosomskih abnormalnosti (Q90-Q99).		
	Kariotip, ostala tkiva – spontani pobačja, tumorsko tkivo i biopsija kože	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	135 – 337	349 – 635	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kromosomskih abnormalnosti (Q90-Q99).		
	Kultiviranje plodove vode za potrebe biokemijskih i molekularnih analiza	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar		90 – 165	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kromosomskih abnormalnosti (Q90-Q99).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kultiviranje ostala tkiva za potrebe biokemijskih i molekularnih analiza	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	99 – 180	1	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kongenitalnih malformacija (Q00-Q99), malignih novotvorina (C00-C97), novotvorina nepoznate prirode (D37-D48) itd.		
	FISH-analiza – numeričke aberacije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	105 – 262	132 – 240	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kongenitalnih malformacija (Q00-Q99), malignih novotvorina (C00-C97), novotvorina nepoznate prirode (D37-D48) itd.		
	FISH-analiza – strukturne aberacije	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	135 – 337	132 – 240	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kongenitalnih malformacija (Q00-Q99), malignih novotvorina (C00-C97), novotvorina nepoznate prirode (D37-D48) itd.		
	Kariotip stanica koštane srži	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar	175 – 437	412 – 750	1	pri dijagnozi, nakon TKS i pri praćenju terapije		
Molekularna dijagnostika									
	Molekularna analiza gena GJB2 kod nesindromskog oštećenja sluha (sekvenciranje kodirajuće regije; egzon 2)	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	150 – 375	11 – 20	1	Provodi se u dijagnostici i razjašnjavanju etiologije kongenitalne gluhoće (H90.5).		
	Molekularna analiza gena MECP2 kod Rettovog sindroma (sekvenciranje kodirajuće regije; egzoni 3 i 4)	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	285 – 712	33 – 60	1	Provodi se u dijagnostici Rettova sindroma (F84.2).		
	Molekularna analiza gena FGFR3 kod ahondroplazije (PCR/RFLP metoda analize p.G380R mutacije)	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	45 – 112	22 – 40	1	Provodi se u dijagnostici ahondroplazije (Q77.4).		
	Molekularna analiza gena FGFR3 kod hipohondroplazije (ciljana analiza mutacije p.N540K sekvenciranjem egzona 12 i 13)	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	85 – 212	11 – 20	1	Provodi se u dijagnostici hipohondroplazije (Q77.4).		
	MLPA – postnatalno probranje (subtelomere, mikrodelecije) i ciljani segmenti genoma)	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	195 – 487	33 – 60	1	Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija (Q00-Q99) i ostalih nasljednih bolesti poput Duchenneove mišićne distrofije (G71.0) itd.		
	MS-MLPA analiza	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	225 – 562	33 – 60	1	Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija (Q00-Q99) i novotvorina (C00-D48) itd.		
	Molekularna analiza cistične fibroze	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	magistar molekularne biologije	10 – 25	66 – 120	1	Provodi se u dijagnostici cistične fibroze (E84).		

PEDIJATRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Molekularna analiza mišićnih distrofija (uključujući spinalnu mišićnu atrofiju) i mitohondrijskih bolesti	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	magistar molekularne biologije	11 – 25	67 – 120		Provodi se u dijagnostici nasljednih bolesti poput Duchenneove mišićne distrofije (G71.0).		
	Molekularna analiza ostalih nasljednih poremećaja (mioklona epilepsija, mitohondrijska miopatija, neurogena slabost mišića, ataksija i pigmentni retinitis, Friedrichova taksija, spinocerebelarna ataksija, Huntingtonova koreja itd.) i kromosomopatija	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	magistar molekularne biologije	12 – 25	68 – 120		Provodi se u sklopu dijagnostike nasljednih sindroma.		
	Izolacija genomske DNA	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	66 – 120	66 – 120	1	Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija (Q00-Q99), ostalih nasljednih bolesti poput Duchenneove mišićne distrofije (G71.0), novotvorina (C00-D48) itd.		
	Otkrivanje aneuploidije primjenom mikrosatelitnih lokusa	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	120 – 300	66 – 120	1	Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija (Q00-Q99) i novotvorina (C00-D48) itd.		
	Dijagnostika UDP-a primjenom mikrosatelitnih lokusa	magistar molekularne biologije; magistar biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	120 – 300	66 – 120	1	Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija (Q00-Q99) i novotvorina (C00-D48) itd.		
Ostali dijagnostički postupci									
	Fuzijski prijepis TEL/AML1	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici akutne limfoblastične leukemije (C91.0).		
	Fuzijski prijepis MLL/AF4	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici akutne limfoblastične leukemije (C91.0).		
	Fuzijski prijepis BCR/ABL1	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici kronične mijeloidne leukemije (C92.1, C92.2) i akutne limfoblastične leukemije (C91.0).		
	Analiza mutacija u genu CEBPA	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici akutne mijeloidne leukemije (C92.0).		
	Analiza mutacija u genu NPM1	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici nehodgkinskih limfoma (C82-C86), akutne mijeloidne leukemije (C92.0), akutne promijelocitne leukemije (C92.4), mijelodisplastičnog sindroma (D46) itd.		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Fuzijski prijepis AML/ETO	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici akutne mijeločne leukemije (C92.0).		
	Fuzijski prijepis PML/RARA	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici akutne promijelocitne leukemije (C92.4).		
	Mutacije u genu JAK2 (V617F)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	60 – 150	33 – 60	1	Provodi se u dijagnostici kronične mijeločne leukemije (C92.1, C92.2), polycythaemia rubre vere (D45), mastocitose (D47.0), kronične neutrofilne leukemije (D47.1), esencijalne trombocitemije (D47.3), mijelofibroze (D47.4), kronične eozinofilne leukemije (D47.5) itd.		
	Mutacije u genu FLT3	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	44 – 80	1	Provodi se u dijagnostici akutne mijeločne leukemije (C92.0).		
	Kvantitativni PCR za BCR/ABL1	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici kronične mijeločne leukemije (C92.1, C92.2) i akutne limfoblastične leukemije (C91.0).		
	Kvantitativni PCR za JAK2 (V617F)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici kronične mijeločne leukemije (C92.1, C92.2), polycythaemia rubre vere (D45), mastocitose (D47.0), kronične neutrofilne leukemije (D47.1), esencijalne trombocitemije (D47.3), mijelofibroze (D47.4), kronične eozinofilne leukemije (D47.5) itd.		
	Kvantitativni PCR za FLT3	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici akutne mijeločne leukemije (C92.0).		
	Kvantitativno određivanje broja kopija gena – ostale metode	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici novotvorina (C00-D48) itd.		
	T-stanična klonalnost (TCR G)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici T-staničnih limfoma (C84, C86).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	B-stanična klonalnost (IgH)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici B-staničnih limfoma (C82, C83, C85, C88).		
	Određivanje klonalnosti tumora kapilarnom elektroforezom	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici hematoloških novotvorina (C81-C96, D45-D47).		
	Mutacijska analiza ABL1 kinazne domene	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici kronične mijeločne leukemije (C92.1, C92.2).		
	Određivanje kimerizma nakon transplantacije krvotvornih matičnih stanica	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	49 – 90	1	Provodi se nakon transplantacije koštane srži (Z94.8).		
	Mutacije u genu K-RAS	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		
	Mutacije u genu B-RAF	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		
	Mutacije u genu C-kit	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		
	Mutacije u genu PDGFR-A	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		
	Mutacije u genu IDH1/IDH2	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		
	Mutacije u genu TP53	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mikrosatelitna nestabilnost u tumorima (MSI)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	1	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		
	Određivanje mutacije u ostalim onkogenima i tumor-supresorskim genima	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	2	Provodi se u dijagnostici malignih novotvorina (C00-C97) itd.		
	Mutacije u genu za SRY	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2	Provodi se u dijagnostici gonadalne disgenetze (Q56).		
	Mikrodelecije kromosoma Y	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2	Provodi se u dijagnostici mikrodelecija kromosoma Y (Q98.6).		
	Uniparentalna disomija (UPD) metodom STR	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2	Provodi se u dijagnostici uniparentalne disomije (Q99.8).		
	Polimorfizam gena HFE	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2	Provodi se u dijagnostici nasljedne hemokromatoze (Q99.8).		
	Polimorfizam gena VKOR1C	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2	Provodi se u dijagnostici poremećaja faktora koagulacije uvjetovanih funkcionalnim deficitom reduktaze epoksida vitamina K (D68.8).		
	Polimorfizam gena CYP2C9	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2	Provodi se u dijagnostici poremećaja faktora koagulacije uvjetovanih funkcionalnim deficitom reduktaze epoksida vitamina K (D68.8) i pri analizi metabolizma pojedinih lijekova (Y40-Y59).		
	Ostale genske analize u farmakogenomici lijekova	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2	Provodi se pri analizi metabolizma pojedinih lijekova (Y40-Y59).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Mutacija u genu za FII (G20210A)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2		Provodi se u dijagnostici protrombinske trombofilije (D68.5).	
	Mutacija u genu za FV (G1691A)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2		Provodi se u dijagnostici mutacija Leidenova faktora V, odnosno primarne trombofilije (D68.5).	
	Mutacija u genu za MTHFR (C677T)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2		Provodi se u dijagnostici trombofilija uvjetovanih poremećajima metabolizma aminokiselina koje sadrže sumpor (E72.1).	
	Polimorfizam gena za PAI-1 (4G/5G)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2		Provodi se u dijagnostici nedostatka inhibitora aktivatora plazminogena tipa 1 (D68.8).	
	Polimorfizam gena za ACE (Ins/Del)	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2		Provodi se u dijagnostici sarkoidoze (D86) i radi praćenja kliničkog tijeka pojedinih drugih entiteta poput Gauchero-rove bolesti (E75.2).	
	Ostale mutacije ili polimorfizmi gena za koagulaciju krvi	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	33 – 60	2		Provodi se u dijagnostici koagulopatija (D65-D69).	
	PCR za HPV iz tkiva uklopljenog u parafin	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici infekcije humanim papilomavirusom (B97.7, N87).	
	Genotipizacija HPV iz tkiva uklopljenog u parafin	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici infekcije humanim papilomavirusom (B97.7, N87).	
	HBV kvantitativni PCR iz tkiva uklopljenog u parafin	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici virusnog hepatitisa (B15-B19).	
	HCV kvalitativni PCR iz tkiva uklopljenog u parafin	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici virusnog hepatitisa (B15-B19).	

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	HCV kvantitativni PCR iz tkiva uklopljenog u parafin	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici virusnog hepatitisa (B15-B19).	
	Genotipizacija HCV iz tkiva uklopljenog u parafin	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici virusnog hepatitisa (B15-B19).	
	PCR za Chlamydia trachomatis iz tkiva uklopljenog u parafin	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	75 – 187	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici klamidijских infekcija (A56).	
	Sekvenciranje dijela gena kapilarnom elektroforezom	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	49 – 90	2		Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija i poremećaja (Q00-Q99), novotvorina (C00-D48), nasljednih metaboličkih bolesti itd.	
	Sekvenciranje gena metodama novih generacija	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	250 – 625	49 – 90	2		Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija i poremećaja (Q00-Q99), novotvorina (C00-D48), nasljednih metaboličkih bolesti itd.	
	Sekvenciranje eksoma	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	250 – 625	49 – 90	2		Provodi se u dijagnostici kongenitalnih malformacija i poremećaja (Q00-Q99), novotvorina (C00-D48), nasljednih metaboličkih bolesti itd.	
	Sekvenciranje HVR1 i HVR2 mt DNA	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	100 – 250	55 – 100	3			Provodi se u sklopu genskih analiza i utvrđivanja genske srodnosti (Z13).
	Utvrđivanje profila miRNA	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	55 – 100	2		Provodi se u dijagnostici novotvorina (C00-D48), nasljednih metaboličkih bolesti itd.	
	Analiza aneuploidija (STR lokusi kromosoma 13, 18, X i Y) iz krvi majke ili amnijske tekućine	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	55 – 100	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kromosomskih abnormalnosti (Q90-Q99).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Prenatalno određivanje spola iz krvi majke	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	49 – 90	1	Provodi se u sklopu prenatalne dijagnostike (Z34).		
	Prenatalno određivanje krvne grupe iz krvi majke	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	90 – 225	49 – 90	1	Provodi se u sklopu prenatalne dijagnostike (Z34).		
	Analiza ekspresije gena u nepoznatom uzorku DNA u svrhu utvrđivanja kronološke dobi donora	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	55 – 100	3			Provodi se u sklopu forenzičkih analiza (Z04.8).
	Analiza seta polimorfizama jednog nukleotida (SNP) u svrhu utvrđivanja fenotipskih obilježja iz nepoznatog uzorka DNA	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	55 – 100	3			Provodi se u sklopu forenzičkih analiza (Z04.8).
	Analiza ekspresije gena u nepoznatom uzorku DNA u svrhu utvrđivanja tkivnog podrijetla uzorka	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	55 – 100	3			Provodi se u sklopu forenzičkih analiza (Z04.8).
	Određivanje različitih mikrosatelita DNA za kliničke i sudsko-medicinske ekspertize	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	55 – 100	3			Provodi se u sklopu forenzičkih analiza (Z04.8).
	Određivanje polimorfizma pojedinačnih nukleotida (SNP) za kliničke i sudsko-medicinske ekspertize	magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar kemije	prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	120 – 300	55 – 100	3			Provodi se u sklopu forenzičkih analiza (Z04.8).
Terapijske mjere i postupci	Terapija rijetkih i nasljednih poremećaja (uključivo koštane displazije, bolesti metabolizma i dr.), sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i preporukama struke	doktor medicine, specijalist medicinske genetike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist pedijatrije; medicinska sestra	90 – 225	16 – 30	1	Provodi se kod različitih nasljednih poremećaja (Q00-Q99, E70-E88 itd.).		
Vodenje registrara o rijetkim bolestima		doktor medicine, specijalist medicinske genetike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist pedijatrije; medicinska sestra	7 – 18	8 – 15	2		Provodi se radi održavanja evidencije o pacijentima i potrebnih epidemioloških analiza.	
DJEČJA GASTROENTEROLOGIJA									
Dijagnostičke mjere i postupci	Pregled pedijatra s užom specijalizacijom pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane – prvi	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	medicinska sestra	22 – 56	11 – 20	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Pregled pedijatra s užom specijalizacijom pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane – kontrolni	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	medicinska sestra	10 – 25	11 – 20	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Specijalistički pregled – drugo mišljenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	medicinska sestra	50 – 70	20 – 30	3			na zahtjev drugog specijaliste ili supspecijaliste
	Specijalistički pregled – ekspertiza	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	medicinska sestra	50 – 70	20 – 30	3			uvijek se provodi na zahtjev drugog specijaliste ili supspecijaliste – ordinariusa bolesnika
	edukacija pacijenata i roditelja o provođenju enteralne prehrane kod kuće, o njezi gastrostome, primjeni enteralne pumpe	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	magistar nutricionizma; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	15 – 25	25 – 35	1	Provodi se kod pacijenata s kongenitalnim malformacijama usta, ždrijela i gornjega probavnog trakta (Q35-Q40), bolestima gornjega probavnog trakta (K20-K31), upalnim bolestima crijeva (K50-K52), malapsorpcijskim sindromom (K90, K91), metaboličkim bolestima (E70-E88), ozljedama glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), opeklinama i korozivnim ozljedama (T20-T32), kaheksijom (R64) itd.		
	edukacija pacijenata i roditelja o provođenju enteralne prehrane kod kuće, o njezi gastrostome, primjeni enteralne pumpe	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	magistar nutricionizma; prvostupnik sestrištva ili medicinska sestra	25 – 35	55 – 65	1	Provodi se kod pacijenata s kongenitalnim malformacijama usta, ždrijela i probavnog trakta (Q35-Q45), upalnim bolestima crijeva (K50-K52), vaskularnim bolestima crijeva (K55), ileusom (K56), malapsorpcijskim sindromom (K90, K91), metaboličkim bolestima (E70-E88), politraumom (T07), opeklinama i korozivnim ozljedama (T20-T32), kaheksijom (R64) itd.		
	edukacija o provođenju subkutane terapije kod kuće (methotrexat, adalimumab...)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, supspecijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	25 – 35	25 – 35	1	Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti crijeva (K50-K51)		
	Dijagnostička endoskopija – gornja – ezofago-gastro-duodenoskopija (panendoskopija). Fiberoptička pretraga gornjeg probavnog trakta s proksimalnim dvanaestercom (najmanje s bulboskopijom) sa sedacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 37	35 – 65	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja gornjega digestivnog trakta (K20-K31, K50-K52, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (D13), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C15-C17, C22-C26), novotvorina gornjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dijagnostička endoskopija – gornja s dubokom duodenoskopijom – Duboka duodenoskopija. Endoskopska pretraga dvanaesterca s pregledom Vaterove papile – sa sedacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	17 – 43	35 – 65	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja gornjega digestivnog trakta (K20-K31, K50-K52, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (D13), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C15-C17, C22-C26), novotvorina gornjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.		
	Biopsija probavnog trakta kod endoskopija (isključene aspiracijske biopsije tankog crijeva). Jedinica obračunavanja je od 1 do 5 uzimanja	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 10	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja gornjega digestivnog trakta (K20-K31, K50-K52, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (D13), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C15-C17, C22-C26), novotvorina gornjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.		
	Dijagnostička endoskopija – rektosigmoidoskopija (fiberoptička). Uključuje pregled cijelog rektuma i sigme – sa sedacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	12 – 31	22 – 40	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja donjega digestivnog trakta (K50-K52, K55-K64, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina donjega digestivnog trakta (D12), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C18-C21), novotvorina donjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.		
	Dijagnostička endoskopija – kolonoskopija – djelomična. Fiberoptička koloskopija sadrži pregled lijevog hemikolona barem do fleksure – sa sedacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 37	24 – 45	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja donjega digestivnog trakta (K50-K52, K55-K64, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina donjega digestivnog trakta (D12), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C18-C21), novotvorina donjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.		
	Dijagnostička endoskopija – totalna koloskopija. Fiberoptička pretraga cijelog debelog crijeva – sa sedacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	35 – 87	46 – 85	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja donjega digestivnog trakta (K50-K52, K55-K64, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina donjega digestivnog trakta (D12), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C18-C21), novotvorina donjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.		

PEDIJARIJA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Dijagnostička endoskopija – totalna koloskopija s retrogradnom ileoskopijom, uključuje i pregled završnog ileuma – sa sedacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	40 – 100	52 – 95	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja donjega digestivnog trakta (K50-K52, K55-K64, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina donjega digestivnog trakta (D12), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C17-C21), novotvorina donjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.			
	Biopsija probavnog trakta kod endoskopija (isključene aspiracijske biopsije tankog crijeva). Jedinica obračunavanja je od 1 do 5 uzimanja	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 10	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja donjega digestivnog trakta (K50-K52, K55-K64, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina donjega digestivnog trakta (D12), malignih novotvorina gornjega digestivnog trakta (C17-C21), novotvorina donjega digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.			
	Manometrija probavnog sustava – jednjaka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	55 – 100	1	Provodi se u sklopu diferencijalne dijagnostike bolova u prsima (R07), žgaravice (R12) i poremećaja gutanja (R13) te u sklopu dijagnostike gastroezofagealne refluksne bolesti (K21), ahalezije (K22.0, Q39.5), difuznog spazma jednjaka (K22.4), sistemske skleroze (M34) itd.			
	Ultrazvuk – ehoskopija ili ehosonografija po organu (REAL-TIME jetre, žučnjaka, žučnih vodova, gušterače, slezene, obaju bubrega, aorte i limfnih čvorova, prostate i mokraćnog mjehura)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrištva	7 – 18	5 – 10	1	Provodi se u sklopu dijagnostike bolesti digestivnog trakta (K00-K95), bolesti urinarnog trakta (N00-N99), novotvorina (C00-D49) te u diferencijalnoj dijagnostici bolova u abdomenu (R10), hepatosplenomegalije (R16), žutice (R17), ascitesa (R18), limfadenopatije (R59) itd.			
	UZV – svaki sljedeći uz pregled organa (najviše do 5)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrištva	3 – 8	2 – 5	1	Provodi se u sklopu dijagnostike bolesti digestivnog trakta (K00-K95), bolesti urinarnog trakta (N00-N99), novotvorina (C00-D49) te u diferencijalnoj dijagnostici bolova u abdomenu (R10), hepatosplenomegalije (R16), žutice (R17), ascitesa (R18), limfadenopatije (R59) itd.			
	24-satna pH-metrija (s impedancijom i bez nje)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	doktor medicine, specijalist pedijatrije; prvostupnik radiološke tehnologije; prvostupnik sestrištva	35 – 87	13 – 25	1	Provodi se u sklopu dijagnostike gastroezofagealne refluksne bolesti (K21).			

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Elektrogastrografija (EGG)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	50 – 125	66 – 120	1	Provodi se u sklopu diferencijalne dijagnostike dispepsije (K30) i mučnine (R11) te u sklopu dijagnostike poremećaja motiliteta želuca (K31) i sindroma iritabilnog crijeva (K58).		
	Provokacijski (ekspozicijski) testovi	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	30 – 75	132 – 240	1	Provode se u sklopu dijagnostike alergijskih reakcija na pojedine vrste hrane (T78).		
	Evaluacija bolesnika – kandidata za transplantaciju jetre	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 150	22 – 40	1	Provodi se kod pacijenata s bolestima jetre i žučnih vodova s posljedičnom insuficijencijom jetre (K70-K77, K83), kongenitalnim malformacijama jetre i žučnih vodova (Q44), poremećajima metabolizma (E70-E88) itd.		
	Evaluacija srodnog donora – kandidata za transplantacijsko liječenje jetre	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist abdominalne kirurgije; doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; doktor medicine, specijalist gastroenterologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		17 – 32	1	Provodi se kod donorskih kandidata za transplantaciju jetre (Z52.6).		
	Video-kapsula	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	33 – 60	1	Provodi se u dijagnostici različitih poremećaja digestivnog trakta (K20-K31, K50-K52, K55-K64, K70-K77, K80-K87, K90-K95), benignih novotvorina digestivnog trakta (D12), malignih novotvorina digestivnog trakta (C15-C26), novotvorina digestivnog trakta nepoznate prirode (D37), diferencijalnoj dijagnostici anemije (D50-D64) itd.		
	Manometrija, anorektalna	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	35 – 87	38 – 70	1	Provodi se u dijagnostici anizma (K59), Hirschsprungove bolesti (Q43.1), rektocelice (K62.3, N81.6) itd.		
	Perkutana biopsija jetre	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 37	24 – 45	1	Provodi se kod pacijenata s bolestima jetre i žučnih vodova (K70-K77, K83), kongenitalnim bolestima jetre i žučnih vodova (Q44), benignim novotvorinama jetre i žučnih vodova (D13.4, D13.5), zloćudnim novotvorinama jetre i žučnih vodova (C22), novotvorinama jetre i žučnih vodova nepoznate prirode (D37.6), poremećajima metabolizma (E70-E88) itd.		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Perkutana biopsija jetre – pod kontrolom UZV u sedaciji ili anesteziji	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	33 – 60	1	Provodi se kod pacijenata s bolestima jetre i žučnih vodova (K70-K77, K83), kongenitalnim bolestima jetre i žučnih vodova (Q44), benignim novotvorinama jetre i žučnih vodova (D13.4, D13.5), zloćudnim novotvorinama jetre i žučnih vodova (C22), novotvorinama jetre i žučnih vodova nepoznate prirode (D37.6), poremećajima metabolizma (E70-E88) itd.		
	Evalvacija bolesnika – kandidata za transplantaciju crijeva i multivisceralnu transplantaciju	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist vaskularne kirurgije; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik radiološke tehnologije		22 – 40	1	Provodi se kod pacijenata sa sindromom kratkog crijeva (K91.2) ili s insuficijentnom funkcijom crijeva (K90.8, K90.9).		
	Uzimanje duodenalog soka		prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		49 – 90	1	Provodi se u sklopu dijagnostike poremećaja funkcije jetre (K70-K77), gušterače i žučnih vodova (K80-K87) i crijevne apsorpcije (K90-K93).		
	Aspiracijska biopsija rektuma	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	13 – 25	1	Provodi se u sklopu dijagnostike upalnih bolesti crijeva (K50-K52), fistula i fisura anorektalne regije (K60), ostalih bolesti anorektalne regije (K62), benignih novotvorina rektuma i anusa (D12), malignih novotvorina rektuma i anusa (C19-C21), novotvorina rektuma i anusa nepoznate prirode (D37.5), Hirschsprungove bolesti (Q43.1) itd.		
	Punkcija ascitesa	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	2 medicinske sestre	15 – 37	24 – 45	1	Provodi se u sklopu diferencijalne dijagnostike ascitesa (R18) i u sklopu obrade pacijenta s bolestima jetre (K70-K77), virusnim hepatitisom (B15-B19), insuficijencijom srca (I50), insuficijencijom bubrega (N17-N19) itd.		
Terapijske mjere i postupci	Terapijska endoskopija – dilatacija jednjaka dilatorima ili balondilatacija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	20 – 50	19 – 35	1	Provodi se kod striktura jednjaka (K22.2, Q39.3) i difuznog spazma jednjaka (K22.4).		
	Terapijska endoskopija – polipektomija (dodati na endoskopiju)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	13 – 25	1	Provodi se kod polipove digestivnog trakta (K31.7, K62.0, K62.1, K63.5, D13.3).		
	Odstranjivanje stranih tijela u tijeku endoskopija iz probavnog trakta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	35 – 60	35 – 60	1	Provodi se u slučaju prisutnosti stranog tijela u probavnom traktu (T18).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	PEG	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	45 – 112	44 – 80	1	Provodi se kod kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39), disfagije uslijed neuroloških poremećaja poput amiotrofne lateralne skleroze (G12), multiple skleroze (G35), miopatija (G70-G72) itd., ozljeda glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), pacijenata sa sindromom kratkog crijeva (K91.2) ili s insuficijentnom funkcijom crijeva (K90.8, K90.9), Crohnovom bolesti (K50), cističnom fibrozom (E84), stenozirajućim novotvorinama jednjaka i proksimalnog dijela želuca (C15, C16.0, C16.1, D13.0, D13.1, D37) itd.		
	Izmjena PEG-katetera u sedaciji	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre; doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	10 – 25	13 – 25	1	Provodi se kod kongenitalnih malformacija jednjaka (Q39), disfagije uslijed neuroloških poremećaja poput amiotrofne lateralne skleroze (G12), multiple skleroze (G35), miopatija (G70-G72) itd., ozljeda glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), pacijenata sa sindromom kratkog crijeva (K91.2) ili s insuficijentnom funkcijom crijeva (K90.8, K90.9), Crohnovom bolesti (K50), cističnom fibrozom (E84), stenozirajućim novotvorinama jednjaka i proksimalnog dijela želuca (C15, C16.0, C16.1, D13.0, D13.1, D37) itd.		
	Savjetovanje o prehrani, u svrhu prevencije i liječenja različitih bolesti i poremećaja	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	magistar nutricionizma; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	20 – 50	22 – 40	1	Provodi se kod pacijenata s različitim bolestima i sindromima koji aficiraju probavni trakt (K00-K95), metaboličke procese (E00-E89) itd.		
	Enteralna prehrana	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	magistar nutricionizma; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	20 – 50	33 – 60	1	Provodi se kod pacijenata s kongenitalnim malformacijama usta, ždrijela i gornjega probavnog trakta (Q35-Q40), bolestima gornjega probavnog trakta (K20-K31), upalnim bolestima crijeva (K50-K52), malapsorpcijskim sindromom (K90, K91), metaboličkim bolestima (E70-E88), ozljedama glave i vrata (S02, S06, S07, S09, S15, S17), opeklinama i korozivnim ozljedama (T20-T32), kaheksijom (R64) itd.		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Parenteralna prehrana	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	magistar nutricionizma; magistar farmacije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	49 – 90	1	Provodi se kod pacijenata s kongenitalnim malformacijama usta, ždrijela i probavnog trakta (Q35-Q45), upalnim bolestima crijeva (K50-K52), vaskularnim bolestima crijeva (K55), ileusom (K56), malapsorpcijskim sindromom (K90, K91), metaboličkim bolestima (E70-E88), politraumom (T07), opeklinama i korozivnim ozljedama (T20-T32), kaheksijom (R64) itd.		
	Anorektalni biofeedback		prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		22 – 40	1	Provodi se kod anizma (K59.8).		
	Posttransplantacijsko zbrinjavanje (nakon transplantacije jetre)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik sestrinstva; 2 medicinske sestre	45 – 112	55 – 100	1	Provodi se kod pacijenata kojima je transplantirana jetra (Z94.4).		
	Lavaža želuca	doktor medicine, specijalist pedijatrije	medicinska sestra	15 – 37	24 – 45	1	Provodi se u slučaju peroralne intoksikacije (T36-T65) i u sklopu preoperativne obrade.		
	Klizma		medicinska sestra		24 – 45	1	Provodi se u slučaju konstipacije (K59) i u sklopu preoperativne obrade.		
	Lavaža crijeva	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	medicinska sestra	45 – 112	99 – 180	1	Provodi se u slučaju peroralne intoksikacije (T36-T65) i u sklopu preoperativne obrade.		
	Toaleta i održavanje stoma		medicinska sestra		24 – 45	1	Provodi se kod pacijenata kod kojih je učinjena gastrotomija, enterostomija ili kolostomija (Z43).		
	Briga oko CVK (za parenteralnu prehranu)		2 prvostupnika sestrinstva		24 – 45	1	Provodi se kod pacijenata s kongenitalnim malformacijama usta, ždrijela i probavnog trakta (Q35-Q45), upalnim bolestima crijeva (K50-K52), vaskularnim bolestima crijeva (K55), ileusom (K56), malapsorpcijskim sindromom (K90, K91), metaboličkim bolestima (E70-E88), politraumom (T07), opeklinama i korozivnim ozljedama (T20-T32), kaheksijom (R64) itd.		
	Primjena biološke terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 75	300 – 420	1	Provodi se kod kroničnih upalnih bolesti crijeva (K50-K51)		
	Endoskopski hemostatski zahvati uključuju injekcijske metode, mehaničke i termalne metode hemostaze. Vremenski normativ je samo za akt hemostaze (prosječno vrijeme) a dodaje se vrijeme za EGD, kolonoskopiju ili enteroskopiju, ERCP itd.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	12 – 31	1	termalna hemostaza metodom lasera, vrućim probama, argon-plazmom i elektrokoagulacijom; injekcijske metode razrijeđenim adrenalinom i sklerozansima; mehanička terapija klipsama, endoloop-petljama ili ligaturama; topički hemostatski agensi (Hemospray, EndoClot, Ankaferd Blood Stopper itd.)		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Zamjena sonde tipa »button«	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	12 – 31	12 – 31	1	prema indikaciji		
DJEČJA ENDOKRINOLOGIJA									
Dijagnostičke mjere i postupci	Specijalistički pregled	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji		7 – 18		1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Antropometrija (mjerenje TT, TV, BMI, raspon ruku, gornji segment, donji segment, opseg glave, opseg struka, opseg bokova, mjerenje krvnog tlaka, po potrebi mjerenje pojedinih segmentata tijela)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji		2 – 6		1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Isctavanje krivulje rasta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji		2 – 6		1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Specifična laboratorijska obrada	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	5 – 12	5 – 10	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Endokrinološki testovi: testovi stimulacije za određivanje hormona rasta (L-DOPA test, inzulinski test, glukagonski test), Synacten-test za procjenu steroidogeneze, test supresije deksametazonom, test tolerancije glukoze s određivanjem inzulina, hCG-test, test stimulacije lučenja IGF-1, pokus koncentracije, test gladovanja itd.)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	prvostupnik sestrinstva	60 – 150	66 – 120	1	Provodi se u sklopu obrade zbog endokrinoloških i metaboličkih poremećaja (E00-E90).		
	Prenatalna dijagnostika kongenitalne adrenalne hiperplazije analizom mutacija gena CYP21A2 u bioplatu choriona frondosuma ili amnijskoj tekućini, prekoncepcijska dijagnostika analizom mutacija gena CYP21A2 u partnera bolesnika s kongenitalnom adrenalnom hiperplazijom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije	180 – 450	66 – 120	1	Provodi se u sklopu prenatalne dijagnostike (Z36) zbog suspektne kongenitalne adrenalne hiperplazije.		
	UZV štitnjače	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	Provodi se u sklopu dijagnostike poremećaja funkcije štitnjače (E00-E07) i novotvorina štitnjače (D34, C73, D44.0).		
	Citološka punkcija štitnjače	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	prvostupnik sestrinstva educiran za rad u području kliničke endokrinologije	22 – 56	24 – 45	1	Provodi se u sklopu dijagnostike poremećaja funkcije štitnjače (E00-E07) i novotvorina štitnjače (D34, C73, D44.0).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	UZV testisa	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	Provodi se u sklopu dijagnostike kriptorhidizma (Q53), torzije testisa (N44) i novotvorina testisa (D29.2, C62, D40.1).		
	Kontinuirano 72-satno praćenje glikemije pomoću potkožnih senzora	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	10 – 25	11 – 20	1	Provodi se u sklopu dijagnostike šećerne bolesti (E10-E14) i poremećene tolerancije glukoze (R73.0).		
Terapijske mjere i postupci	Liječenje šećerne bolesti inzulinom: konvencionalna terapija, intenzivirana terapija i terapija pomoću inzulinske pumpe	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	Provodi se u sklopu terapije šećerne bolesti (E10-E14).		
	Liječenje šećerne bolesti tipa 2 oralnim hipoglikemicima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	Provodi se u sklopu dijagnostike šećerne bolesti tipa 2 (E11).		
	Edukacija novootkrivenih bolesnika i njihovih roditelja sa šećernom bolešću	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	60 – 150	550 – 1.000	1	Provodi se kod pacijenata sa dijagnosticiranim šećernom bolešću (E10-E14).		
	Reedukacija bolesnika sa šećernom bolesti tipa 1	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	45 – 112	275 – 500	1	Provodi se kod pacijenata sa dijagnosticiranim šećernom bolešću tipa 1 (E10).		
	Edukacija nastavnika, odgojatelja i drugih osoba koje skrbe o djeci sa šećernom bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	45 – 112	132 – 240	1	Provodi se kod osoblja koje skrbi o pacijentima sa dijagnosticiranim šećernom bolešću (Z71.0).		
	Edukacija o primjeni inzulinske pumpe	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	60 – 150	440 – 800	1	Provodi se kod pacijenata sa dijagnosticiranim šećernom bolešću tipa 1 (E10).		
	Edukacija djece sa šećernom bolesti tipa 1 u grupi	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	60 – 150	275 – 500	1	Provodi se kod pacijenata sa dijagnosticiranim šećernom bolešću tipa 1 (E10).		
	Edukacija bolesnika na terapiji hormonom rasta o primjeni supkutane terapije pomoću peninjektora	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	30 – 75	33 – 60	1	Provodi se kod pacijenata sa idiopatskim nedostatkom hormona rasta (E23.0), kroničnom renalnom insuficijencijom (N18), Turnerovim sindromom (Q96), Prader-Willijevim sindromom (Q87.1) i kod pacijenata na koje je djelovao intrauterini zastoj rasta (P05).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Terapija hormonom rasta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	30 – 75	33 – 60	1	Provodi se kod pacijenata s idiopatskim nedostatkom hormona rasta (E23.0), kroničnom renalnom insuficijencijom (N18), Turnerovim sindromom (Q96), Prader-Willijevim sindromom (Q87.1) i kod pacijenata na koje je djelovao intrauterini zastoj rasta (P05).		
	Edukacija o prehrani i promjenama životnih navika bolesnika s pretilošću, hiperlipidmijama, hipertenzijom i poremećenom tolerancijom glukoze	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra; magistar nutricionizma; magistar psihologije	60 – 150	66 – 120	1	Provodi se kod pacijenata s pretilošću (E66-E68) uključujući pacijente s Prader-Willijevim sindromom (Q87.1), hiperlipidemijom (E78), hipertenzijom (I10-I15), poremećenom tolerancijom glukoze (R73.0) itd.		
	Edukacija pretilosti djece u grupi	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra; magistar nutricionizma	120 – 300	330 – 600	1	Provodi se kod pacijenata s pretilošću (E66-E68) itd.		
	Motivacija i prilagodba na promjene životnih navika u pretilosti djece		medicinska sestra; magistar psihologije		115 – 210	1	Provodi se kod pacijenata s pretilošću (E66-E68) itd.		
	Motivacija i prilagodba na promjene životnih navika u djece sa šećernom bolešću		medicinska sestra; magistar psihologije		115 – 210	1	Provodi se kod pacijenata s dijagnostičnom šećernom bolešću (E10-E14).		
	Terapija pravog preuranjenog puberteta LHRH-agonistima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji	medicinska sestra	15 – 37	33 – 60	1	Provodi se kod pacijenata s preuranjenim pubertetom (E30.1).		
	Prenatalna terapija kongenitalne adrenalne hiperplazije primjenom deksametazona u majke	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist bolesti metabolizma u pedijatriji		15 – 37		1	Provodi se u sklopu prenatalne terapije (Z36) zbog kongenitalne adrenalne hiperplazije utvrđene u fetusa.		
DJEČJA HEMATOLOGIJA I ONKOLOGIJA									
Prikaz na multidisciplinarnom timu (MDT)	Prikaz na MDT	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	Neophodno je da svaki bolesnik sa zloćudnom bolešću prije početka liječenja/praćenja bude prezentiran na MDT		
Određivanje stadija bolesti	Određivanje stadija bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	5 – 12		Da bi se donijela odluka o ispravnom liječenju / praćenju bolesnika, potrebno je adekvatno ocijeniti stadij bolesti.		
Planiranje prevencije nuspojava i njihovo intenzivno zbrinjavanje	Planiranje prevencije nuspojava	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva; prvostupnik radiološke tehnologije	5 – 12	5 – 12		Nuspojave mogu biti veoma teške i ponekad životno ugrožavajuće.		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Aktivno zbrinjavanje i liječenje nuspojava (febrilna neutropenija, invazivne gljivične infekcije, mukozitis, bubrežno zatajenje, jetrena insuficijencija, sindrom posteriorne reverzibilne encefalopatije, sindrom lize tumora, elektrolitni disbalansi)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	12 – 50		Nuspojave mogu biti veoma teške i ponekad životno ugrožavajuće.		
Kontrolni pregledi u ambulanti i na odjelu	Kontrolni pregledi u ambulanti i na odjelu	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12		Neophodni su za održavanje primjerene kvalitete zdravstvene skrbi (rano uočavanje progresije/povrata bolesti, pogoršanja općeg stanja, nuspojava terapije itd.).		
Određivanje odgovora na terapiju	Određivanje odgovora na terapiju	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12		Praćenje učinka terapije je predefiniirano smjernicama dobre kliničke prakse.		
Timski pristup u određivanju dijagnostičkih i terapijskih postupaka	Timski pristup u određivanju dijagnostičkih i terapijskih postupaka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12		Tijekom liječenja su potrebne reevaluacije bolesti dijagnostičkim pretragama i definiranje optimalnog načina daljnjeg liječenja. Iste je često, ovisno o kompleksnosti slučaja, potrebno odrediti timski.		
Nacionalna i međunarodna konzultacija	Domaća i međunarodna konzultacija	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; medicinska sestra	30 – 78		2	Konzultacije i liječenje u većem centru, odnosno u inozemstvu, provode se samo za bolesnike za čiju bolest i stadij bolesti postoje etablirane učinkovite metode liječenja koje se ne mogu provesti u većem centru, odnosno u Republici Hrvatskoj.		
Hospitalno provođenje terapije	Hospitalno provođenje terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine; doktor medicine, specijalist patologije i citologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	Provodi se ovisno o općem stanju bolesnika, kompleksnosti i načinu ordiniranja terapije neophodan način liječenja		
Ambulantno provođenje terapije (dnevna bolnica)	Ambulantno provođenje terapije (dnevna bolnica)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	15 – 37		Postupak je neophodan način liječenja većine bolesnika s malignom bolešću, pogotovo u pedijatrijskoj populaciji kako bismo izbjegli dugotrajne hospitalizacije.		
Dijagnostičke mjere i postupci	Prvi specijalistički pregled onkološkog bolesnika	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	15 – 37	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Utvrđivanje indikacija i interpretacija nalaza: hematoloških laboratorijskih pretraga (SE, CKS, retikulociti, trombociti, leukociti, faktori zgrušavanja, koagulogram), ostalih laboratorijskih pretraga (GUK, K, Na, Ca, P, testovi funkcije bubrega i jetre, ukupne bjelančevine, elektroforeza serumskih bjelančevina, RID, imuno elektroforeza bjelančevina seruma i urina, Fe u serumu i UIBC, serumski Cu, LDH, CRP, feritin, slobodni transferinski receptori, pregled urina, PK, G-6-PD, test autohemolize i osmotske rezistencije eritrocita, lektroforeza Hb, vitamin B12 u krvi, eritropoetin u krvi, viskoznost krvi, uzimanje materijala za mikrobiološku i drugu dijagnostiku, imunološka obrada stečene hemolitičke anemije, HbsAg, anti-HCV, anti-HIV1/2), citoloških laboratorijskih nalaza (leukogram, profil leukocita, citološka analiza urina, citološka punkcija limfnog čvora, koštane srži, te biopsija koštane srži i slezene, likvora, pleuralnog izljeva, ascitesa, hemosiderin u urinu) patohistoloških nalaza (histološki nalaz biopsije limfnog čvora, biopsije koštane srži, biopsije drugog tumorski promijenjenog tkiva ili organa) imunofenotipizacije leukemija, dijagnostika hemofilija, molekularna genetičkih analiza u bolesnika s neoplastičkim hematološkim bolestima i nasljednim bolestima hematopoetskog tkiva, radioloških (radiografija srca i pluća, radiografija skeleta i kranioogram, UZV abdomena, CT prsnog koša, abdomena i zdjelice, MR kralježnice, CT mozga, MR glave, te drugih rendgenoloških pretraga ovisno o indikacijama), radioizotopnih (volumen krvi i mase eritrocita, dužina života eritrocita, određivanje mjesta razaranja eritrocita, scintigrafija limfnih čvotova galije, PET)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
Obrada djece s hematološkim bolestima	Prvi specijalistički pregled hematološkog bolesnika	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	15 – 37	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		
	Kontrolni pregled onkološkog bolesnika	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	12 – 31	8 – 15	1	kod svih bolesti i stanja kod djeteta koje zahtijevaju obradu u bolničkoj ustanovi		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Kontrolni pregled hematološkog bolesnika	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	12 – 31	8 – 15	1	1	1	1
	Specijalistička ekspertiza i mišljenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	10 – 25		1	1	1	1
	Edukacija o terapijskim mjerama, prevenciji i postupcima u zbrinjavanju bolesnika s hematološkom bolesti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	50 – 125	5 – 10	1	1	1	1
	Edukacija o terapijskim mjerama, prevenciji i postupcima u zbrinjavanju onkološkog bolesnika	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	50 – 125	5 – 10	1	1	1	1
	Edukacija djece s hemofilijom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	50 – 125	5 – 10	1	1	1	1
	Provođenje suportivnih i palijativnih mjera	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	medicinska sestra	45 – 112	8 – 15	1	1	1	1
Obrada djece s onkološkim bolestima	Citološka punkcija koštane srži	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	24 – 45	1	1	1	1
	Citološka punkcija limfnog čvora	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	24 – 45	1	1	1	1
	Lumbalna punkcija s aplikacijom intratekalne terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	8 – 15	1	1	1	1
	Biopsija kosti	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	33 – 60	1	1	1	1
	Pronalaženje podudarnog davatelja u domaćim i svjetskim registrima	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist medicinske genetike	45 – 112	49 – 90	1	1	1	1
	Evaluacija bolesnika – kandidat za transplantaciju matičnih stanica	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist medicinske genetike	45 – 112	49 – 90	1	1	1	1
	Evaluacija srodnog donora – kandidat za transplantacijsko liječenje	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist medicinske genetike	45 – 112	49 – 90	1	1	1	1

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uzimanje koštane srži za transplantaciju	2 doktora medicine, specijalista pedijatrije, uži specijalista pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra	900 – 2.250	99 – 180	1	Provodi se kod donora koštane srži radi terapije malignih novotvorina krvotvornog i limfatičkog sustava (Z52.3).		
	Uzimanje uzoraka za mikrobiološku analizu	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; 2 prvostupnika sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	5 – 10	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
	Primjena intravenske, intramuskularne i supkutane terapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske pulmologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	5 – 10	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
	Specifična laboratorijska obrada		prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	8 – 15	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
	Pregled krvnog razmaza	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	8 – 15	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama krvotvornog i limfatičkog sustava (C81-C96) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
	Pregled razmaza koštane srži	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	8 – 15	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama krvotvornog i limfatičkog sustava (C81-C96) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
	Pregled punktata limfnog čvora	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	8 – 15	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama krvotvornog i limfatičkog sustava (C81-C96) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
ambulantna za kasne posljedice onkološkog liječenja i kronični GVHD	Praćenje djece koja su prošla onkološku terapiju ili TKS	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske endokrinologije, dijabetologije i bolesti metabolizma; doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske kardiologije	22 – 56	24 – 45	1	Provodi se kod pacijenata koji su bili podvrgnuti onkološkoj terapiji ili transplantaciji koštane srži (Z85, Z89, Z90, Z92, Z94).		
	Održavanje CVK	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	8 – 15	1	Provodi se kod pacijenata s postavljenim centralnim venskim katetrom (Z95.9).		
	Toaleta kože i sluznica djece liječene kemoterapijom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; 2 medicinske sestre; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	5 – 10	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97).		
Terapijske mjere i postupci	Terapija hematoloških i onkoloških bolesti sukladno suvremenim medicinskim spoznajama	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske i intenzivne medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	49 – 90	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPAKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Na temelju gore navedenih dijagnostičkih postupaka i utvrđene dijagnoze bolesti, stupnja proširenosti hematološke neoplazme i prognostičkih čimbenika se konzilijarno (uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije, specijalist patologije i citologije, specijalist onkologije i radioterapije) određuje se vrsta terapije, mogući rizici i kontraindikacije.	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	doktor medicine, specijalist patologije i citologije; doktor medicine, specijalist nuklearne medicine	60 – 150	60 – 150		u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Liječenje gamaglobulinima, monoklonalnim antitijelima, modifikatorima biološkog odgovora, radioterapijom	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	180 – 450	240 – 600		kod C81 – C97 i D55 – D89		
	Cijepljenje bolesnika prije elektivne splenektomije i imunokompromitiranih bolesnika prema važećim indikacijama	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist dječje kirurgije	20 – 50	20 – 50		kod C81 – C98 koje zahtijevaju splenektomiju i kod imunokompromitiranih bolesnika		
	Prije transplantacije matičnih stanica, kod dijagnoze hemofilije, prije agresivne mijelosupresivne terapije i skupljanja matičnih stanica provodi se savjetovanje bolesnika i eventualno članova obitelji	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	50 – 100	20 – 50		kod C81 – C97 i D55 – D77		
	Zbrinjavanje hitnih stanja u hematologiji	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hitne i intenzivne medicine	75 – 87	82 – 206		u skladu s doktrinom kod svih hematoloških bolesti (C81 – C96; D50 – D89)		
	Postupak transplantacije krvotvornih matičnih stanica	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	300 – 500	400 – 600		kod C81 – C97 i D55 – D89 koje je moguće liječiti transplantacijom krvotvornih matičnih stanica		
	Postupak oduzimanja matičnih stanica prije transplantacije alogeničnih matičnih stanica	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	90 – 225	120 – 300		kod C81 – C97 i D55 – D89 koje je moguće liječiti transplantacijom krvotvornih matičnih stanica		
	Praćenje pacijenta nakon autologne i alogene transplantacije krvotvornih matičnih stanica	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	300 – 400	100 – 200		Nužno je praćenje radi razvoja komplikacija koje se mogu prevenirati ako se otkriju na vrijeme		
	Prevenција reakcije presatka protiv primatelja (GVHD)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije I onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	200 – 300	100 – 200		Nužno je praćenje radi razvoja komplikacija koje se mogu prevenirati ako se otkriju na vrijeme		
	Intratekalna i intraven-trikularna aplikacija kemoterapije	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	16 – 30	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama središnjeg živčanog sustava (C70-C72).		

PEDIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Primjena krvnih pripravaka	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	20 – 50	8 – 15	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
	Primjena kemoterapije po protokolu	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	8 – 15	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97).		
	Analgezija, nutritivna i duhovna potpora	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; magistar psihologije; prvostupnik radne terapije; prvostupnik sestrištva	15 – 37	66 – 120	1	Provodi se kod pacijenata s malignim novotvorinama (C00-C97) i hematološkim bolestima (D45-D47, D50-D89).		
Psihosuportivni postupci	Psihodiagnostička obrada djeteta – dojenačka i predškolska dob	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 60	30 – 60		Objašnjavanje postupaka roditeljima i djece doprinosi boljoj suradljivosti i rezultatima liječenja		
	Psihodiagnostička obrada djeteta – kasna predškolska i školska dob	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 60	30 – 60		Objašnjavanje postupaka roditeljima i djece doprinosi boljoj suradljivosti i rezultatima liječenja		
	Psihološko savjetovanje odrasle osobe	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 60	30 – 60		Objašnjavanje postupaka roditeljima i djece doprinosi boljoj suradljivosti i rezultatima liječenja		
	Obiteljsko psihološko savjetovanje (više od dviju osiguranih osoba u tretmanu)	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 60	30 – 60		Objašnjavanje postupaka roditeljima i djece doprinosi boljoj suradljivosti i rezultatima liječenja		
	Psihološka priprema za medicinski postupak	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 60	30 – 60		Objašnjavanje postupaka roditeljima i djece doprinosi boljoj suradljivosti i rezultatima liječenja		
	Psihološka priprema djeteta za medicinski postupak ili drugi stresni događaj	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 60	30 – 60		Objašnjavanje postupaka roditeljima i djece doprinosi boljoj suradljivosti i rezultatima liječenja		
	Edukacija roditelja oboljelog djeteta	doktor medicine, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske hematologije i onkologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 60	30 – 60		Objašnjavanje postupaka roditeljima i djece doprinosi boljoj suradljivosti i rezultatima liječenja		

2.2.29. PSIHIJARIJA

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Dijagnostičke, terapijske i rehabilitacijske mjere i postupci									
	Prva ambulatna psihijatrijska obrada	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje		

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Dijagnostička i evaluacijska obrada s dijagnostičkim instrumentima (ljestvicama)	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Upotreba dijagnostičkih i evaluacijskih skala	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Psihijatrijska obrada ponovljena	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1, 2, 3	6 kontrola godišnje – svaka dva mjeseca	9 kontrola godišnje (6 pregleda jedanput mjesečno i 3 pregleda kroz 6 mjeseci)	12 kontrola godišnje (jedanput mjesečno)
	Psihijatrijska obrada na terenu	doktor medicine, specijalist psihijatrije		60 – 150			u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Kratka psihijatrijska konzultacija	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Psihijatrijski konzilijarni pregled	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Timska obrada	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije (Centri za mentalno zdravlje)	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik radne terapije; magistar sestrištva	60 – 150	15 – 37	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Timska obrada proširena	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik radne terapije; magistar sestrištva	120 – 300	15 – 37	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Timski sastanak	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktor medicine, specijalist psihijatrije; prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	15 – 37	1, 2, 3	jedanput tjedno	jedanput tjedno	svakodnevno
	Timski sastanak prošireni	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik radne terapije; prvostupnik sestrištva	45 – 112	15 – 37	1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput tjedno	svakodnevno
	Primjena postupaka e-zdravlje ili m-zdravlje, praćenje intervencije	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	2		jedanput mjesečno	
	Davanje mišljenja u sudskoj raspravi u postupku prisilnog zadržavanja / liječenja	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	u skladu sa sudskim nalogom		

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Procjena rizika suicidalnosti i agresivnosti kod hitnih stanja	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	uz svaki prvi ili kontrolni pregled kod hitnih stanja i postojanja rizika suicidalnosti i agresivnosti		
	Procjena rizika suicidalnosti i agresivnosti kod hitnih stanja na terenu	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalnog rada; magistar sestinstva; medicinska sestra	magistar sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	uz svaki prvi ili kontrolni pregled kod hitnih stanja i postojanja rizika suicidalnosti i agresivnosti		
	Ekspertno mišljenje psihijatra	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	45 – 112	15 – 37	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Ekspertno mišljenje u forenzici	doktor medicine, specijalist psihijatrije, uži specijalist forenzičke psihijatrije	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	60 – 150		1, 2, 3	jedanput godišnje	dvaput godišnje	4 puta godišnje
	Ekspertno mišljenje tima	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik radne terapije; magistar sestinstva; medicinska sestra	60 – 150	15 – 37	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Davanje mišljenja na sudskoj raspravi za forenzičkog pacijenta	doktor medicine, specijalist psihijatrije, uži specijalist forenzičke psihijatrije		60 – 150		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Prijemni zapisnik	doktor medicine, specijalist psihijatrije		15 – 37		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Anamneza	doktor medicine, specijalist psihijatrije		45 – 112		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Heteroanamneza	doktor medicine, specijalist psihijatrije		22 – 56		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Decursus	doktor medicine, specijalist psihijatrije		7 – 18		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Epikriza	doktor medicine, specijalist psihijatrije		10 – 25		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Otpusno pismo s akutnog liječenja	doktor medicine, specijalist psihijatrije		22 – 56		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Otpusno pismo s kroničnog liječenja	doktor medicine, specijalist psihijatrije		15 – 37		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Otpusnica s liječenja	doktor medicine, specijalist psihijatrije		7 – 18		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Ispunjavanje Pompidou-upitnika	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar antropologije; prvostupnik radne terapije; magistar sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	u skladu s legislativom s područja nacionalne zdravstvene statistike		
	Popunjavanje ostalih upitnika	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik radne terapije; prvostupnik sestrinstva	20 – 50	7 – 18	1	u skladu s legislativom s područja nacionalne zdravstvene statistike		
	Supervizija obiteljskog liječnika za provođenje psihijatrijskog postupka – telefonom	doktor medicine, specijalist psihijatrije	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	10 – 25					
	Supervizija obiteljskog liječnika u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije	doktor medicine, specijalist obiteljske medicine	45 – 112					
PSIHOTERAPIJA									
INDIVIDUALNA PSIHOTERAPIJA									
	Individualna suportivna psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1, 2	jedanput mjesečno	jedanput tjedno, prema indikaciji	
	Individualna psihoanalitička psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; ostali zdravstveni radnici sa završenom psihoterapijskom edukacijom	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	dvaput mjesečno	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Individualna psihodinamska suportivna psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; ostali zdravstveni radnici sa završenom psihoterapijskom edukacijom	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	dvaput mjesečno	jedanput tjedno	dvaput tjedno
	Individualna psihoterapija – druge metode	doktor medicine, specijalist psihijatrije; ostali zdravstveni radnici sa završenom psihoterapijskom edukacijom	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	5 – 12	1	40 puta godišnje		
	EMDR	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	5 – 12	1	za liječenje PTSP i drugih poremećaja uzrokovanih psihotraumom		
	Ostale priznate psihoterapijske tehnike	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	30 – 75	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Individualne tehnike opuštanja (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija i druge tehnike)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva	22 – 56	5 – 12	2	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Biofeedback-trening	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	6 puta godišnje	9 puta godišnje	12 puta godišnje
	Početa procjena za biofeedback	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	jedanput godišnje		
	Evaluacija biofeedback-tretmana	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	6 puta godišnje		
	Individualna psihoterapija na terenu	doktor medicine, specijalist psihijatrije; ostali zdravstveni radnici sa završenom psihoterapijskom edukacijom		30 – 75		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
GRUPNA PSIHOTERAPIJA:									
	Grupna suportivna psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	40 puta godišnje	60 puta godišnje prema indikaciji	70 puta godišnje prema indikaciji
	Grupna suportivna psihoterapija s koterapeutom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	40 puta godišnje	60 puta godišnje prema indikaciji	70 puta godišnje prema indikaciji
	Grupna analiza i grupna psihoanalitička psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1, 2, 3	40 puta godišnje	60 puta godišnje prema indikaciji	70 puta godišnje prema indikaciji

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Grupna psihoanalitička psihoterapija / ostali priznati pravci s koterapeutom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	40 puta godišnje	60 puta godišnje prema indikaciji	70 puta godišnje prema indikaciji
	Grupna suportivna psihodramska psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	5 – 12	1, 2, 3	12 – 40 puta godišnje	60 puta godišnje prema indikaciji	70 puta godišnje prema indikaciji
	Kognitivno-bihevioralna terapija u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	5 – 12	1, 2, 3	20 – 40 puta godišnje	60 puta godišnje prema indikaciji	70 puta godišnje prema indikaciji
	Obiteljska partnerska i bračna psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	5 – 12	1, 2, 3	10 – 40 puta godišnje	60 puta godišnje prema indikaciji	70 puta godišnje prema indikaciji
	Obiteljska, partnerska i bračna psihoterapija s koterapeutom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	45 – 112	1	10 – 40 puta godišnje		
	Višeobiteljska grupna psihoterapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	2 – 4 puta mjesečno	dvaput mjesečno	triput mjesečno
	Višeobiteljska grupna psihoterapija s koterapeutom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	45 – 112	1, 2	10 – 20 puta godišnje	30 puta godišnje	
	Obiteljska psihoterapija na terenu	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	90 – 225	90 – 225	1, 2	1 – 12 puta godišnje	20 puta godišnje	
	Tehnike opuštanja u grupi (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija i druge tehnike)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	2			

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
NAPOMENA – psihoterapiju mogu provoditi svi navedeni stručnjaci s edukacijom iz psihoterapijskog postupka koji provode									
	Intermitentno liječenje	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	90 – 225	45 – 112	1, 2, 3	jedanput tjedno	dvaput tjedno	triput tjedno
BIOLOGIJSKO LIJEČENJE									
	Terapija depo-pripravcima	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra; prvostupnik sestrinstva	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Postaplikacijsko praćenje depo-terapije	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	90 – 225	35 – 87	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Fizička priprema za EKT	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Fizička priprema za EKT	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Elektrokonzulzivna terapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; odnosi se na ambulantnog ili bolničkog pacijenta		
	Praćenje stanja nakon elektrokonzulzivne terapije do 60 min – intenzivno praćenje	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; odnosi se na ambulantnog ili bolničkog pacijenta		
	Praćenje stanja nakon elektrokonzulzivne terapije od 60 min dok traje potreba	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	60 – 150	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; dok traje potreba, odnosi se na ambulantnog ili bolničkog pacijenta		
	Transkranijalna magnetska stimulacija (TMS) – pregled	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrinstva; magistar sestrinstva; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; odnosi se na ambulantnog ili dnevno-bolničkog pacijenta		

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transkranijalna magnetska stimulacija (TMS) – terapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; odnosi se na ambulantnog ili dnevno-bolničkog pacijenta		
	Praćenje stanja nakon TMS	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	30 – 75	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; odnosi se na ambulantnog ili dnevno-bolničkog pacijenta		
	Transkranijalna stimulacija istosmjernom strujom (eng. transcranial direct current stimulation, tDCS) – pregled	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; odnosi se na ambulantnog ili dnevno-bolničkog pacijenta		
	Transkranijalna stimulacija istosmjernom strujom (eng. transcranial direct current stimulation, tDCS) – terapija (maksimalan broj tretmana: 30)	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko/ambulantno liječenje; odnosi se na ambulantnog ili dnevno-bolničkog pacijenta		
	Terapija svjetlom	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Farmakoterapijsko liječenje	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Genetičko savjetovanje	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Postupak s agresivnim bolesnikom / uključuje sputavanje	doktor medicine, specijalist psihijatrije	4 medicinske sestre; prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva	22 – 56	10 – 25	1	kod bolesnika s agresivnim/autoagresivnim ponašanjem		
	Postupak s agresivnim bolesnikom / verbalna deeskalacija	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	22 – 56	22 – 56	1	kod bolesnika s agresivnim/autoagresivnim ponašanjem		
	Opservacija sputanog bolesnika	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar sestrištva; medicinska sestra	nije primjenjivo	30 – 75	1	kod izrazitih formi agresije i autoagresije, koje nije moguće kontrolirati ni nakon provedene anti-ekscitacijske tehnike		
	Testiranje uzorka urina na prisutstvo psihoaktivnih tvari	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra; prvostupnik sestrištva	7 – 18	7 – 18	1	kod postavljanje sumnje na F10 – F19		
	Procjena kapaciteta za donošenje odluke o liječenju	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	15 – 37	5 – 12	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Procjena radne sposobnosti	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalnog rada; magistar sestринства; prvostupnik radne terapije	30 – 75	30 – 75	1	za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) kod kojih postoje teškoće u obavljanju zadatka na radnom mjestu		
	Uzimanje uzorka krvi za pretrage	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinsko-laboratorijski tehničar; medicinska sestra; prvostupnik sestринства	2 – 6	5 – 12	1	kod postavljanje sumnje na F10 – F19 ili kod već od prije dijagnosticiranih F10 – F19 kod kojih je potrebno potvrditi korištenje psihoaktivnih tvari		
	Priprema za određivanje etanola u izdahnutom zraku	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestринства; medicinska sestra		2 – 6	1	kod F10		
	Uzimanje urina za dijagnostičku pretragu – opijati i druge psihoaktivne droge	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	2 – 6	5 – 12	1	kod postavljanje sumnje na F10 – F19 ili kod već od prije dijagnosticiranih F10 – F19 kod kojih je potrebno potvrditi korištenje psihoaktivnih tvari		
	Koordinacija medicinskih postupaka	magistar sestринства	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Planiranje i evaluacija zdravstvene njege	magistar sestринства	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Sestrinska dijagnoza i otpusno pismo	magistar sestринства	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	7 – 18	15 – 37	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Vodenje sestринske dokumentacije	magistar sestринства	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Terapijsko prehrambeno potpora uključuje savjetovnje	magistar sestринства	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Parenteralna nutritivna potpora	magistar sestринства	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	7 – 18	7 – 18	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Ekspertiza (vozačka, oružni list, CSS)	doktor medicine, specijalist psihijatrije		30 – 75		2			
	Heteropodaci, obitelj, pratnja i drugi	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestринства; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestринства; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Savjetovanje s članom obitelji bolesnika u ambulanti	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulatno liječenje		
	Savjetovanje s članom obitelji bolesnika telefonom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	5 – 12	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulatno liječenje		
	Konzultacije sa suradnim stručnjacima	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije		7 – 18		1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulatno liječenje		
	Savjetovanje bolesnika u ambulanti	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulatno liječenje		
	Savjetovanje bolesnika e-poštom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	medicinska sestra	15 – 37		1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulatno liječenje		
	Savjetovanje bolesnika telefonom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	medicinska sestra	7 – 18		1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulatno liječenje		
	Supervizija i konzultacija kolega i drugih stručnjaka – individualna	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulatno liječenje		
	Supervizija i konzultacija kolega i drugih stručnjaka u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	45 – 112	45 – 112	1, 2, 3	dvaput mjesečno	jedanput tjedno	dvaput tjedno

PSIHIJATRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Socioterapija i rehabilitacija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
	Senzomotoričke igre i primjena asistivne tehnologije	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99) koje zahtijevaju bolničko / ambulantno liječenje		
INDIVIDUALNI POSTUPCI									
	Individualni trening životnih vještina	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Individualni trening socijalnih vještina	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Trening socijalnih i životnih vještina u kući pacijenta	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Psihoedukacija u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Metakognitivni trening	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno kroz 6 mjeseci	2 – 4 puta mjesečno kroz 6 mjeseci	5 – 6 puta mjesečno kroz 6 mjeseci
	Individualna psihoedukacija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije		22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neoptimalno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neoptimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Individualni kognitivni trening (različita računalna pomagala) – individualna kognitivna stimulacija (može se provoditi samostalno ili kombinirati s tDCS ili rTMS)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Multisenzorna soba – individualna terapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Senzorski vrt – individualna terapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Reminiscentna terapija – individualna	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Aromaterapija – individualna	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	22 – 56	7 – 18	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Individualne nefarmakološke metode smirivanja agitacije pomoću senzorskih pomagala (npr. korištenje vunjenih rukavica, dekica, pregača i sl.)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	15 – 37	1, 2, 3	po potrebi	po potrebi	po potrebi
GRUPNI POSTUPCI:									
	Terapijska zajednica – velika grupa	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	jedanput mjesečno	jedanput tjedno	triput tjedno
	Socioterapijska grupa	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	dvaput mjesečno	jedanput tjedno	triput tjedno

PSIHIJATRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Trening socijalnih vještina u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Trening socijalnih vještina u grupis koterapeutom	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1, 2, 3	jedanput tjedno kroz 6 mjeseci	dvaput tjedno kroz 6 mjeseci	triput tjedno kroz 6 mjeseci
	Trening životnih vještina u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	6 puta godišnje	9 puta godišnje	12 puta godišnje
	Terapijski izlazak	doktor medicine, specijalist psihijatrije	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije; medicinska sestra	15 – 37	120 – 300	1	jedanput tjedno tijekom bolničkog tretmana i tretmana u dnevnoj bolnici		
	Radna terapija		prvostupnik radne terapije; medicinska sestra		45 – 112	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Kreativne terapije (uključuje art-terapiju, glazbenu terapiju)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Socioterapija u klubu pacijenata	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Kognitivna remedijacija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno kroz 6 mjeseci	2 – 4 puta mjesečno kroz 6 mjeseci	5 – 6 puta mjesečno kroz 6 mjeseci
	Metakognitivni trening u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno kroz 6 mjeseci	2 – 4 puta mjesečno kroz 6 mjeseci	5 – 6 puta mjesečno kroz 6 mjeseci

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Multisenzorna soba – grupna terapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Senzorski vrt – grupna terapija	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Remiscentna terapija – grupna	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Aromaterapija – grupna	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Grupne nefarmakološke metode relaksacije (terapija plesom, glazbom, fizičkom aktivnošću itd.)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije	prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
CASE MANAGEMENT (KOORDINIRANO LIJEČENJE)									
	Case management u ambulanti	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestinstva; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik radne terapije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Case management u kući pacijenta	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar sestinstva; socijalni radnik	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije; medicinska sestra – psihijatrijski njegovatelj	22 – 56	22 – 56	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
OSTALI POSTUPCI NA TERENU									
	Case management: procjena / intervencija u kući pacijenta	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar sestinstva; socijalni radnik	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestinstva; prvostupnik radne terapije; medicinska sestra – psihijatrijski njegovatelj	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa smjericama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		

PSIHIJATIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neopodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neopodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Psihosocijalni postupci u kući pacijenta	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar sestrištva; socijalni radnik	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalne pedagogije; specijalist kliničke psihologije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije; medicinska sestra – psihijatrijski njegovatelj	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Posjet mobilnog tima – kompleksni	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar socijalnog rada; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Psihobiosocijalna obrada u mobilnom timu – početna	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	60 – 150	60 – 150	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Psihobiosocijalna obrada u mobilnom timu ponovljena	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	45 – 112	45 – 112	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Psihoterapija u kući pacijenta	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; specijalist kliničke psihologije; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar sestrištva; prvostupnik radne terapije (s izobrazbom iz potrebne psihoterapijske metode)	prvostupnik sestrištva s izobrazbom iz potrebne psihoterapijske metode	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Psihosocijalni postupak eksperta po iskustvu		oporavljeni pacijent s iskustvom psihičke bolesti uz edukaciju za provođenje usluge (potrebna najmanje srednjoškolska izobrazba uz edukaciju i superviziju stručnjaka)		60 – 150	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Supervizija <i>case-managera</i> / eksperta po iskustvu – individualna	doktor medicine, specijalist psihijatrije		30 – 75		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Supervizija <i>case-managera</i> / eksperta po iskustvu – u grupi	doktor medicine, specijalist psihijatrije		45 – 112		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Supervizija telefonom <i>case-managera</i> / eksperta po iskustvu	doktor medicine, specijalist psihijatrije		7 – 18		1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Sastanak mobilnog tima – timska sinteza / evaluacija	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	30 – 75	30 – 75	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
	Dokumentiranje posjete u mobilnom timu	doktor medicine, specijalist psihijatrije	prvostupnik sestrištva; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	10 – 25	10 – 25	1	u skladu sa smjernicama hrvatskih psihijatrijskih društava za sve dijagnoze iz spektra (F00 – F69; F80 – F99)		
FIZIKALNA REHABILITACIJA PSIHIJATRIJSKIH BOLESNIKA	Fizikalna rehabilitacija psihijatrijskog bolesnika	prvostupnik fizioterapije			27 – 68	1			

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
HITNA I KRIZNA STANJA	Neinvazivni nadzor otežano suradljivog bolesnika u HPA s opservacijom do 3 sata	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalnog rada	30 – 75	60 – 150	1	kod svih hitnih i kriznih stanja iz spektra dijagnoza (F00 – F69; F80 – F99)		
	Produženi neinvazivni nadzor otežano suradljivog bolesnika u HPA s opservacijom do 12 sati	doktor medicine, specijalist psihijatrije	magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalnog rada	60 – 150	360 – 900	1	kod svih hitnih i kriznih stanja iz spektra dijagnoza (F00 – F69; F80 – F99)		
	Krizna stanja – 12h telefon, dnevni	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	365 dana / 10 dnevno		
	Krizna stanja – 12h telefon, noćni	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije		30 – 75		1	365 dana / 10 dnevno		
Savjetovanje / tretman socijalnog pedagoga	Savjetovanje i / ili tretman	magistar socijalne pedagogije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	jedanput tjedno kroz godinu dana		
Psihosocijalna procjena socijalnog pedagoga	Uključuje intervju, opservaciju ponašanja, procjenu sociopatološkog ponašanja, socijalno pedagoškog razvoja, uvid u dokumentaciju, pisanje nalaza i mišljenja i izradu specifičnih intervencija za dijete ili odraslu osobu u odnosu na specifičnosti i sustav.	magistar socijalne pedagogije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 150	5 – 12	1	jedanput godišnje		
Dijagnostičke mjere i postupci koje obavljaju klinički psiholozi u psihijatriji	Psihodiagnostička obrada odrasle osobe – klinički psiholog / psiholog	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	105 – 262	5 – 12	1, 2, 3	dva puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	triput godišnje	4 puta godišnje
	Diferencijalna psihodiagnostička obrada – klinički psiholog	magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	135 – 337	5 – 12	1, 2, 3	dva puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	triput godišnje	4 puta godišnje
	Psihodiagnostička obrada djeteta – dojenčaka i predškolska dob – klinički psiholog / psiholog	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	90 – 225	5 – 12	1, 2, 3	dva puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	triput godišnje	4 puta godišnje
	Psihodiagnostička obrada djeteta – kasna predškolska i školska dob – klinički psiholog / psiholog	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	150 – 375	5 – 12	1, 2, 3	dva puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	triput godišnje	4 puta godišnje
	Psihološko savjetovanje odrasle osobe	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	dva puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	triput godišnje	4 puta godišnje
	Obiteljsko psihološko savjetovanje (više od dvije osigurane osobe u tretmanu)	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1, 2, 3	jedanput godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dva puta godišnje	triput godišnje
	Psihološka priprema za medicinski postupak	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dva puta tjedno	triput tjedno
	Psihološka priprema djeteta za medicinski postupak ili drugi stresni događaj	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dva puta tjedno	triput tjedno
	Psihološki tretman kompleksne traume	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	37 – 93	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dva puta tjedno	triput tjedno
	Psihološka krizna intervencija kompleksne traume	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 150	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dva puta tjedno	triput tjedno
	Psihološki tretman suzbijanja boli kod odrasle osobe	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dva puta tjedno	triput tjedno
	Psihološki tretman suzbijanja boli kod djeteta	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dva puta tjedno	triput tjedno

PSIHIJARIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Tretman rehabilitacije kognitivnih i izvršnih funkcija, uvježbavanje životnih vještina	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput mjesečno	triput mjesečno
	Psihosocijalna edukacija za prilagodbu na zdravstveno stanje	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	17 – 43	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput mjesečno	triput mjesečno
	Individualna psihoterapija kod psihologa	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput mjesečno	triput mjesečno
	Grupna psihoterapija kod psihologa	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput mjesečno	triput mjesečno
	Psihodiagnostička obrada traumatiziranog / zlostavljanog i zanemarenog djeteta (dojenčaka i predškolska dob)	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva	150 – 375	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput mjesečno	triput mjesečno
	Psihodiagnostička obrada traumatiziranog / zlostavljanog i zanemarenog djeteta (školska dob) ili adolescenta	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva	180 – 450	5 – 12	1, 2, 3	jedanput mjesečno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput mjesečno	triput mjesečno
	Psihološko savjetovanje djeteta / adolescenta	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	5 – 6 puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	7 – 8 puta godišnje	9 – 10 puta godišnje
	Psihološko savjetovanje roditelja / staratelja djeteta / adolescenta	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1, 2, 3	5 – 6 puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	7 – 8 puta godišnje	9 – 10 puta godišnje
	Psihološko savjetovanje / tretman, partnersko / bračno	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	37 – 93	5 – 12	1, 2, 3	5 – 6 puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	7 – 8 puta godišnje	9 – 10 puta godišnje
	Psihološko savjetovanje / tretman para: roditelj / staratelj – dijete / adolescent	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	37 – 93	5 – 12	1, 2, 3	5 – 6 puta godišnje; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	7 – 8 puta godišnje	9 – 10 puta godišnje
	Psihologijski dijagnostički intervju	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	obavezan postupak kod prijema pacijenta		
	Timski sastanak	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije; doktori medicine, specijalisti različitih specijalizacija	doktori medicine, specijalisti različitih specijalnosti; medicinske sestre; prvostupnici socijalnog rada; magistri socijalnog rada; magistri socijalne pedagogije; magistri logopedije	30 – 75	30 – 75	1	dio procesa		
	Rasprava na sudu u forenzici	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 150		1	u skladu sa sudskim nalogom		
	Biofeedback-trening	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktor medicine, specijalist psihijatrije	22 – 56	22 – 56	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput tjedno	triput tjedno
	Evaluacija biofeedback-tretmana	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75		1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput tjedno	triput tjedno
	Neurofeedback-trening	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	doktor medicine, specijalist psihijatrije	22 – 56	22 – 56	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput tjedno	triput tjedno
	Evaluacija neurofeedback-tretmana	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	22 – 56	1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput tjedno	triput tjedno
	TMS-tretman	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56		1, 2, 3	jedanput tjedno; u slučaju indikacije neophodan je i veći broj	dvaput tjedno	triput tjedno
	Savjetovanje s članom obitelji ili suradnim stručnjacima u ambulanti	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37		1	kod svake dijagnoze iz spektra (F00-F69; F80-F99)		
	Savjetovanje s članom obitelji ili suradnim stručnjacima telefonom	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37		1	kod svake dijagnoze iz spektra (F00-F69; F80-F99)		
	Savjetovanje s bolesnikom telefonom	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37		1	kod svake dijagnoze iz spektra (F00-F69; F80-F99)		

PSIHIJATRIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Supervizija i konzultacija kolega i drugih stručnjaka – individualna	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	22 – 56		1	dio procesa		
	Supervizija i konzultacija kolega i drugih stručnjaka – grupna	magistar psihologije; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 112		1	dio procesa		

2.2.30. SUDSKA MEDICINA

SUDSKA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Postupci se provode sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), Pravilniku o načinu pregleda umrlih te utvrđivanju vremena i uzroka smrti (NN 46/11, 6/13, 63/14) i Zakonu o kaznenom postupku (NN 152/08, 76/09, 80/11, 121/11, 91/12, 143/12, 56/13, 145/13, 152/14, 70/17, 126/19, 126/19, 80/22).									
	Vanjski pregled mrtvog tijela izvan ustanove (uključuje pregled medicinske dokumentacije i ispunjavanje odgovarajuće dokumentacije)	doktor medicine, specijalist sudske medicine		15 – 45		1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Vanjski pregled mrtvog tijela u ustanovi	doktor medicine, specijalist sudske medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	15 – 45	15 – 45	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Sudskomedicinska obdukcija (uključuje: vanjski i unutarnji pregled, uzimanje uzoraka za laboratorijske pretrage, sastavljanje obdukcijskog zapisnika)	doktor medicine, specijalist sudske medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	185 – 462	120 – 360	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Sudskomedicinska obdukcija postmortalno promijenjenog tijela (truležne promjene, saponifikacija)	doktor medicine, specijalist sudske medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	120 – 225	120 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Pregled skeletiranih ostataka	doktor medicine, specijalist sudske medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	120 – 225	120 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Pregled dijelova tijela	doktor medicine, specijalist sudske medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	30 – 75	30 – 60	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Prijem i izdavanje mrtvog tijela		pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)		15 – 45	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

SUĐSKA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uređivanje mrtvog tijela (oblačenje, brijanje, šminkanje itd.)		pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)		30 – 75	2		u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	
	Konzervacija tijela radi prijevoza, sukladno sanitarnim propisima	doktor medicine, specijalist sudске medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	120 – 320	120 – 320	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Konzervacija tijela, na zahtjev	doktor medicine, specijalist sudске medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	120 – 320	120 – 320	3			na zahtjev obitelji
	Sudjelovanje u očevidu	doktor medicine, specijalist sudске medicine		120 – 480		1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Sudjelovanje u ekshumaciji, po tijelu	doktor medicine, specijalist sudске medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	120 – 480	120 – 480	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Pregled živih osoba (fotodokumentiranje, uzimanje anamneze, sastavljanje zapisnika)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	tehničar – fotograf	45 – 120	15 – 60	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Sudskomedicinsko vještačenje	doktor medicine, specijalist sudске medicine		120 – 1.440		1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Pregled odjeće, obuće, predmeta	doktor medicine, specijalist sudске medicine	tehničar – fotograf	30 – 75	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Histološki pregled uzoraka s makroskopskim opisom (uključujući prijem, registraciju i obradu materijala, izradu preparata)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 120	120 – 225	1, 2	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	
	Radiološka obrada tijela	doktor medicine, specijalist sudске medicine	doktor medicine, specijalist kliničke radiologije; prvostupnik radiološke tehnologije	60 – 220	120 – 280	2		u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima	
	Utvrđivanje identiteta, kod dobro očuvanih tijela	doktor medicine, specijalist sudске medicine		10 – 20		1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

SUĐSKA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Utvrđivanje identiteta, kod postmortalno promijenjenih tijela i skeletiranih ostataka	doktor medicine, specijalist suške medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.); zdravstveno-laboratorijski tehničar, prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike, magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; djelatnici MUP-a	30 – 75	60 – 240	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Uzimanje uzoraka tjelesnih tekućina i tkiva iz mrtvog tijela	doktor medicine, specijalist suške medicine	pomoćnik pri obdukciji (medicinska sestra, zdravstveno-laboratorijski tehničar i sl.)	15 – 30	15 – 30	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Ekspertiza specijalističkog tima	doktor medicine, specijalist suške medicine; doktori medicine, specijalisti različitih specijalnosti (1 – 4)	administrator	180 – 1.440	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
Suška toksikologija									
	Kvalitativno i kvantitativno određivanje aps. alk. metodom plinske kromatografije (ili enzimatskom metodom) u krvi, serumu, očnoj vodi, mokraći i mišiću	doktor medicine, specijalist suške medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 15	30 – 60	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativno i kvantitativno određivanje lakohlapivih organskih spojeva metodom plinske, plinsko-masene ili tekućinske kromatografije	doktor medicine, specijalist suške medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 15	45 – 90	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativno i kvantitativno određivanje COHb, MetHb, SulHb u krvi metodom VIS-spektrofotometrije ili kooksimetrije	doktor medicine, specijalist suške medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 15	90 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Mikroskopska pretraga sedimenata tkiva jetre i pluća na prisutnost dijatomeja	doktor medicine, specijalist suške medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	10 – 15	60 – 90	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Obrada tkiva jetre i pluća jakim kiselinama za mikroskopsku pretragu dijatomeja.	doktor medicine, specijalist suške medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	nije primjenjivo	120 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Metode probiranja (imunokromatografski testovi, imunokemijski testovi, enzimatske metode...)	doktor medicine, specijalist suške medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	30 – 45	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

SUĐSKA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Priprema bioloških uzoraka za ekstrakciju	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Ekstrakcija uzoraka tjelesnih tekućina i tkiva za kromatografsko određivanje	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	100 – 250	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Derivatizacija ekstrakata	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	30 – 60	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativno određivanje organskih spojeva (lijekovi, droge, pesticidi...) u biološkim uzorcima metodom plinske, plinsko-masene ili tekućinske kromatografije ili druge odgovarajuće analitičke tehnike	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	100 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativno određivanje novih psihoaktivnih tvari u biološkim uzorcima metodom plinske, plinsko-masene ili tekućinske kromatografije ili druge odgovarajuće analitičke tehnike	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	100 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvantitativno određivanje organskih spojeva (lijekovi, droge, pesticidi...) u biološkim uzorcima metodom plinske, plinsko-masene ili tekućinske kromatografije, imunokemijskim metodama ili druge odgovarajuće analitičke tehnike	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	100 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativno određivanje organskih spojeva metodom plinske, plinsko-masene ili tekućinske kromatografije u ostalim uzorcima (brizgalice, boce, tablete i sl.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	100 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativno i kvantitativno određivanje organskih spojeva UV/VIS-spektrofotometrijskom metodom	doktor medicine, specijalist sudске medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	120 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/ potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

SUĐSKA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Priprema biološkog materijala za pretragu anorganskih spojeva	doktor medicine, specijalist suđske medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	180 – 360	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativni testovi na prisutnost anorganskih spojeva	doktor medicine, specijalist suđske medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	120 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativno i kvantitativno određivanje anorganskih spojeva metodom atomske apsorpcije ili drugom odgovarajućom analitičkom tehnikom	doktor medicine, specijalist suđske medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	180 – 360	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Destilacija uzoraka s vodenom parom	doktor medicine, specijalist suđske medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	180 – 360	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvantitativne volumetrijske metode	doktor medicine, specijalist suđske medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	90 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvalitativna i semi-kvantitativna metoda tankoslojne kromatografije	doktor medicine, specijalist suđske medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	90 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Analiza ion-selektivnim elektrodama	doktor medicine, specijalist suđske medicine	magistar kemije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar bioprocenog inženjerstva; magistar farmacije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist analitičke toksikologije; zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike	nije primjenjivo	90 – 180	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
Suđska genetika									
	Izolacija DNA iz bioloških uzoraka – anorganska.	doktor medicine, specijalist suđske medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

SUĐSKA MEDICINA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Izolacija DNA iz bioloških uzoraka – organska.	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	125 – 312	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Priprema uzorka zuba/kosti za analizu DNA. (Uključuje sljedeće: čišćenje, pranje, sušenje, fotografiranje, usitnjavanje i priprema za izolaciju.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	240 – 600	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Izolacija DNA iz uzorka zuba/kosti. (Uključuje sljedeće: priprema uzorka, izolacija i kvantifikacija izolirane DNA.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	45 – 112	440 – 1.100	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Pregled tragova izuzetih s mjesta događaja u svrhu pronalaznja bioloških uzoraka.	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	30 – 75	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Kvantifikacija izolirane DNA RT-PCR-postupkom.	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	15 – 37	75 – 187	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Priprema uzorka za PCR-umnažanje.	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	5 – 12	45 – 112	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Utvrđivanje genotipa i/ili haplotipa za biološki uzorak analizom STR-lokusa. (Uključuje sljedeće: izolacija DNA, kvantifikacija izolirane DNA, umnažanje PCR-metodom, razdvajanje fragmenata i obradba podataka.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	50 – 125	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Utvrđivanje genotipa i/ili haplotipa za uzorak zuba/kosti analizom STR-lokusa (Uključuje sljedeće: priprema uzorka, izolacija DNA, kvantifikacija izolirane DNA, umnažanje PCR-metodom, razdvajanje fragmenata i obradba podataka.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	65 – 162	500 – 1.250	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Utvrđivanje sekvence za biološki uzorak analizom mt DNA. (Uključuje: izolacija DNA, kvantifikacija izolirane DNA, umnažanje PCR-metodom, detekcija fragmenata, purifikacija I, sekvenciranje, purifikacija II, razdvajanje sekvenci i obradba podataka.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	100 – 250	270 – 675	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Utvrđivanje sekvence za uzorak zuba/kosti analizom mt DNA. (Uključuje: priprema uzorka, izolacija DNA, kvantifikacija izolirane DNA, umnažanje PCR metodom, detekcija fragmenata, purifikacija I, sekvenciranje, purifikacija II, razdvajanje sekvenci i obradba podataka.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	115 – 287	575 – 1.437	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Utvrđivanje srodstva iz bioloških uzoraka. (Uključuje sljedeće: izolacija DNA, kvantifikacija izolirane DNA, umnažanje PCR metodom, razdvajanje fragmenata, obradba podataka i statistički izračun.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	65 – 162	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

SUĐSKA MEDICINA									
MJERA / GRUPE POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Utvrđivanje srodstva iz bioloških uzoraka od kojih je barem jedan uzorak zub/kost. (Uključuje sljedeće: priprema uzorka, izolacija DNA, kvantifikacija izolirane DNA, umnažanje PCR metodom, razdvajanje fragmenata, obrada podataka i statistički izračun.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	80 – 200	500 – 1.250	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Analiza seta polimorfizama jednog nukleotida (SNP) u svrhu utvrđivanja fenotipskih obilježja iz nepoznatog uzorka DNA. (Uključuje uzimanje uzorka, izolaciju DNA, kvantifikaciju izolirane DNA, umnažanje PCR-metodom i vizualizaciju.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	250 – 625	500 – 1.250	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Analiza ekspresije gena u nepoznatom uzorku DNA u svrhu utvrđivanja kronološke dobi donora. (Uključuje obradu uzorka, izolaciju RNA, stvaranje DNA, kvantifikaciju DNA, umnažanje PCR-metodom i vizualizaciju.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	125 – 312	250 – 625	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		
	Analiza ekspresije gena u nepoznatom uzorku DNA u svrhu utvrđivanja tkivnog podrijetla uzorka. (Uključuje obradu uzorka, izolaciju RNA, stvaranje DNA, kvantifikaciju DNA, umnažanje PCR-metodom i vizualizaciju.)	doktor medicine, specijalist sudске medicine	zdravstveno-laboratorijski tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine	125 – 312	250 – 625	1	u skladu s postavljenom indikacijom/potrebom kliničara ili nadležnih tijela te navedenim zakonskim i podzakonskim aktima		

2.2.31. TRANSFUZIJSKA MEDICINA

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPE POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršetelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Osiguranje krvnih pripravaka i derivata plazme za transfuzijsko liječenje										
	Organizacija i promidžba akcija dobrovoljnog davalstva krvi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; administrator	30 – 75	30 – 75	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			132
	Selekcija i odabir dobrovoljnih davatelja krvi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; vozač	5 – 12	5 – 12	1	sigurnost krvnih pripravaka i DDK			800
	Uzimanje krvi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; vozač	2 – 6	7 – 18	1	opskrba KE, KT, SSP i KRIO			530
	Uzimanje krvnih sastojaka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; vozač	5 – 12	45 – 112	1	opskrba KT i SSP			90

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Savjetovališta za davatelje krvi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	15 – 37	1	sigurnost krvnih pripravaka i DDK			200
	Razdvajanje pune krvi i proizvodnja svježe smrznute plazme ili plazme za frakcioniranje, koncentrata eritocita te sloja leukocita i trombocita	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	0,5 – 1	5 – 12	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			792
	Proizvodnja koncentrata trombocita	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	0,5 – 1	7 – 18	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			528
	Proizvodnja krioprecipitata	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	45 – 112	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			73
	Proizvodnja opranih konc. trombocita	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	30 – 75	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			132
	Proizvodnja konc. trombocita u smanjenom volumenu	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	30 – 75	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			132
	Proizvodnja konc. eritocita u plazmi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	30 – 75	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			132
	Proizvodnja opranih konc. eritocita	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	30 – 75	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			132
	Proizvodnja koncentrata eritocita u plazmi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	30 – 75	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			132
	Proizvodnja ozračenih krvnih pripravaka / pojedinačno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	4 – 10	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			990
	Proizvodnja ozračenih krvnih pripravaka / serija od 4 pripravka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	7 – 18	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			2.112

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Proizvodnja inaktiviranih krvnih pripravaka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			528
	Zaprimanje narudžbe i izdavanje krvnog pripravka / pojedinačno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	5 – 12	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			792
	Zaprimanje narudžbe i izdavanje krvnog pripravka / serija od 20 pripravaka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	15 – 37	1	opskrba krvnim pripravcima – samodostatnost			7.920
Laboratorijsko testiranje davatelja krvi										
	Krvna grupa- ABO-RhD, serija od 100 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	60 – 150	1	obavezno testiranje DDK			6.600
	Krvna grupa- Rh-fenotip + Kell, serija od 100 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	90 – 225	1	obavezno testiranje DDK			4.400
	Indirektni antiglobulinski test (IAT) – serija od 50 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	30 – 75	1	obavezno testiranje DDK			6.600
	Ostale krvne grupe (KIDD, MMNS), serija od 100 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	90 – 225	1	obavezno testiranje DDK			4.400
	Ostale krvne grupe (KIDD, MMNS...), pojedinačno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	obavezno testiranje DDK			260
	Određivanje slabog D-antigena u IAT-u	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	15 – 37	1	obavezno testiranje DDK			260
	Testirana krvlju prenosive bolesti HBsAg, serija od 100	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	60 – 150	1	obavezno testiranje DDK			6.600
	Testirana krvlju prenosive bolesti anti-HIV, serija od 100	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	60 – 150	1	obavezno testiranje DDK			6.600

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Testiranjena krvlju prenosive bolesti anti-HCV, serija od 100	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	60 – 150	1	obavezno testiranje DDK			6.600
	Testiranjena krvlju prenosive bolesti – anti-TP, serija od 100	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	60 – 150	1	obavezno testiranje DDK			6.600
Proizvodnja testnih reagencija										
	Proizvodnja imunohematoloških reagencija / na 100ml	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar; kemijski tehničar; farmaceutski tehničar	45 – 112	30 – 75	1	reagensi za obavezno i preporučeno testiranje DDK			7.040
	Proizvodnja kemijskih reagencija na 1000ml	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	22 – 56	1	reagensi za obavezno i preporučeno testiranje DDK			176.000
Imunohematološka eritrocitna dijagnostika										
	Krvna grupa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	44 – 111	1	sve trudnice, bolesnici (odrasli i djeca): kirurški, internistički, onkološki, infektivni			89
	Krvna grupa – hitni postupak	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	42 – 106	1	bolesnici (odrasli i djeca): kirurški, internistički, onkološki, infektivni			93
	Novorođenčad (krvna grupa)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	27 – 68	1	novorođenčad			144
	Trudnice – druga kontrola	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	11 – 28	5 – 12	1	sve RhD-pozitivne trudnice jedanput u trudnoći, sve RhD-negativne trudnice dvaput u trudnoći			275
	Trudnice s antieritocitnim protutijelima – kontrola	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	265 – 662	1	sve imunizirane trudnice 8 puta u trudnoći			15
	Obrada autoimune hemolitičke anemije (tope)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	140 – 350	357 – 893	1	bolesnici (odrasli i djeca) sa sumnjom na autoimunu hemolitičku anemiju (toplu)			11

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Titar izohemaglutinina	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	85 – 212	207 – 518	1	pri sumnji na imunodefijenciju (djeca), prije i tijekom (praćenje koliko je potrebno) transplantacije ABO neidentičnog solidnog organa			19
	Tipiranje eritrocitnih antigena – otac djeteta	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	25 – 62	47 – 118	1	očevi djece imuniziranih trudnica			83
	Tipiranje eritrocitnih antigena – ostali	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	35 – 87	1	tipiranja za imunizirane bolesnike (odrasli i djeca) i trudnice			113
	Identifikacija antieritrocitnih protutijela	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	152 – 381	202 – 506	1	svim bolesnicima (odrasli i djeca) kojima je indirektni antiglobulinski test bio inicijalno pozitivan			19
	Obrada hladnih antieritrocitnih protutijela	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	112 – 281	175 – 437	1	bolesnici (odrasli i djeca) sa sumnjom na autoimunu hemolitičku anemiju (hladnu)			23
	Indirektni antiglobulinski test (Indirektni Coombsov test – test senzibilizacije)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	9 – 22	16 – 40	1	bolesnici (odrasli i djeca): kirurški, internistički, onkološki, infektivni			247
	Direktni antiglobulinski test (Direktni Coombsov test)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	16 – 40	1	sumnja na pogoršanje bolesti: hematoloških, autoimunih, zaraznih (odrasli i djeca)			247
	Type & Screen	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	11 – 27	23 – 58	1	preoperativna obrada kirurških bolesnika (odrasli i djeca) za koje se pretpostavlja da neće trebati krvne pripravke			168
	Križna proba – 1 doza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	34 – 86	1	odrasli i djeca s indikacijom za transfuziju eritrocitnog pripravka			114
	Križna proba – 1 doza – hitni postupak	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	34 – 86	1	odrasli i djeca s indikacijom za HITNU transfuziju eritrocitnog pripravka			114
	Križna proba – više doza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	64 – 161	1	odrasli i djeca s indikacijom za transfuziju eritrocitnog pripravka			61

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Križna proba – više doza HITNO	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	60 – 150	1	odrasli i djeca s indikacijom za HITNU transfuziju eritrocitnog pripravka			100
	Križne probe – transplantacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	60 – 150	1	odrasli i djeca s indikacijom za transfuziju eritrocitnog pripravka			100
	Hemolitička bolest fetusa inovođenčeta	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	132 – 330	1	novorođenčad sa sumnjom na razvoj hemolitičke bolesti fetusa i inovođenčeta			30
	Obrada hemolize (sumnjana poslijetransfuzijsku hemolitičku reakciju)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	87 – 218	204 – 511	1	bolesnici (odrasli i djeca) sa sumnjom na razvoj poslijetransfuzijske hemolitičke reakcije			19
Imunohematološka eritrocitna dijagnostika										
	Krvna grupa redovitim postupkom – serija od 9 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	12 – 31	1	operacije, transfuzijsko liječenje, trudnice			400*
	Krvna grupa hitnim postupkom	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	17 – 43	1	operacije, transfuzijsko liječenje, trudnice			250
	Novorođenčad (krvna grupa) -serija od 9	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	transfuzijsko liječenje, RhD-profilaksa			200*
	Trudnice s antierytrocitnim protutijelima – kontrola	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	42 – 106	100 – 250	1	imunizirane trudnice, moguće ponavljanje 2 – 10 puta u slučaju višestruke imunizacije ili slabih protutijela			50
	Obrada autoimune hemolitičke anemije (tope)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	150 – 375	1	D59, moguće ponavljanje 2 – 10 puta u slučaju višestruke imunizacije ili slabih protutijela			30
	Titar izohemaglutinina	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	27 – 68	67 – 168	1	D80 – D89, R76			70
	Tipiranje eritrocitnih antigena – otac djeteta	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	20 – 50	1	O36, imunizirana trudnica			50

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Tipiranje eritrocitnih antigena – ostali	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	20 – 50	1	transfuzijsko liječenje, moguće ponavljanje više puta u slučaju pretraživanja antigen-negativnih eritrocitnih krvnih pripravaka u aloimuniziranog bolesnika			200
	Identifikacija antieritrocitnih protutijela	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	32 – 81	45 – 112	1	prijetransfuzijsko ispitivanje imuniziranih osoba, transfuzijsko liječenje, moguće ponavljanje 2 – 10 puta u slučaju višestruke imunizacije ili slabih protutijela			100
	Obrada hladnih antieritrocitnih autoprotutijela	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	150 – 375	1	D59			30
	Indirektni antiglobulinski test (Indirektni Coombsov test – test senzibilizacije)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	20 – 50	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, transfuzijsko liječenje, trudnice			200
	Direktni antiglobulinski test (Direktni Coombsov test)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	15 – 37	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, transfuzijsko liječenje, novorođenčad			300
	Type & Screen – serija od 9	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	12 – 31	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, operacije, transfuzijsko liječenje,			400
	Križna proba – 1 doza redovitim postupkom – serija od 9 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	15 – 37	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, transfuzijsko liječenje, moguće ponavljanje 2 – 10 puta u slučaju novootkrivene aloimunizacije			300*
	Križna proba – 1 doza hitnim postupkom – serija od 9 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	10 – 25	20 – 50	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, transfuzijsko liječenje, moguće ponavljanje 2 – 10 puta u slučaju novootkrivene aloimunizacije			200*
	Križna proba – više doza redovitim postupkom – serija od 9 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	20 – 50	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, transfuzijsko liječenje, moguće ponavljanje 2 – 10 puta u slučaju novootkrivene aloimunizacije			250*

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Križna proba – više doza hitnim postupkom – serija od 9 uzoraka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 31	25 – 62	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, transfuzijsko liječenje, moguće ponavljanje 2 – 10 puta u slučaju novootkrivene aloimunizacije			200*
	Križna proba – masivna transfuzija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	20 – 50	1	prijetransfuzijsko ispitivanje, transfuzijsko liječenje u ultrahitnim stanjima			198
	Određivanje slabog RhD-antigena u indirektnom antiglobulinskom testu	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	40 – 100	1	operacije, transfuzijsko liječenje, trudnice			30
	Određivanje varijante RhD-antigena serološkim testiranjem	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	32 – 81	45 – 112	1	operacije, transfuzijsko liječenje, trudnice			30
Serološka dijagnostika biljega krvlju prenosivih bolesti (pretraživanje i potvrdni testovi)										
	Biljezi hepatitisa A	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 10	37 – 92	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-A-virusom			107
	Biljezi hepatitisa B	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	12 – 30	60 – 150	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			66
	Biljezi hepatitisa C	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 10	20 – 50	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom			198
	Biljezi hepatitisa A, B, C	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	117 – 292	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-virusima			34

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Biljezi hepatitisa D	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	59 – 147	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitisa-D-virusom			67
	Pretrage na EBV	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	43 – 108	1	detekcija i dijagnoza EBV-infekcije			91
	Pretrage na CMV	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 10	29 – 72	1	detekcija i dijagnoza CMV-infekcije			137
	Pretrage na Toxoplasmu	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 10	29 – 72	1	detekcija i dijagnoza infekcije toksoplazmom			137
	Pretrage na Borreliu	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 10	29 – 72	1	detekcija i dijagnoza borelioze			137
	Test na HIV: HIV Ag / At	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza HIV-infekcije			396
	Test na sifilis: Anti-TP	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza sifilisa			396

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Potvrđno testiranje na anti-HCV (DDK)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	64 – 160	1	potvrđno testiranje DDK			62
	Potvrđno testiranje na anti-HIV1/2 (DDK)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	64 – 160	1	potvrđno testiranje DDK			62
	Potvrđno testiranje na anti-treponemska antitijela (DDK)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	64 – 160	1	potvrđno testiranje DDK			62
	Potvrđno testiranje na HBsAg (DDK)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	7 – 18	30 – 75	1	potvrđno testiranje DDK			132
	Serološko ispitivanje donora organa, tkiva i stanica	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	171 – 428	1	detekcija i dijagnoza infekcija prije transplantacija			23
	Anti-HAV	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	18 – 46	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-A-virusom			214
	Anti-HAV-IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	18 – 46	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-A-virusom			214

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	HBsAg	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			396
	HBsAg kvantitativni test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			396
	Anti-HBs	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			396
	Anti-HBc: ukupni (IgG + IgM)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			396
	Anti-HBc-IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			396
	HBeAg	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			396
	Anti-HBe	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-virusom			396

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Anti-HCV	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom			396
	HCV-Ag: kvantitativni test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom			396
	HCV-Ag/At: kombinirani test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	18 – 46	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom			214
	HD-Ag	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	20 – 50	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-D-virusom			198
	Anti-HD-IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	19 – 47	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-D-virusom			208
	Anti-HD-IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	20 – 50	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-D-virusom			198
	Anti-HIV 1 / 2	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	16 – 40	1	detekcija i dijagnoza HIV-infekcije			248

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	HIV1-p24-Ag	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	16 – 40	1	detekcija i dijagnoza HIV-infekcije			248
	Anti-TP-IgM (EIA)	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	20 – 50	1	detekcija i dijagnoza sifilisa			198
	TPHA: kvantitativni test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	18 – 45	1	detekcija i dijagnoza sifilisa			220
	RPR: siflis-test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 35	1	detekcija i dijagnoza sifilisa			283
	Anti-Borrelia-IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza borelioze			273
	Anti-Borrelia-IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza borelioze			273
	Anti-CMV-IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza CMV-infekcije			273

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Anti-CMV-IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza CMV-infekcije			273
	Anti-Toxo-IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza infekcije toksoplazmom			273
	Anti-Toxo-IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza infekcije toksoplazmom			273
	Anti-EBV: VCA IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza EBV-infekcije			273
	Anti-EBV: VCA / EA IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza EBV-infekcije			273
	Anti-EBV: EBNA IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 36	1	detekcija i dijagnoza EBV-infekcije			273
	Anti-HTLV I / II	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza HTLV-infekcije			396

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Anti-EBV-heteroflna antitijela	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	14 – 35	1	detekcija i dijagnoza EBV-infekcije			283
	HBsAg: potvrdni test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	potvrda HBsAg-reaktivnosti – hepatitisa B			396
	Anti-HCV-imunoblot: potvrdni test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	2 – 5	1	potvrda HCV-infekcije			1.980
	Anti-HIV-1 / HIV-2: imunoblot, potvrdni test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	2 – 5	1	potvrda HIV-infekcije			1.980
	Anti-TP (Sifilis) – imunoblot – potvrdni test	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	2 – 5	1	potvrda sifilisne infekcije			1.980
	Anti-HEV: IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-E-virusom			396
	Anti-HEV: IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza infekcije hepatitis-E-virusom			396

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Anti-Rubella: IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza rubele-infekcije			396
	Anti-Rubella: IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza rubele-infekcije			396
	Anti-HSV-1: IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza HSV-infekcije			396
	Anti-HSV-1: IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza HSV-infekcije			396
	Anti-HSV-2: IgG	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza HSV-infekcije			396
	Anti-HSV-2: IgM	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	detekcija i dijagnoza HSV-infekcije			396
Molekularna dijagnostika i HLA ispitivanje										
	HCV-RNA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	52 – 131	108 – 270	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom, praćenje uspjehnosti terapije			37

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	HCV-RNA hitno testiranje	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	67 – 168	108 – 270	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom, praćenje uspješnosti terapije			37
	HCV-RNA: ultrahitno testiranje i donori organa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	127 – 318	168 – 420	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom, praćenje uspješnosti terapije			24
	HCV: genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	52 – 131	196 – 490	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom			20
	HCV: genotip – hitno testiranje	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	67 – 168	196 – 490	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom			20
	HCV: genotip – ultrahitno testiranje i donori organa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	130 – 325	256 – 640	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-C-virusom			15
	HBV-DNA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	52 – 131	108 – 270	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom, praćenje uspješnosti terapije			37
	HBV-DNA: hitno testiranje	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	67 – 168	108 – 270	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom, praćenje uspješnosti terapije			37

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	HBV-DNA: ultrahitno testiranje i donori organa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	127 – 318	168 – 420	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom, praćenje uspješnosti terapije			24
	HBV: genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	87 – 218	245 – 612	1	detekcija, dijagnoza infekcije hepatitis-B-virusom			16
	HBV: rezistencija na terapiju	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	52 – 131	196 – 490	1	praćenje uspješnosti terapije			20
	HIV-1: RNA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	52 – 131	108 – 270	1	detekcija, dijagnoza infekcije HIV-virusom, praćenje uspješnosti terapije			37
	HIV -1-RNA: ultrahitno testiranje i donori organa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	127 – 318	168 – 420	1	detekcija, dijagnoza infekcije HIV virusom, praćenje uspješnosti terapije			24
	CMV-DNA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	detekcija, dijagnoza infekcije CMV-virusom, praćenje uspješnosti terapije			29
	CMV-DNA: hitno testiranje	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	77 – 193	135 – 338	1	detekcija, dijagnoza infekcije CMV-virusom, praćenje uspješnosti terapije			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	CMV-DNA: ultrahitno testiranje i donori organa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	137 – 343	195 – 488	1	detekcija, dijagnoza infekcije CMV-virusom, praćenje uspješnosti terapije			20
	EBV-DNA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	detekcija, dijagnoza infekcije EBV-virusom, praćenje uspješnosti terapije			29
	EBV-DNA: hitno testiranje	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	77 – 193	135 – 338	1	detekcija, dijagnoza infekcije EBV-virusom, praćenje uspješnosti terapije			29
	EBV-DNA: ultrahitno testiranje i donori organa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	137 – 343	195 – 488	1	detekcija, dijagnoza infekcije EBV-virusom, praćenje uspješnosti terapije			20
	NAT: serijsko testiranje / serija od 32 uzorka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	17 – 42	1	Obavezno testiranje DDK			7.456
	NAT: ultrahitno testiranje i donori organa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	48 – 121	178 – 445	1	obavezno testiranje – donori			22
	Detekcija HPV-virusa iz brisa cerviksa / uretre molekularnim metodama	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	180 – 450	1	karcinom vrata maternice, dysplasia cervicis uteri, CIN, anogenitalne bradavice			

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Faktor V, Leiden (R506Q)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	dijagnoza trombofilije, učestali spontani pobačaji, sterilitet			29
	Faktor II (G20210A)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	dijagnoza trombofilije, učestali spontani pobačaji, sterilitet			29
	MTHFR (C677T)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	dijagnoza trombofilije, učestali spontani pobačaji, sterilitet			29
	PAI-1 (4G / 5G)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	dijagnoza trombofilije, učestali spontani pobačaji, sterilitet			29
	Nasljedna hemokromatoza, genotipizacija HFE	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	nasljedna hemokromatoza			29
	Deficit alfa-1-antitripsina	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	kronična opstruktivna bolest pluća, emfizem			
	CYP2C9 (*2, *3): genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	optimizacija terapije, metabolizam lijekova			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
CYP2C19 (*2, *3): genotipizacija		doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	optimizacija terapije, metabolizam lijekova			29
VKORC1: genotipizacija		doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	optimizacija terapije, metabolizam lijekova			29
CYP2D6 (*3, *4): genotipizacija		doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
CYP3A4: genotipizacija		doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
CYP3A5: genotipizacija		doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
Gilbertov sindrom – UGT1A1: genotipizacija		doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	Gilbertov sindrom			29
UGT1: genotipizacija		doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	UGT2: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	MDR1 (ABCB1): genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	MRP2 (ABCC2): genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	SERT: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	DAT1: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	5HTR: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	TPMT: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	AT1R: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	DPYD: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	SLCO1B1: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	NAT2: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	DRD2: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	ABCG2: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Angiotenzin-konvertirajući enzim, I/D-genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	hipertenzija, dijabetička nefropatija, cerebrovaskularne bolesti			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Apolipoprotein B, genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Apolipoprotein E, genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	hiperlipidemija, kardiovaskularne bolesti			29
	Lipoprotein-lipaza, genotipizacija Pvull	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Paraoksonaza 1, genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	MTHFR (A1298C)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	82 – 206	154 – 385	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			26
	FLT3-ITD, mutacija za akutnu leukemiju	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	NPM1, mutacija za akutnu leukemiju	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	JAK2- genotipizacija mutacije V617F	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	180 – 450	1	mijeloproliferativni zloćudni tumori			22
	JAK2, egzon 12, genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			22
	Kvantifikacija JAK2-mutacije V617F	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			22
	Calreticulin, genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	ATP7B- genotipizacija, Wilsonova ciroza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			22
	Wilsonova bolest, H1069Q- genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Nasljedni pankreatitis, PRSS1- genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Fuzijski prijepis AML1-ETO	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1), kvantitativno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis BCR-ABL	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	BCR-ABL1, kvantitativno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis CBF beta-MYH11	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	CBF beta-MYH11, kvantitativno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis E2A-PBX1	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	IgH-preuredba	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijemnik FIP1L1-PDGFRa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijemnik H3-PDGFRb	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Neuroblastom-N-myc: amplifikacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	G-SCF-receptor (egzon 17)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Preuredba BCL1-IGH	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Preuredba BCL2-IGH	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	BCL2-IgH, kvantitativni	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis MLL-AF10	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis MLL-AF4	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis MLL-AF9	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis MLL-AF6	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis MLL-ELL	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis MLL-ENL	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Duplikacija MLL-MLL	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis NPM-ALK	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis DEK-CAN	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis PML-RAR-alfa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	PML-RAR-alfa, kvantitativni	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis SIL-TALI	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor gama	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor beta	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Klonalna preuredba gena za T-stanični receptor delta	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis TEL-AML1	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Cistična fibroza – genotipizacija mutacije F508	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Cistična fibroza – genotipizacija 19 mutacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Cistična fibroza – 32 mutacije	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Duchenneova / Beckerova mišićna distrofija – delecije gena Pm 1 / ili eksona DMD	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Miotonična distrofija I – genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Miotonična distrofija II – genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Mišićna distrofija (DMD / BMD) – genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Spinalna mišićna atrofija – delecija / delecije gena 7 i / ili 8 SMN1 i / ili eksona 5 gena NAIP	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Mikrodelecija kromosoma Y – područja AZFa, AZFb, AZFa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Mioklona epilepsija uz rigidna crvena vlakna – genotipizacija mutacije A8344G	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Mitohondrijska miopatija – genotipizacija mutacija A3243G i T3271C	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Neurogena slabost mišića, ataksija i pigmentirani renitis – genotipizacija mutacije	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Friedreichova ataksija – genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Spinocerebelarna ataksija, tip 1, 2, 3, 6, 7 – genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Huntingtonova koreja – genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Neuropatije (CMT / HNPP) – genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Braf-mutacija V600E	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Detekcija HHV-8	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	C-kit D816V	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Fuzijski prijepis MMSET / IgH	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Molekularna analiza mutacije u genu F8 kod hemofilije A, inverzija introna 22	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Molekularna analiza mutacije u genu F8 kod hemofilije A, inverzija introna 1	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Prirodna ageneza ductusa deferensa, genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Sindrom fragilnog X-kromosoma, genotipizacija (FRAXA / FRAXE)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	ADPN: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	GP: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	IL-6: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	e-NOS: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Estrogenski receptori, genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	PPAR: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	COL1A1	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	MLH1, MSH2, genotipizacija nasljednog nepolipnog kolorektalnog karcinoma (HNPCC)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	K-RAS (kodon 12 / 13): genotipizacija karcinoma kolona	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	OATP1B1, genotipizacija organskog anionskog polipeptida 1B1	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	D2R, genotipizacija dopaminskog receptora 2	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Gen za glikoprotein 1a	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Gen za IL-4	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Gen za adhezijske molekule	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Gen za IL-1	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Gen za TNF	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	Molekularna analiza FAP	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	NPM1: mutacija, kvantitativno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Klonalna preuredba gena za laki lanac imunoglobulina	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	EGFR (eksoni 18, 19, 20, 21), genotipizacija karcinoma pluća	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	NRAS (kodon 12-13, 59-61, 117, 146)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Molekularna analiza gena MSH2 i MLH1 u sindromu Lynch (6 polimorfnih biljega)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Molekularna analiza mikrosatelitne nestabilnosti (5 polimorfnih biljega)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Molekularna analiza mutacija gena C-MYH	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Molekularna analiza mutacija gena APC	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	TS: genotipizacija (polimorfizam 2R / 3R)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			29
	IL28B: genotipizacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	62 – 156	135 – 338	1	odgovor za terapiju za infekciju hepatitisom C			29
	BRCA1 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	BRCA2 (analiza eksona), genotipizacija nasljednog karcinoma dojke i / ili ovarija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	125 – 312	300 – 750	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			13
	Sekvenciranje – ciljani segmenti genoma	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2.160 – 5.400	2.160 – 5.400	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			2
	HPA: genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	82 – 206	154 – 385	1	neonatalna trombocitopenija, refraktornost na transfuzije trombocita			26
	HNA: genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	82 – 206	154 – 385	1	neonatalna neutropenija			26
	ABO: genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	82 – 206	154 – 385	1	problemi u serološkom određivanju krvne grupe			26
	RH: genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	82 – 206	154 – 385	1	problemi u serološkom određivanju krvne grupe			26
	Genotipizacija ostalih eritrocitnih krvnih grupa	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	82 – 206	154 – 385	1	problemi u serološkom određivanju krvne grupe			26

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Prijenatalna fetalna RHD-genotipizacija iz majčine plazme	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	85 – 212	150 – 376	1	utvrđivanje potrebe za RHD-profilaksom, praćenje anti-D-imuniziranih trudnica			26
	HNA – utvrđivanje genotipa metodom Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Ostale krvne grupe metodom Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Molekularni biljezi za trombofiliju	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	300 – 750	542 – 1.355	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	HLA-tipizacija (DNA)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	242 – 606	658 – 1.646	1	transplantacija organa, dijagnostika bolesti povezanih s HLA			
	Tipizacija antigena HLA-A, -B – CDC-metoda	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	65 – 162	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Tipizacija antigena HLA-A, -B, -C-CDC-metoda	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	65 – 162	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Tipizacija gena HLA-A, -B, -C – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	95 – 237	243 – 607	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			16
	Tipizacija gena HLA-DRB, -DQ, -DP – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	147 – 368	415 – 1.038	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			10
	Tipizacija gena HLA-A – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			
	Tipizacija gena HLA-B – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			
	Tipizacija gena HLA-C – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			
	Tipizacija gena HLA-DRB1-PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			
	Tipizacija gena HLA-DQB1-PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Tipizacija gena HLA-DPB1 – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Tipizacija gena HLA-DQA1 – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	povezanost HLA-sustava s autoimunim bolestima, transplantacija organa			
	Tipizacija gena HLA-A – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Tipizacija gena HLA-B – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Tipizacija gena HLA-C – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Tipizacija gena HLA-DRB1 – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Tipizacija gena HLA-DQB1 – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Tipizacija gena HLA-DPBI – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Screening HLA / pretraživanje limfocitotoksičnih protutijela /	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Ispitivanje protutijela HLA (IgG) – metoda CDC DTT-	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Ispitivanje protutijela HLA (IgM) – metoda CDC DTT+	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Otkrivanje protutijela HLA-razreda I i HLA-razreda II – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Određivanje specifičnosti protutijela HLA-razreda I – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Određivanje specifičnosti protutijela HLA-razreda II – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Cross match HLA /križna proba/	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Križna proba za donor-specifična protutijela HLA (IgG) – metoda CDC-DTT -	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Križna proba za donor-specifična protutijela HLA (IgM) – metoda CDC-DTT+	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Križna proba za donor-specifična protutijela HLA – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	75 – 187	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Praćenje kimerizma metodom PCR-STR	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Određivanje podudarnosti antigena HLA-D – MLC	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Određivanje citotoksičnih limfocita uz ugradnju Cr51 (CML / ADCML)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Ispitivanje HLA-protutijela klase I: ELISA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Ispitivanje HLA-protutijela klase II: ELISA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar bioprocenog inženjerstva	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	HPA-genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	125 – 312	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			40
	HNA-genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	125 – 312	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			40
	ABO-genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	125 – 312	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			40
	RH-genotip	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60 – 150	125 – 312	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			40
	Prijenatalna fetalna RHD-genotipizacija iz majčine plazme	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	85 – 212	150 – 376	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	HNA-genotip metodom Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			40

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Ostale krvne grupe metodom Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			40
	Molekularni biljezi za trombofiliju	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	300 – 750	542 – 1.355	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	HLA-tipizacija (DNA)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	242 – 606	658 – 1.646	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Tipizacija antigena HLA-A, -B- CDC metoda	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	65 – 162	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA			49
	Tipizacija antigena HLA-A, -B, -C- CDC metoda	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	65 – 162	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA			49
	Tipizacija gena HLA-A, B, C- PCRmetoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	95 – 237	243 – 607	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			13
	Tipizacija gena HLA-DRB, DQ, DP- PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	147 – 368	415 – 1.038	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			8
	Tipizacija gena HLA-A – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Tipizacija gena HLA-B – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79
	Tipizacija gena HLA-C – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79
	Tipizacija gena HLA-DRB1-PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			53
	Tipizacija gena HLA-DQB1-PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			53
	Tipizacija gena HLA-DPB1 – PCR-metoda – niska rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			53
	Tipizacija gena HLA-DQA1 – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	22 – 56	60 – 150	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			53
	Tipizacija gena HLA-A – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79
	Tipizacija gena HLA-B-PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Tipizacija gena HLA-C – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79
	Tipizacija gena HLA-DRB1 – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79
	Tipizacija gena HLA-DQB1-PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79
	Tipizacija gena HLA-DPB1 – PCR-metoda – visoka rezolucija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	40 – 100	1	dijagnostika bolesti povezanih s HLA, transplantacija organa, transplantacija KMS			79
	Screening HLA / pretraživanje limfocitotoksičnih protutijela /	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	transplantacija organa, transplantacija KMS, posttransfuzijska reakcija, NAIT			106
	Ispitivanje protutijela HLA(IgG) – metoda CDC DTT-	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	transplantacija organa, transplantacija KMS, posttransfuzijska reakcija, NAIT			106
	Ispitivanje protutijela HLA (IgM) – metoda CDC DTT+	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	transplantacija organa, transplantacija KMS, posttransfuzijska reakcija, NAIT			106
	Otkrivanje protutijela HLA-razreda I i razreda II – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	transplantacija organa, transplantacija KMS, posttransfuzijska reakcija, NAIT			30

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Određivanje specifičnosti protutijela HLA-razreda I – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	transplantacija organa, transplantacija KMS, posttransfuzijska reakcija, NAIT			30
	Određivanje specifičnosti protutijela HLA-razreda II – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	45 – 112	105 – 262	1	transplantacija organa, transplantacija KMS, posttransfuzijska reakcija, NAIT			30
	Cross match HLA /križna proba/	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	transplantacija organa, transplantacija KMS			106
	Križna proba za donor-specifična protutijela HLA (IgG) – metoda CDC-DTT –	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	transplantacija organa, transplantacija KMS			106
	Križna proba za donor-specifična protutijela HLA (IgM) – metoda CDC-DTT +	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	30 – 75	1	transplantacija organa, transplantacija KMS			106
	Križna proba za donor-specifična protutijela HLA – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	75 – 187	1	transplantacija organa, transplantacija KMS			42
	Praćenje kimerizma metodom RT-PCR	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	transplantacija organa, transplantacija KMS			53
	Određivanje podudarnosti antigena HLA-D – MIC	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	transplantacija organa, transplantacija KMS			53

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Određivanje citotoksičnih limfocita uz ugradnju Cr51 (CML / ADCML)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine (s certifikatom ESHI)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	transplantacija organa, transplantacija KMS			53
	Ispitivanje HLA-protutijela klase I: ELISA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
	Ispitivanje HLA-protutijela klase II ELISA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			
Imunohematološka dijagnostika trombocita i leukocita										
	Antitrombocitna protutijela	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	57 – 143	252 – 631	1	D50 – D53, D65 – D69, R72, R16			16
	Antitrombocitna protutijela protočnom citometrijom	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	92 – 231	1	D50 – D53, D65 – D69, R72, R16			43
	Antitrombocitna protutijela – metoda Luminex	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	92 – 231	1	D50 – D53, D65 – D69, R72, R16			43
	Antileukocitna protutijela	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	52 – 131	182 – 456	1	D68 – D75, C81 – C96, Z01, R72			22
	Antileukocitna protutijela protočnom citometrijom	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	92 – 231	1	D68 – D75, C81 – C96, Z01, R72			43
	Ispitivanje trombocitopenije uzrokovane heparinom: ELISA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	92 – 231	1	D50 – D53, D65 – D69, R72, R16			43
	Pseudotrombocitopenija (screening + potvrda)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	6 – 15	54 – 135	1	D50 – D53, D65 – D69, R72, R16			73

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Antitrombotična aloprotutijela – ELISA / MAIPA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	67 – 168	1	D50 – D53, D65 – D69, R72, R16			59
	Antileukocitna aloprotutijela – MAIGA	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	20 – 50	215 – 537	1	D68 – D75, C81 – C96, Z01, R72			18
	Leukoaglutinacija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	17 – 43	47 – 118	1	D68 – D75, C81 – C96, Z01, R72			83
	HIT – PF4 screening	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	12 – 31	1	D50 – D53, D65 – D69, R72, 1 20-50			317
Koagulacija i hemostaza										
	Trombociti (6 mjerenja)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	9 – 22	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada			440
	Koagulogram	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	59 – 147	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada			67
	Koagulogram – osnovni	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 10	15 – 37	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada			264
	Koagulogram – mali	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	10 – 25	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada			396
	Koagulogram – dodatni	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	9 – 22	23 – 57	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada			172
	Trombofilija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	58 – 145	1	I20 – I99, Z35			68
	Ispitivanje trombofilije – bazično	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	15 – 37	60 – 150	1	I20 – I99			68

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Ispitivanje trombofilije – prošireno	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	170 – 425	1	I20 – I99			23
	Ispitivanje krvarenja (hemoragije)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	4 – 11	5 – 12	1	D65 – D69, Z35			792
	Agregacija trombocita	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	12 – 31	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99			317
	Fibrinogen	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	5 – 12	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99, Z35			792
	Protein C	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99, Z35			144
	Protein C – global	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99, D65-69, Z35			144
	APCR	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99			144
	Protein S	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99			144
	Protrombinsko vrijeme	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	5 – 12	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99			792
	APTV	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	5 – 12	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99			792
	Trombinsko vrijeme	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	5 – 12	1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99, D65-69			792

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Antitrombin III	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	8 – 20	1	I20 – 199			495
	D-dimer (ELFA)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	22 – 56	1	I20 – 199			176
	D – dimer (LATEX)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	22 – 56	1	I20 – 199			176
	von Willebrandov faktor	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			79
	Lupus anticoagulant (LA1)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	I20 – 199, Z35			66
	Lupus anticoagulant ratio (LA1 / LA2)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	I20 – 199, Z35			66
	Faktor II	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Faktor V	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Faktor VII	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Faktor VIII	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Faktor IX	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Faktor X	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Faktor XI	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Faktor XII	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Faktor XIII	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	60 – 150	1	D65 – D69			66
	Inhibitori faktora II	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144
	Inhibitori faktora V	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144
	Inhibitori faktora VII	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144
	Inhibitori faktora VIII	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144
	Inhibitori faktora IX	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144
	Inhibitori faktora X	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144
	Inhibitori faktora XI	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Inhibitori faktora XII	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	27 – 68	1	D65 – D69			144
	Trombelastogram	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	D65 – D69, I20 – I99			396
	Trombelastogram – heparinska terapija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	D65 – D69, I20 – I99			396
	Batroksobinsko vrijeme	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	5 – 12	1	I20 – I99			792
	Terapija i prevencija niskomolekularnim heparinom	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine; doktor medicine, specijalist onkologije i radioterapije; doktor medicine, specijalist internističkih specijalnosti; doktor medicine, specijalist kirurških specijalnosti; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	2 – 6	1	I20 – I99			316
Terapijski postupci										
	Terapijska eritrocitafereza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	50 – 125	50 – 125	1	D45, D75.0, D75.1, E83.1			100
	Terapijska venepunkcija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	D45, D75.0, D75.1, E83.1, dva postupka			160
	Terapijska trombocitafereza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	D75.2, D47.3, do pet postupaka			10
	Fotofereza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	T86.0, T86.2, T86.3, T86.8, do pet postupaka			30
	Leukafereza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	prikupljanje krvotvornih matičnih stanica za potrebe transplantacije, do pet postupaka			30
	Terapijska leukafereza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	C91, C92, C93, C94, do pet postupaka			10
	Granulocitafereza	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	proizvodnja koncentrata granulocita, do pet postupaka			10

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Banka krvotvornih matičnih stanica										
	Zamrzavanje KMS	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	zamrzavanje krvotvornih matičnih stanica za potrebe transplantacije, do 6 postupaka			50
	Odmrzavanje KMS	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	odmrzavanje krvotvornih matičnih stanica za potrebe transplantacije, do tri postupka			50
	Obrađivanje koštane srži	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	90 – 225	90 – 225	1	obrađivanje koštane srži za potreba transplantacije			50
	Proizvodnja kapi za oči iz autolognog seruma	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	90 – 225	1	H19.3*, M35.0†, H10, H16.2,			40
	Proizvodnja autologne plazme bogate trombocitima	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	30 – 75	90 – 225	1	autologna transfuzija			44
	Uzimanje i pohrana krvi iz pupkotine (ručna obrada)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva	90 – 225	90 – 225	1	prikupljanje krvotvornih matičnih stanica za potrebe transplantacije			50
	Uzimanje i pohrana krvi iz pupkotine (automatska obrada)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; doktor medicine, specijalist ginekologije i opstetricije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva	90 – 225	90 – 225	1	prikupljanje krvotvornih matičnih stanica za potrebe transplantacije			50
	Selekcija stanica CD34+	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	obrađivanje krvotvornih matičnih stanica za potreba transplantacije, do dva postupka			5
	Određivanje biljega CD34+ na matičnim stanicama	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	20 – 50	1	svi pripravi za transplantaciju KMS			200

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Određivanje biljega CD45+ na matičnim stanicama	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	20 – 50	1	svi pripravci za transplantaciju KMS			200
	Određivanje biljega CD3+ na matičnim stanicama	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	30 – 75	20 – 50	1	svi pripravci za transplantaciju KMS			200
	Kratkotrajna kultura krvotvornih stanica	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra	50 – 125	30 – 75	1	svi pripravci za transplantaciju KMS, moguće ponoviti 2 puta			150
	Test vijabilnosti	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar molekularne biologije; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra	30 – 75	20 – 50	1	svi pripravci za transplantaciju KMS, moguće ponoviti 2 puta			250
Transfuzijska dnevna bolnica / ambulanta	Koagulacijska ambulanta – pregledi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine		10 – 25		1				
	Koagulacijska ambulanta – jednostavni pregled	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine		7 – 18		1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99, D65-69, Z35			422
	Koagulacijska ambulanta – složeni pregled	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine		15 – 37		1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99, D65-69, Z35			211
	Ambulantno liječenje anti-koagulansima i antidotima	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	I20 – I99			264
	Specijalistički konzilijarni pregledi unutar kliničkog bolničkog centra	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine		7 – 18		1	sve dijagnoze / prijeoperacijska obrada, I20-99, D65-69, Z35			
	Transfuzija krvi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	30 – 75	1	liječenje krvnim pripravcima			132
	Transfuzija SSP	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 37	15 – 37	1	liječenje krvnim pripravcima			264
	Transfuzija albumina	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	30 – 75	1	liječenje derivata plazme			132
	Intravenozno Fe	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	15 – 37	15 – 37	1	nadoknada željeza			264
	Autologna transfuzija	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine	30 – 75	30 – 75	1	liječenje krvnim pripravcima			132

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Upravljanje kvalitetom u transfuzijskoj medicini										
	Unutarnja prosudba kvalitete (planiranje, priprema, provedba, praćenje provedbe, praćenje popravni radnji) (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	615 – 1.537	1.390 – 3.475	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			0,2
	Kontrole izmjena (dokumentiranje, praćenje provedbe) (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	60 – 150	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			1,5
	Izještavanje Uprave o sustavu kvalitete (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	90 – 225	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			2,9
	Izrada periodičnih izvješća o kvaliteti (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	480 – 1.200	480 – 1.200	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			0,5
	Upravljanje dokumentacijom (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	30 – 75	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			31,6
	Suradnja s korisnicima (stanci, izvještaji) (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	60 – 150	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			0,5
	Hemovigilancija RH (reakcije i događaji te izvještavanje o istima)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	16 – 40	42 – 106	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			22,8
	Aktivnosti certifikacije i akreditacije (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	6.720 – 16.800	6.000 – 15.000	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			0,2
	Praćenje indikatora kvalitete u transfuzijskoj službi RH	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	2.400 – 6.000	-	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			0,1
	Suradnja HZTM s međunarodnim organizacijama	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	9.000 – 22.500	4.060 – 10.150	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			0,4
	Upravna ocjena (priprema, provedba, izvještavanje) (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	1.350 – 3.375	2.550 – 6.375	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			0,1
	Konzultacije i savjetovanja unutar Službe upravljanja kvalitetom (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; magistar biologije; administrator	45 – 112	-	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			25,7

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEĐNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEĐNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Osiguranje kvalitete u transfuzijskoj medicini (HZTM)										
	Planiranje rada i izvještavanje (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	700 – 1.750	4.500 – 11.250	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			1
	Upravljanje nesukladnim proizvodima i nesukladnostima (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 5	6 – 15	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			478
	Upravljanje reklamacijama (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	150 – 375	90 – 225	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			5
	Upravljanje vraćenim proizvodima (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			187
	Povlačenje proizvoda iz prometa (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	90 – 225	30 – 75	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			8
	Ulazna kontrola (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			48
	Završna kontrola (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	1 – 2	-	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			117
	Korektivne mjere (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	120 – 300	10 – 25	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			1
	Reklamacije dobavljačima (HZTM)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	90 – 225	180 – 450	1	u skladu s postavljenom indikacijom kliničara / liječnika obiteljske medicine			7
Kontrola kvalitete u transfuzijskoj medicini										
	Planiranje kontrole kvalitete krvnih pripravaka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	100 – 250	50 – 125	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			0,75
	Mjesečno izvješće Odjela za kontrolu kvalitete	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	500 – 1.250	1.500 – 3.750	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			0,75

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Određivanje KKS na hematološkom brojaču stanica (kontrola kvalitete krvnih pripravaka – uzorkovanje, priprema, mjerenje i upis nalaza)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			450
	Određivanje KKS na hematološkom brojaču stanica (DDK- stanični separator – priprema, mjerenje, obavještanje Odjela za uzimanje krvi)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			212
	Određivanje KKS na hematološkom brojaču stanica – validacije (uzorkovanje, priprema, mjerenje, izračun i obavještanje)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			188
	Određivanje KKS na hematološkom brojaču stanica – istraživanja (priprema, mjerenje)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			32
	Određivanje ostalih leukocita u filtriranim krvnim pripravcima i plazmi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			169
	Određivanje ostalih eritrocita u plazmi	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			23
	Određivanje koncentracije hemoglobina u supernatantu eritrocitnih krvnih pripravaka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			15
	Određivanje pH	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			38
	Kontrola varova (aparati za sterilno povezivanje i zavarivanje plastičnih sistema)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			113
	Kontrola preciznosti vaga koje se koriste prilikom uzimanja krvi i proizvodnje krvnih pripravaka)	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			14
	Uzimanje uzoraka za mikrobiološko ispitivanje	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	2 – 6	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			100

TRANSFUZIJSKA MEDICINA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	Broj optimalno provedenih postupaka u mjesec dana po timu
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Završna kontrola gotovih krvnih pripravaka	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine	doktor medicine, specijalist transfuzijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; medicinska sestra; zdravstveno-laboratorijski tehničar	5 – 12	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18)			125
HZTM: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu, Zagreb; KBC: Klinički bolnički centar; OB: Opća bolnica										

2.2.32. UROLOGIJA

UROLOGIJA										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenja u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
KIRURGIJA UROTRAKTA										
	Specijalistički pregled (uključuje digitorektalni pregled kod muškaraca)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod svakog pacijenta sa bolešću urotrakta koji zahtjeva tretman urologa (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)			
	Nefrostomija (s drenažom kao samostalna operacija)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)			
	Nefrotomija (eksplozija, odstranjivanje kalkula, papiloma)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)			
	Pijelostomija za drenažu ili ekploraciju; pijelotomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)			
	Pijelotomija (za odstranjivanje multiplih ili koralnih kamena ili kod cističnog ili malformiranog bubrega)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)			
	Perkutana nefrolitotomija s mehaničkim odstranjivanjem ili ultrazvukom ili laserom	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)			
	Zatvaranje fistule pijelona	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)			
	Lokalna ekscizija na bubregu ili ekplorativna lumbotomija	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod ozljede bubrega (S37, T14)			
	Operativna opskrba ozljeda bubrega (eksplozija ili šavovima)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	210 – 525	140 – 350	1	kod ozljede bubrega (S37, T14)			

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) IЛИ OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Djelomična nefrektomija (kalikotomija, heminefektomija gornjeg ili donjeg pola, klinasta resekcija bubrega),	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Heminefroureterektomija (kod bubrega s dvostrukim pielonom ili dvostrukim i rascijepjenim ureterom)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Reparacija bubrega izvan tijela i ponovna implantacija (tumor, kameni, stenozе)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Nefrektomija	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Proširena nefrektomija (kod tumora s odstranjivanjem regionalnih limfnih žlijezda); totalna nefroureterektomija; proširena nefroureterektomija (odstranjivanje regionalnih limfnih žlijezda cijelog uretera, opskrba susjednih organa, vena cava i sl.)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Evakuacija tumorskog tromba iz donje šuplje vene	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09)		
	Perkutana biopsija tumora bubrega	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod tumora bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09)		
	Bilateralna nefrektomija (abdominalni ili lumbalni pristup) kod priprema za transplantaciju u tijeku transplantacije ili prije nje	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Uzimanje transplantata bubrega jednostrano i priprema transplantata (kod živog davaoca)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	95 – 237	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Transplantacija bubrega	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	200 – 500	100 – 250	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Autotransplantacija bubrega (kratak ureter, promjene na žilama)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	130 – 325	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Uzimanje transplantata bubrega jednostrano ili obostrano (kod kadavera)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	180 – 450	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Priprema transplantata za transplantaciju bubrega	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Perkutana biopsija transplantiranog bubrega	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	10 – 25	15 – 37	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Konstrukcija / zatvaranje AV fistule	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Nefropeksija	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Reparacija pijelona, pijeloureternog spoja s prekidanjem kontinuiteta ili bez njega (pijeloureterne plastike, resekcija pijelona, opskrba aberantnih žila, kombinirano s pijeloplastikom); resekcija ili transpozicija renalnih žila; adheziozila pijeloureternog spoja	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Ureterokalicelna anastomoza ili rekonstrukcija kaliksa	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	165 – 412	110 – 275	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Dekapsulacija bubrega	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	150 – 375	100 – 250	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Konzervativne operacije bubrežnih cista (solitarne ciste ili cistični bubrezi)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod bubrežne ciste (Q61)		
	Prekid spoja kod potkovičastog bubrega ili heminefektomija kod potkovičastog bubrega	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod potkovičastog bubrega (Q63)		
	Intraoperativno pothlađivanje bubrega (dodatno kod bilo kojeg zahvata)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega, koje zahtijevaju operaciju (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Transureteralna revizija ili opskrba pielona i uretera (odstranjivanje stranog tijela, koagula, kamena, incizija strikture)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Transureteralna revizija ili opskrba pielona i uretera (odstranjivanje stranog tijela, koagula, kamena, incizija strikture)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Pelvična ureterotomija ili ureterostomija (isto)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	105 – 262	70 – 175	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Ureterolitotomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ureterektomija batrljka (nakon nefrektomije ili kongenitalno); ureteroureterostomija (povreda, tumor)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	105 – 262	70 – 175	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Ureteroileo- ili ureterokolokutanostomija (Brickerov mjehur s ileumom ili rektumom ili kolonom); premošćavanje defekta uretera (djelomično ili u cijelosti s vijugom crijeva ili protezom)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	105 – 262	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Implantacija uretera u kožu (jednostrano)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Implantacija uretera u kožu (obostrano)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Implantacija uretera u crijevo – jednostrano (kao posebna operacija)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	105 – 262	70 – 175	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Implantacija uretera u crijevo – obostrano (kao posebna operacija)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Implantacija uretera u mjehur – jednostrano (s antirefleksnom plastikom – »Politano« s papilom ili slično)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	115 – 287	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Implantacija uretera u mjehur – obostrano (s antirefleksnom plastikom, tubularna plastika Boari, mobilizacija mjehura, itd.), reimplantacija izolirane vijuge kod Brickera (natrag u mjehur)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Antirefleksne operacije – jednostrano po vanjskoj metodi (Gregoire) bez prekidanja kontinuiteta uretera	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Antirefleksne operacije po vanjskoj metodi – obostrano	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Transpozicija uretera (retrokavalni, retroiliakalni ureter); transuretanoanastomoz	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Zatvaranje ureterokutane fistule (šav, resekcija, splint)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Opskrba unutarnjih adhezija i nabora u ureteru (kao samostalna operacija); oslobađanje vanjskih adhezija uretera (kongenitalne, upalne retroperitonealne fibroze); ligatura uretera	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Transuretralno čišćenje mjehura (evakuacija krvnih ugrušaka, odstranjivanje kamena ili stranih tijela); hemostaza; transuretralna litotripsija (uratom ili ultrazvukom ili mehanički)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Suprapubična kateterizacija s troakarom	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	45 – 112	45 – 112	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Cistostomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Cistostomija za odstranjivanje kamena, stranog tijela, divertikula itd. s istovremenom opskrbom smetnji otcjanja urata mjehura, prostate, itd.	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Transuretralna resekcija malenog papiloma u mjehuru; transuretralno tretiranje ureterokele, upalnih promjena, ulkusa i transuretralna biopsija, ostiotomija	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Transuretralna resekcija velikog papilarnog tumora u mjehuru ili većeg broja papiloma	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	50 – 125	50 – 125	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Dijagnostičke cistoskopije, uretroskopije i ureterorenoskopije (s probnom ekscizijom ili bez probne ekscizije)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Adjuvantna termoterapija tumora mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	5 – 12	15 – 37	2	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Intravezikalna terapija tumora mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	5 – 12	15 – 37	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Djelomična cistektomija svoda mjehura; druge ekscizije mjehura (divertikulektomija, ekscizija ciste urachus ili ductusa bez opskrbe izvoda mjehura)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	105 – 262	70 – 175	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Djelomična cistektomija baze ili vrata mjehura s reimplantacijom uretera ili bez nje; potpuna cistektomija s derivacijom urina u crijevo ili na kožu	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	105 – 262	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Radikalna cistektomija s odstranjivanjem uretre ili regionalnih limfnih žlijezda	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	225 – 562	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Evisceracija / egzenteracija male zdjelice	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	135 – 337	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Potpuna cistektomija s formacijom novog mjehura i crijeva (sigma, rektum, ileum itd.); cistektomija pri ekstrofiji mjehura s derivacijom u crijevo ili na kožu	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	135 – 337	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Povećanje volumena mjehura (s vijugom ileuma, kolona, rektuma): rekonstrukcija mjehura kod ekstrofije (s antirefluksnom plastikom, formiranjem izlaza mjehura zatvaranjem trbušne stijenke); ne uključuje rekonstrukcije uretre ili osteotomije crijevne kosti (<i>os ilium</i>)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Operacije vezikokutane fistule	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Sfinkterne plastike mjehura i VY-plastike	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	160 – 400	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršenju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAV PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAV PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Plikacija mjehura; dekortizacija mjehura	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Opskrba intra ili ekstraperitonealne ozljede mjehura	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Incizija i drenaža perinefritične ili urinske flegmone ili slabinskog apscesa	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Vanjska uretrotomija ili uretrotomija (eksploracija, odstranjivanje kamena, priprema za TUR – uretrotoma); ekscizija uretre i parauretralnih tvorevina (divertikul, valvula)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Otvorene operacije za liječenje strikture uretre	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Uretralna meatotomija	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	15 – 37	30 – 75	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Okluzija manjih penilnih fistula, oslobađanje periuretralnih adhezija, drenaža periuretralnog tkiva	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	80 – 200	80 – 200	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Uretraktomija (maligni tumori) itd.	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Primarna opskrba izoliranih ozljeda prednje uretre i rastrgotina korpora kavernoza (s derivacijom ili bez nje)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	100 – 250	100 – 250	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Primarna opskrba ozljede zadnje uretre s derivacijom ili primarna rekonstrukcija ruptur zadnje uretre po bilo kojoj metodi s derivacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	160 – 400	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnjene razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnjene razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnjene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Sekundarna resekcija ili rekonstrukcija uretre (pars pendulans); formiranje uretralnog žlijeba (Tarnier-Varwick, Johanson)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	210 – 525	140 – 350	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Sekundarna rekonstrukcija zadnje uretre (derivacija je ubrojena)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	300 – 750	200 – 500	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Okluzija uretostome ili fistule uretre s derivacijom ili bez nje	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	150 – 375	100 – 250	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Unutarnja uretrotomija (discizija valvula, striktura); sfinkterektomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	30 – 75	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Dilatacija uretre	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	15 – 37	15 – 37	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Operacija uretrovagnalnih fistula, rekonstrukcija uretre kod žene, odstranjivanje tumora uretre	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	330 – 825	220 – 550	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Ekstirpacija bulbokavernozne žlijezde, incizija i ekscizija periuretralnog tkiva i ostale operacije na uretri (karunkula, divertikula)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	30 – 75	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Operacija kongenitalnih anomalija uretre (megauretra, uretra duplex itd.)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	135 – 337	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Incizija i drenaža perinefritične ili urinske flegmone ili slabinskog apscesa; incizija, drenaža i eksploracija perivezikalnog tkiva	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Opsežne incizije urinskih flegmone (aerobnih ili anaerobnih)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	100 – 250	100 – 250	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, operativnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Odstranjivanje retroperitonealnih tumora (neuroblastomi itd.)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	220 – 550	110 – 275	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Retroperitonealna limfadenektomija kod tumora ili drugih retroperitonealnih tumora	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	140 – 350	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Biopsija tumora retroperitoneuma: otvorena, laparoskopjska ili perkutana pod kontrolom ultrazvuka	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Publikacija uretrovezikalne veze (Kelly, Stoeckl); suprapubična sling-plastika (s fascijom latom, fascijom rektusa, Millin itd.); retropubična uretralna suspenzija (sav parauretralnog tkiva na simfizu, Marshall)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Operacija s upotrebom mišića levatora ili sartoriusa (Ingelman, Sundberg, pubokocigealna ili sling-plastika); kombinirani postupak vaginalno i subrapubično kod inkontinencije žene	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	160 – 400	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Operacije s formacijom nadomjesticnog sfinktera (abdominalna fascijalna petlja, operacija uz korištenje musculus gracilis-a s perinealnim mišićem i trigonizacijom)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Operacije s pasivnom kompresijom uretre (silastik, silikon-gel, proteza, aproksimacija crura penis); ostale operacije zbog muške inkontinencije (vezikouretalna suspenzija, produžavanje zadnje uretre, plikacija uretre); operacije muških genitalnih organa	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Incizija prostate (za drenažu apscesa, odstranjivanje kalkula, transrektalno i perinealno), incizija periprostatičkog tkiva	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, upale prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40, N41)		
	Transuretralna prostatektomija	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	50 – 125	100 – 250	1	kod tumora, upale prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40, N41)		
	Transuretralna resekcija vrata ili transuretralna incizija prostate	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	40 – 100	80 – 200	1	kod tumora, upale prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40, N41)		
	Kriokirurški zahvati na prostati, kombinirani s resekcijom ili suprapubičnom endoskopskom kontrolom	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	120 – 300	1	kod tumora, upale prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40, N41)		
	Kombinirano kirurško radio-loško tretiranje tumora prostate (radioterapija posebno)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	100 – 250	100 – 250	1	kod tumora prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40)		
	Suprapubična ili perinealna prostatektomija (s vazektomijom ili bez nje)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Radikalna prostatektomija sa regionalnom limfadenektomijom	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	150 – 375	100 – 250	1	kod tumora prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40)		
	Transrektalna biopsija prostate pod kontrolom ultrazvuka	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod tumora prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40)		
	Odstranjivanje seminalnih vezikula (bez obzira na pristup)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Incizija skrotuma i tunice vaginalis (za drenažu) **	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	20 – 50	20 – 50	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Operacije hidrokele – jednostrano	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Operacije hidrokele – obostrano	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	80 – 200	80 – 200	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Ekscijija skrotalne lezije (fistule, elefantijaze, resekcije skrotuma); reparacija skrotuma (šav nakon ozljede, rekonstrukcija skrotuma, odstranjivanje stranog tijela)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	70 – 175	70 – 175	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Incizija testisa (drenaža, strano tijelo); ekscizija lezije (također kirurška biopsija)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Orhidektomija – jednostrana	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Orhidektomija – obostrana	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	80 – 200	80 – 200	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Radikalna orhidektomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Orhidopeksija – jednostrana	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Orhidopeksija – obostrana	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	100 – 250	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Insercija testikularne proteze	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	100 – 250	100 – 250	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Operacija varikokele (ligatura spermatickih žila, varikokelektomija)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	45 – 112	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Ekscijija ciste epididimisa (spermatokela)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Jednostrana epididimektomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31,S30)		
	Operacija torzije testisa (detorzija, fiksacija); ekscizija drugih lezija funikula i epididimisa	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31,S30)		
	Reparacija vasa deferensa i epididimisa (anastomoza, epididimovazostomija); reparacija funikula, ductusa i epididimisa (s mikrokirurškom tehnikom)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	120 – 300	1	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31,S30)		
	Operacija fimoze (circumkcizija i druge metode); opskrba parafimozе (repozicija ili incizija)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod fimozе i parafimozе (N47)		
	Frenulotomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod prirodnih anomalija penisa (Q54)		
	Lokalna ekscizija gornjih lezija na penisu (ciste, fibromi, ateromi, rane, kondilomi)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod lezija na penisu (ciste, fibromi, ateromi, rane, kondilomi)(C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		
	Jednostavna amputacija penisa	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		
	Proširena amputacija penisa s odstranjivanjem regionalnih limfnih žlijezda	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	1	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		
	Korekcije rekurviranog penisa, hordekotomija; dodatne korektivne operacije kod hipospadije ili epispadije (okluzija fistula, izravnavanje nabora itd.)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		
	Injekcija i potkožna implantacija analoga LH-RH	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	7 – 18	12 – 31	2	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)	
	Injekcije kod plastične induracije penisa	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	7 – 18	12 – 31	3	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)
	Parcijalna amputacija penisa	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		
	Postavljanje malog slinga (mrežica protiv inkontinencije kod muškaraca)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	3	kod tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		kod inkontinencije
	Operacija hipospadije ili epispadije s derivacijom urina ili bez nje	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	1	kod hipospadije ili epispadije (Q54, Q64)		
	Operacije za promjenu spola	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	270 – 675	180 – 450	3			
	Jednostavna trombektomija ili irigacija kavernoznog korpusa; kirurško liječenje sa žilnom anastomozom (veno-kavernozni shunt) i operacija kod venske impotencije	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod dječaka i muškaraca do 60 godina (N48, N50 i S31)		kod muškaraca starijih od 60 godina (N48, N50 i S31)

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Resektura amputiranog penisa (mikrokirurška tehnika)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	nakon operacija tumora, prirodnih anomalija penisa (C60, C63, D07, D29, D40, N48, N50, Q55, S31)		
	Implantacija proteze u kavernozone korpuse	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	1	kod dječaka i muškaraca do 60 godina (N48, N50 i S31)		kod muškaraca starijih od 60 godina (N48, N50 i S31)
	Operacije kod plastične induracije penisa i fibroze kavernoznih korpusa, uključuje i korištenje sintetskog ili organskog grafa; operacije ženskih genitalija (isključuje: kiruršku sterilizaciju žene)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod plastične induracije penisa i fibroze kavernoznih korpusa (N48, N50)		
	Kateterizacija mjehura, uvođenje trajnog katetera ili također zamjena trajnog katetera	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	5 – 12	5 – 12	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamanaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda mokraćnog mjehura (C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39, S37-S39)		
	Perkutana nefrostomija	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamanaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda mokraćnog mjehura (C67, C68, C79, C80, D30, D41, N21, N30-N33, N39, Q64, R30-R39, S37-S39)		
	Adrenaektomija, jednostrana (otvoreni pristup)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora nadbubrežne žlijezde (C74, C79, 80, C97, D35, D44)		
	Adrenaektomija, obostrana (otvoreni pristup)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	1	kod tumora nadbubrežne žlijezde (C74, C79, 80, C97, D35, D44)		
	Adrenaektomija, jednostrana (laparoskopski pristup)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumora nadbubrežne žlijezde (C74, C79, 80, C97, D35, D44)		
	Adrenaektomija, obostrana (laparoskopski pristup)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	180 – 450	1	kod tumora nadbubrežne žlijezde (C74, C79, 80, C97, D35, D44)		
	Transuretralna laserska operacija prostate (resekcija, ablacija, evaporacija)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	60 – 150	90 – 225	1	kod tumora prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40)		
	Vazektomija	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	3	kod tumora, posljedica upalnih procesa, prirodnih anomalija testisa (C62, C63, C79, C80, D29, D40, N44, N45, N50, N51, Q53, Q55, Q64, S31, S30)		
	Ekscizija gornjih lezija skrotuma (ateromi, fibromi, nevusi i sl)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	20 – 50	30 – 75	1	kod gornjih lezija skrotuma (ateromi, fibromi, nevusi i sl) (C63, D29, D40, Q55, S30, S31)		
	Popravlak uretero-enteralne fistule	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	1	nakon operativnog postupka ukoliko dolazi do razvoja fistule (N32)		
	Ingvinalna limfadenektomija, jednostrana (kao samostalan zahvat)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	90 – 225	1	kod tumorskog širenja u limfne čvorove u ingvinumu (C60-C68, C79, C80, C97, D30, D41)		
	Ingvinalna limfadenektomija, obostrana (kao samostalan zahvat)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	120 – 300	1	kod tumorskog širenja u limfne čvorove u ingvinumu (C60-C68, C79, C80, C97, D30, D41)		
	Zdjelična limfadenektomija, jednostrana (kao samostalan zahvat)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumorskog širenja u limfne čvorove u ingvinumu (C60-C68, C79, C80, C97, D30, D41)		
	Zdjelična limfadenektomija, obostrana (kao samostalan zahvat)	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumorskog širenja u limfne čvorove u ingvinumu (C60-C68, C79, C80, C97, D30, D41)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Biopsija testisa u sklopu liječenja neplodnosti (TESE)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	2	N64	kod liječenja neplodnosti (N64)	
	Izvantjelesno mrvljenje kamenaca (ESWL)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod bubrežnih kamenaca (N20-N23)		
	Laparoskopska nefrektomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	150 – 375	2	C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	
	Laparoskopska radikalna nefrektomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	150 – 375	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Laparoskopska retroperitonealna limfadenektomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	150 – 375	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Laparoskopska pijeloplastika (ili drugi popravci na pijelonu)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	150 – 375	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Laparoskopska pijelolitotomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	150 – 375	2	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	
	Laparoskopska ureterolitotomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	90 – 225	1	kod kamenaca mokraćovoda (N20-N23)		
	Laparoskopska ili robotski asistirana parcijalna nefrektomija	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	300 – 750	180 – 450	2	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	
	Laparoskopska ekscizija ciste bubrega	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	kod ciste bubrega koja zahtjeva eksciziju (Q61)		
	Laparoskopska ekploracija bubrega ili retroperitoneja (s biopsijom ili bez nje)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	180 – 450	90 – 225	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Laparoskopska zdjelčna limfadenektomija (kao samostalan zahvat)	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	240 – 600	150 – 375	1	kod tumora bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Laparoskopska ili robotski asistirana radikalna prostatektomija	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	1	kod tumora prostate (C61, C79, C80, C97, D07, D29, D40)		
	Laparoskopska parcijalna cistektomija	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	90 – 225	60 – 150	2	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	
	Laparoskopska radikalna cistektomija sa zdjeličnom limfadenektomijom	2 doktora medicine, specijalista urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	120 – 300	70 – 175	2	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	
	Laparoskopsko umetanje CAPD-katetera	doktor medicine, specijalist urologije	doktor medicine, specijalist urologije; medicinska sestra	60 – 150	45 – 112	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Ureteroskopska destrukcija i odstranjivanje konkrementa	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod kamenaca (N20-N23)		
	Uretero(reno)skopska biopsija tumora	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	45 – 112	1	kod tumora bubregamokračova(/ mokraćnog mjehura / prostate (C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09)		
	Retrogradna intrarenalna kirurgija sa destrukcijom i odstranjivanjem konkrementa	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	45 – 112	60 – 150	1	kod kamenaca (N20-N23)		
	Dijagnostički konvencionalni, transrektalni i intervencijski ultrazvuk	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	15 – 37	20 – 50	1	kod opstruktivnih smetnji protoka urina (C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Urodinamska obrada, cistometrija, pressure-flow studija	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	35 – 87	1	kod opstruktivnih smetnji protoka urina (C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Mikciometrija (uroflow)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	5 – 12	10 – 25	1	kod opstruktivnih smetnji protoka urina (C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Elektrostimulacija mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	10 – 25	20 – 50	2	C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	kod poremećaja mokrenja (C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	
	Magnetoterapija poremećaja mokrenja	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	10 – 25	20 – 50	2	C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	kod poremećaja mokrenja (C61, C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)	
	Fleksibilna ureterorenoskopija s laserskom destrukcijom konkrementa	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod kamenaca (N20-N23)		
	Otvorena uretroplastika s bukalnim presatkom (graftom)	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	150 – 375	150 – 375	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		

UROLOGIJA									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	IZVRŠITELJ – nositelj tima, specijalist određene medicinske grane	SURADNICI – svi ostali djelatnici koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Uretralna sling-suspenzija tj. uretralna suspenzija suburetralnom mrežicom	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	60 – 150	60 – 150	1	kod tumora, prirodnih anomalija, kamenaca, opstruktivnih smetnji, posljedica ozljeda bubrega / mokraćovoda / mokraćnog mjehura (C64-C68, C79, C80, C97, D30, D41, D09, N00-N39, Q60-Q64, S37, T14)		
	Intravezikalna elektromotorna primjena imun- i kemoterapije kod karcinoma mokraćnog mjehura	doktor medicine, specijalist urologije	medicinska sestra	30 – 75	30 – 75	1	kod karcinoma mokraćnog mjehura (C67)		

III. MJERE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE KOJE PROVODI HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO I ZAVODI ZA JAVNO ZDRAVSTVO

Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo su zdravstvene ustanove za obavljanje javnozdravstvene djelatnosti.

Svi poslovi zavoda za javno zdravstvo nerazdvojni su dio javnozdravstvenih mjera, kako je to navedeno u člancima 129. – 134. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (»Narodne novine« 100/2018, 125/2019, 147/2020).

Javnozdravstvena djelatnost obuhvaća sljedeće specifične djelatnosti: epidemiologija zaraznih bolesti, epidemiologija kroničnih nezaraznih bolesti, javno zdravstvo, promicanje zdravlja, zdravstvena ekologija, mikrobiologija, školska i adolescentna medicina, mentalno zdravlje i prevencija ovisnosti, medicina rada, praćenje stanja i unaprjeđenje zaštite zdravlja i sigurnosti na radu, kao i stručne i znanstvene djelatnosti na području toksikologije i antidopinga.

3.1. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U NADLEŽNOSTI HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neophodno; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Objašnjenje razine nužnosti – 1	Objašnjenje razine nužnosti – 2	Objašnjenje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Vođenje nacionalne zdravstvene statistike i provođenje drugih znanstvenih istraživanja										
	Predlaganje i provođenje istraživanja iz područja zdravstva, u skladu s Godišnjim planom statističkih istraživanja i drugim propisima, u svrhu praćenja, analize i ocjene zdravstvenih rizika, zdravstvenog stanja stanovništva te iz područja organizacije i rada zdravstvenih službi s publiciranjem rezultata	45 istraživanja godišnje	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Izrada zdravstveno-statističkih pokazatelja za potrebe međunarodnih izvještavanja (Eurostat, SZO, UN) te za potrebe drugih tijela EU	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	65	35	2			
	Prikupljanje i analiziranje epidemioloških podataka o mentalnim bolestima i poremećajima na području Republike Hrvatske	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	62	38	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Prikupljanje, izrada i analiza epidemioloških pokazatelja o kroničnim nezraznim bolestima uključujući mentalne poremećaje i ozljede (kardiovaskularne bolesti, maligne bolesti, debljina, šećerna bolest, KOPB, mentalni poremećaji, ozljede i drugi odabrani prioriteti) na području Republike Hrvatske	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	65	35	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopходно; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Vodenje državnih javnozdravstvenih registara te nadzor prikupljanja podataka i koordinacija rada ostalih registara u zdravstvu	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Uspostava i razvoj sustava za analizu financijskih zdravstvenih pokazatelja te izdataka za zdravstvene usluge iz područja socijalne skrbi prema metodologiji sustava zdravstvenih računa	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar ekonomije; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Provođenje istraživanja o zdravlju stanovništva (Europska zdravstvena anketa, HBCS, COSI, ESPAD itd.)	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Prikupljanje podataka i evidencije iz područja bolesti ovisnosti (uključujući duhan, alkohol i psihoaktivne droge)	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Praćenje, proučavanje i izvješćivanje o zdravstvenom stanju hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Izrada posebnih analitičkih izvješća	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	70	30	3			
Izrada dokumenata za kreiranje nacionalne zdravstvene politike te provedba nacionalnih strategija, planova i/ili programa										
	Predlaganje programa mjera zdravstvene zaštite i sudjelovanje u izradi nomenklature usluga i poslova	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	65	35	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Planiranje, predlaganje i provođenje mjera za očuvanje i unapređenje zdravlja stanovništva s utvrđivanjem vodećih zdravstvenih problema	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	65	35	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Sudjelovanje u povjerenstvima i tijelima koja daju stručna mišljenja temeljena na pokazateljima o zdravstvenim rizicima, zdravstvenom stanju i radu zdravstvenih službi	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Provođenje aktivnosti, kojima je HZJZ nositelj ili suradnik u okviru nacionalnih strategija, planova i/ili programa koje su donesene u sustavu zdravstva/socijale/obrazovanja ili u drugim nacionalnim sustavima	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor dentalne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra, prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike, zdravstveno-laboratorijski tehničar	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopodno; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Nacionalni program promicanja zdravlja i nacionalni preventivni programi										
	Planiranje, koordinacija provedbe, provedba i evaluacija provedbe Nacionalnog programa Živjeti zdravo	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sestrinstva; sanitarni tehničar; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	90	10	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Planiranje, koordinacija provedbe, provedba i evaluacija provedbe nacionalnih programa probra (rak dojke, rak kolona, rak vrata maternice, slabovidnost kod djece, zubna putovnica)	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor dentalne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	65	35	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Koordinacija, nadzor, evaluacija provođenja ostalih preventivnih programa te drugih mjera zdravstvene zaštite	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor dentalne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	65	35	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Obavljanje dijela poslova preventivne zdravstvene zaštite za Hrvatsku vojsku i za hrvatske branitelje iz Domovinskog rata	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	100	0	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i sporazumom s Ministarstvom hrvatskih branitelja o provedbi sistematskih pregleda hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata		
Mjere za prevenciju zaraznih bolesti										
	Planiranje, koordinacija i evaluacija provedbe obveznih imunizacija, obavljanje posebne imunizacije, ispitivanje vrijednosti novih vakcina, te koordinacija i nadzor nad distribucijom cjepiva iz HZZO ili donacija	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Ogledna Epidemiološka specijalistička ambulanta za individualnu epidemiološku zaštitu	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	62	38	2			
	Nadzor nad zaraznim bolestima – kroz sustav prijavljivanja zaraznih bolesti	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Nadzor nad zaraznim bolestima – 24/7 pripravnost epidemiološke službe i prikupljanje informacija o zaraznim bolestima s potencijalnom za razvoj epidemije	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	100	0	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Procjena rizika za pojavu epidemijskog događaja	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Praćenje i analiziranje epidemiološkog stanja, te rano prepoznavanje i uzbuñivanje u slučaju epidemijških događaja uz predlaganje, organiziranje i provođenje preventivnih i protuepidemijske mjera	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Epidemiološki izvidi, istraživanja na terenu	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopходно; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Nadzor nad povratnicima ili migrantima iz zemalja u kojima postoji epidemija	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Preventivni pregledi osoba pod zdravstvenim nadzorom u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	70	30	3			
	Suradnja i sudjelovanje u radu međunarodnih agencija i institucija (WHO, ECDC, WPEK, HSCEK) i drugim EU tijelima	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	80	20	2			
	Razvoj sustava procjena utjecaja na zdravlje («Health impact assessment», HIA)	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	60	40	2			
Mjere za unapređenje zdravlja djece i mladeži										
	Planiranje, predlaganje, koordiniranje i praćenje specifične zdravstvene zaštite djece i mladeži, osobito u osnovnim i srednjim školama te na visokim učilištima	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Osnivanje ogledne ambulante za školsku i adolescentnu medicinu	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestriinstva	60	40	2			
	Planiranje i predlaganje programe te koordiniranje i nadziranje provođenja specifične zaštite i unapređenja mentalnog zdravlja djece i mladeži, osobito u osnovnim i srednjim školama te na visokim učilištima	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestriinstva; medicinska sestra	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Mjere zdravstvene ekologije										
	Prati, analizira, proučava i ocjenjuje zdravstvenu ispravnost vode za piće, vode za dijalizu, vode za rekreaciju i fizikalnu terapiju, površinske i otpadne vode, stanje vodoopskrbe na terenu, zdravstvene ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe kao i onih namijenjenih međunarodnom prometu	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar inženjer prehrambenog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Ispitivanje, praćenje, analiza i ocjenjivanje utjecaja čimbenika okoliša na zdravlje ljudi te predlaganje i sudjelovanje u provođenju mjera za sprečavanje njihovih štetnih djelovanja; razvoj znanstveno istraživačke djelatnosti, zdravstvenog informacijskog sustava, kreiranje i praćenje indikatora stanja okoliša i utjecaja okoliša na zdravlje	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar inženjer prehrambenog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	100	0	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Kontrola i praćenje kvalitete i zdravstvene ispravnosti vode za potrebe hemodijalize	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar inženjer prehrambenog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopходно; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Planiranje i nadziranje mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije te provođenje preventivnih i protuepidemijskih postupaka dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjerstva; magistar inženjer prehrambenog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Preventivni i protuepidemijski nadzor nad objektima vodoopskrbe i dr.	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Mjere promicanja zdravlja										
	Planiranje, predlaganje i provođenje mjera za promicanje zdravlja što uključuje očuvanje i unaprjeđenje tjelesnog, mentalnog i spolnog zdravlja stanovništva	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	90	10	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Planiranje i predlaganje strategije razvika i programa aktivnosti promicanja tjelesnog, mentalnog i spolnog zdravlja stanovništva	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	100	0	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Planiranje, kreiranje, koordinacija provedbe i provedba aktivnosti unaprjeđivanja zdravstvene pismenosti populacije u području tjelesnog, mentalnog i spolnog zdravlja, unutar različitih okruženja i dobnog specifičnih skupina	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60	40	1	u skladu s Nacionalnim programom promicanja zdravlja <i>Živjeti zdravo</i>		
	Razvoj i koordinacija rada u oglednom Savjetovaništu za pravilnu prehranu i tjelesnu aktivnost	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	80	20	2			
	Razvoj i koordinacija rada u oglednom Savjetovaništu za promicanje mentalnog zdravlja	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; magistar psihologije, specijalist kliničke psihologije	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	90	10	2			

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopходно; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Razvoj i koordinacija rada u ogleđnom Savjetovalištu za promicanje spolnog zdravlja	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar sanitarnog inženjerstva	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sestrinstva; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	80	20	2			
	Razvoj i uspostava mreže timova za promicanje zdravlja na području jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; magistar sanitarnog inženjerstva; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sestrinstva; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar						
	Educiranje i stručno osposobljavanje stručnjaka i ciljnih skupina u području promicanja tjelesnog, mentalnog i spolnog zdravlja	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; magistar sanitarnog inženjerstva; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sestrinstva; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar						
	Istraživanje zdravstvene pismenosti u području tjelesnog, mentalnog i spolnog zdravlja te analiza potreba	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; magistar sanitarnog inženjerstva; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sestrinstva; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar						
	Provedba kampanja u području promicanja tjelesnog, mentalnog i spolnog zdravlja	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; magistar sanitarnog inženjerstva; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sestrinstva; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	80	20	1	u skladu sa Nacionalnim programom promicanja zdravlja <i>Živjeti zdravo</i>		
	Suradnja i sudjelovanje u radu međunarodnih agencija i institucija promicanja zdravlja: WHO, EK, HEPA, EUPHA, IUHPE...	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; prvostupnik sestrinstva; magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar	60	40	2			
Mjere za unapređenje informatizacije										
	Planiranje, predlaganje i provođenje aktivnosti na uspostavi, razvoju i upravljanju zdravstveno-informacijskih sustava	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	44	66	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopodno; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Unapređenje interoperabilnosti i medicinske statistike	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar inženjer elektrotehnike; magistar inženjer računarstva; magistar inženjer strojarstva; magistar matematike; magistar fizike; magistar sociologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	44	66	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o podacima i informacijama u zdravstvu (NN 14/19)		
	Unapređenje medicinske informatike i baze podataka	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar inženjer elektrotehnike; magistar inženjer računarstva; magistar inženjer strojarstva; magistar matematike; magistar fizike; magistar sociologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	44	66	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o podacima i informacijama u zdravstvu (NN 14/19)		
	Razvoj, koordinacija, implementacija informatičke podrške za učinkovitiju provedbu preventivnih aktivnosti	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar inženjer elektrotehnike; magistar inženjer računarstva; magistar inženjer strojarstva; magistar matematike; magistar fizike; magistar sociologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	75	25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o podacima i informacijama u zdravstvu (NN 14/19)		
	Izrada Kataloga informacijskih standarda	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar inženjer elektrotehnike; magistar inženjer računarstva; magistar inženjer strojarstva; magistar matematike; magistar fizike; magistar sociologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	75	25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o podacima i informacijama u zdravstvu (NN 14/19)		
	Razvoj i uspostava informatičkog sustava nadzora nad zaraznim bolestima, praćenja demografskih kretanja (porodi, prekidi trudnoće), evidencije uzroka mortaliteta i pojavama grupiranja u sustavu zdravstva	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar inženjer elektrotehnike; magistar inženjer računarstva; magistar inženjer strojarstva; magistar matematike; magistar fizike; magistar sociologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	75	25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Mjere mikrobiologije										
	Obavljanje mikrobiološke djelatnosti od interesa za Republiku Hrvatsku uključujući sudjelovanje u provedbi i organizaciji međulaboratorijskih usporednih testova na nacionalnoj i međunarodnoj razini te obavljanje potvrđne analize	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; magistar sanitarnog inženjerstva; suradnici ostalih srodnih struka	25	75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Sudjelovanje u praćenju, prikupljanju podataka i provođenju mjera u vezi sprečavanja širenja infekcija koje su od interesa javnog zdravstva	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; magistar sanitarnog inženjerstva; suradnici ostalih srodnih struka	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Koordinacija referentnih laboratorija u Republici Hrvatskoj i Europskog centra za kontrolu bolesti.	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; magistar sanitarnog inženjerstva; suradnici ostalih srodnih struka	75	25	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Provođa program mikrobiološke djelatnosti prema vodećim epidemiološkim potrebama Republike Hrvatske	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije	magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; magistar molekularne biologije; magistar eksperimentalne biologije; magistar sanitarnog inženjerstva; suradnici ostalih srodnih struka	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopходно; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mjere za suzbijanje zlouporabe droga										
	Praćenje pojava, razmatranje pitanja i obavljanje stručnih, analitičkih, savjetodavnih i drugih poslova vezanih uz suzbijanje zlouporabe droga, primjenu zakona kojim se uređuje suzbijanje zlouporabe droga te provedbu Nacionalne strategije suzbijanja zlouporabe droga i akcijskih planova	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o suzbijanju zlouporabe droga (NN 107/01, 87/02, 163/03, 141/04, 40/07, 149/09, 84/11, 80/13, 39/19)		
	Prikupljanje podataka i izrada Izvješća o provedbi Nacionalne strategije i akcijskih planova suzbijanja zlouporabe droga te drugih programa smanjenja ponude i potražnje droga na nacionalnoj i lokalnoj razini	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o suzbijanju zlouporabe droga (NN 107/01, 87/02, 163/03, 141/04, 40/07, 149/09, 84/11, 80/13, 39/19)		
	Izrada izvještajnog paketa (set standardnih tabela, strukturiranih upitnika i tematskih radnih knjiga (tzv. workbookova) za potrebe Europskog centra za praćenje droga i ovisnosti o drogama (EMCDDA)	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Vodenje nacionalnog informacijskog sustav za droge radi objave prikupljenih, objektivnih, usporedivih i pouzdanih podataka o drogama i koordinirati mrežom Sustava ranog upozoravanja u slučaju pojave novih psihoaktivnih tvari u Republici Hrvatskoj s ciljem podizanja svijesti o pojavnosti i štetnosti novih psihoaktivnih tvari, identifikacije istih na hrvatskom tržištu, uz procjenu njihovog potencijala i rizika, predlaganje kontrolnih mjera i mjera zaštite zdravlja rizičnih skupina te izvještavanja EMCDDA o uočenim pojavama	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	U svrhu prevencije i edukacije vezane za zlouporabu droga provedba će medijskih kampanja te edukacija i seminara za dijonike koji djeluju u području suzbijanja zlouporabe droga,	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Pružanje stručne pomoći i podrške nositeljima mjera na nacionalnoj i lokalnoj razini u provedbi mjera i aktivnosti koje proizlaze iz Nacionalne strategije i Akcijskih planova suzbijanja zlouporabe droga,	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o suzbijanju zlouporabe droga (NN 107/01, 87/02, 163/03, 141/04, 40/07, 149/09, 84/11, 80/13, 39/19)		
	Provodba postupka uvođenja stupnjeva kvalitete sukladno EDPOQS («European drug prevention quality standards») standardima za projekte prevencije ovisnosti	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	50	50	2	Nacionalna strategija suzbijanja zlouporabe droga		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopodno; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Vodenje Zbirke osobnih podataka o korisnicima Projekta resocijalizacije ovisnika s ciljem praćenja provođenja individualnih programa resocijalizacije i Bazu podataka o projektima/programima koji se provode u području suzbijanja zlouporabe droga i ovisnosti	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	60	40	1	Nacionalna strategija suzbijanja zlouporabe droga, Projekt resocijalizacije ovisnika		
	Praćenje i sudjelovanje u poslovima koji se odnose na sudjelovanje Republike Hrvatske u radu tijela Europske unije, drugih međunarodnih tijela i srodnih institucija na području suzbijanja zlouporabe droga te u provedbi obveza iz međunarodnih ugovora i konvencija, kao i u pripremi i provedbi međunarodnih projekata na području suzbijanja zlouporabe droga	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Zakonom o suzbijanju zlouporabe droga (NN 107/01, 87/02, 163/03, 141/04, 40/07, 149/09, 84/11, 80/13, 39/19)		
	Provedba istraživanja na području suzbijanja zlouporabe droga	sva ciljana populacija	sveučilišni studij iz područja društvenih znanosti ili diplomirani kriminalist	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije (djelatnost zaštite mentalnog zdravlja)	20	80	2	Nacionalna strategija suzbijanja zlouporabe droga		
Mjere toksikologije i antidopinga										
	Organiziranje i provedba edukacije o sigurnom radu s kemikalijama	sva ciljana populacija	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; magistar kemije, specijalist toksikologije ili analitičke toksikologije	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije	20	80	3			
	Vodenje evidencija o podacima o prijavi stavljanja kemikalija po prvi put na tržište Republike Hrvatske preko sigurnosno-tehničkih listova	sva ciljana populacija	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; magistar kemije, specijalist toksikologije ili analitičke toksikologije	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije	20	80	3			
	Vodenje evidencija o podacima o proizvodnji, uvozu i unosu na teritorij Republike Hrvatske kemikalija iz zbirnih godišnjih očevidnika pravnih i fizičkih osoba	sva ciljana populacija	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; magistar kemije, specijalist toksikologije ili analitičke toksikologije	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije	20	80	1	u skladu sa Zakonom o kemikalijama (NN 18/13, 115/18, 37/20)		
	Obavljanje informacijsko-dokumentacijske djelatnosti, informacijsko-konzultacijske i druge djelatnosti tijekom akutnih otrovanja kemikalijama, uključujući pripravnost u slučajevima nesreća s kemikalijama i trovanja kemikalijama i službu za pomoć	sva ciljana populacija	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; magistar kemije, specijalist toksikologije ili analitičke toksikologije	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije	20	80	3			
	Savjetovanje Ministarstva vezano za provedbu Uredbe (EZ) br. 1907/2006, Uredbe (EZ) br. 1272/2008, Uredbe (EU) br. 528/2012 i Uredbe (EZ) br. 689/2008 te savjetovanje vezano za dobru laboratorijsku praksu, vezano za sudjelovanje i rad u radnim tijelima Europske agencije za kemikalije, stručnim radnim skupinama i odborima Europske komisije	sva ciljana populacija	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; magistar kemije, specijalist toksikologije ili analitičke toksikologije	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije	60	40	1	Uredba (EZ) br. 1907/2006, Uredba (EZ) br. 1272/2008, Uredba (EU) br. 528/2012 i Uredba (EZ) br. 689/2008		
	Prikupljanje, čuvanje i prosjeđivanje podataka, kao imenovano tijelo zaduženo za primanje informacija od uvoznika i daljnjih korisnika koji stavljaju smjese na tržište, a posebno onih informacija koje su bitne za formuliranje preventivnih i kurativnih mjera, prije svega u slučaju hitnih zdravstvenih intervencija, a sukladno članku 45. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i Uredbi (EU) 2017/542.	sva ciljana populacija	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; magistar kemije, specijalist toksikologije ili analitičke toksikologije	magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar inženjer agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije	80	20	1	Uredba (EZ) br. 1272/2008 i Uredba (EU) 2017/542.		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktno (neposredno) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopходно; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Praćenje i provođenje međunarodnih konvencija protiv dopinga u sportu u Republici Hrvatskoj Sustavno praćenje i koordiniranje akcija vladinih i nevladinih organizacija u borbi protiv dopinga u sportu Predlaganje i provođenje mjera u borbi protiv dopinga u sportu. Primjena Pravilnika za borbu protiv dopinga HZ/Z, Kodeksa Svjetske antidopinske agencije te pravila Hrvatskog olimpijskog odbora, Međunarodnog olimpijskog odbora, Svjetske antidopinske agencije i međunarodnih sportskih saveza	sva ciljana populacija	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti)	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar kroatistike; magistar novinarstva; upravni referent	40	60	1	Konvencije protiv dopinga u sportu		
	Testiranje i istrage	sva ciljana populacija	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti)	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar kroatistike; magistar novinarstva; upravni referent	40	60	1	Konvencije protiv dopinga u sportu		
	Prevenција dopinga	sva ciljana populacija	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti)	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar kroatistike; magistar novinarstva; upravni referent	40	60	1	Konvencije protiv dopinga u sportu		
	Znanstvena i stručna istraživanja na području dopinga	sva ciljana populacija	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti)	doktor medicine (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar ekonomije (s najmanje 4 godine radnog iskustva u antidopinskoj djelatnosti); magistar kroatistike; magistar novinarstva; upravni referent	50	50	1	Konvencije protiv dopinga u sportu		
Mjere zaštite zdravlja i sigurnosti na radu										
	Predlaganje i provođenje istraživanja iz područja zaštite zdravlja i sigurnosti na radu, u svrhu utvrđivanja utjecaja radnog okoliša na zdravlje radnika, analize i ocjene zdravstvenih rizika te praćenja zdravstvenog stanja radno aktivne populacije	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Planiranje i predlaganje programa mjera specifične zdravstvene zaštite, sudjelovanje u predlaganju strategije razvitka i nacionalnih programa te zakonskih propisa u svrhu zaštite zdravlja radnika, očuvanja radne sposobnosti i smanjenja invalidnosti radno aktivne populacije	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Oblikovanje doktrina, standarda i metoda rada pri ocjenjivanju radne sposobnosti, praćenju zdravstvenog stanja radnika i ocjenjivanju uvjeta rada te izrada nomenklature dijagnostičkih i terapijskih postupaka u specifičnoj zdravstvenoj zaštiti, posebice kod profesionalnih bolesti, bolesti vezanih uz rad i ozljeda na radu	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	70	30	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Planiranje, predlaganje, organiziranje i provedba mjera i aktivnosti svih razina specifične zdravstvene zaštite radnika uključujući stručna mišljenja u području medicine rada i sigurnosti na radu, vještacenja profesionalnih bolesti te evaluacije radne sposobnosti na specijalističko-konzilijarnoj razini i u okviru drugostupanjskih postupaka	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Evaluacija i unapređivanje djelatnosti medicine rada te koordinacija, nadzor i stručno usmjeravanje ordinacija medicine rada koje provode specifičnu zdravstvenu zaštitu radnika	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Vodjenje registara profesionalnih bolesti, evidencija ozljeda na radu i radnika izloženih pojedinim rizicima, praćenje i analiza prikupljenih podataka uz predlaganje preventivnih mjera, izrada zdravstveno statističkih pokazatelja za potrebe međunarodnih izvještavanja (Eurostat, SZO, UN, ILO) te za potrebe tijela na nacionalnoj razini	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicinske rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

PROGRAM MJERA HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO										
MJERA / GRUPA POSTUPKA	NAZIV POSTUPKA	POPULACIJA	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	Udio VREMENA izvršitelja pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Udio VREMENA suradnika pri PROVEDBI POSTUPKA (u%)	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka (1-neopходно; 2-optimalno; 3-nadstandard)	Obrazloženje razine nužnosti – 1	Obrazloženje razine nužnosti – 2	Obrazloženje razine nužnosti – 3
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
	Educiranje i stručno osposobljavanje stručnjaka svih profila iz područja medicine rada i sigurnosti na radu, informiranje svih dionika iz područja zaštite zdravlja u radnoj sredini	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Provedba preventivnih akcija i savjetovanja iz područja zaštite zdravlja u radnoj sredini, pružanje stručne pomoći dionicima u području zaštite zdravlja radnika, općoj javnosti i tijelima uprave	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	50	50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Sudjelovanje u radu i suradnja s institucijama, udruženjima, agencijama i tijelima na nacionalnoj i međunarodnoj razini radi unaprjeđivanja zaštite zdravlja rado aktivne populacije	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist medicine rada i športa	prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik, zdravstveni suradnik koji sudjeluje u procesu dijagnostike i liječenja; magistar psihologije; prvostupnik inženjer sigurnosti i zaštite	60	40	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Međunarodna suradnja i provođenje projekata										
	Međunarodna suradnja s UN, ECDC, SZO; sudjelovanje na radnim sastancima EU	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor dentalne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	80	20	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Provođenje međunarodnih projekata	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist kliničke mikrobiologije; doktor medicine, specijalist medicine rada i športa; doktor dentalne medicine; magistar kemije; magistar molekularne biologije; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar agroekologije; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar biologije; magistar farmacije; magistar kemije, specijalist toksikologije ili analitičke toksikologije; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti			2			
Koordinacije i edukacije										
	Koordinacija, stručno usmjeravanje i nadzor rada zavoda za javno zdravstvo županija	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor dentalne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	65	35	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Sudjelovanje u organizaciji i provedbi trajne izobrazbe zdravstvenih i drugih radnika	sva ciljana populacija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor dentalne medicine; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti; magistar nutricionizma	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; nezdravstveni djelatnik I. vrste, zdravstveni suradnik, stručnjak za društvene i humanističke znanosti	61	39	2			

3.2. PROGRAM MJERA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U NADLEŽNOSTI ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO I HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO

3.2.1. JAVNOZDRAVSTVENA MEDICINA

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objasnenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objasnenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objasnenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Unapređenje zdravlja	Opća populacija	Izrada strateških dokumenata iz područja javnog zdravstva (unapređenja zdravlja populacije) – Plan za zdravlje, na temelju analize zdravstvenih i socijalnih pokazatelja, te definiranje rizičnih čimbenika i skupina	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	20.000 – 50.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Predlaganje, provedba i evaluacija javnozdravstvenih intervencija radi unapređenja zdravlja i smanjenja rizičnih čimbenika populacije u skladu sa strateškim dokumentima									
	Velike skupine (regije, dobne, spolne i sl.)	Definiranje skupine i čimbenika rizika za određenu skupinu	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.125 – 2.812	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Velike skupine (regije, dobne, spolne,...)	Izrada prijedloga, provedba i evaluacija javnozdravstvene intervencije s ciljem unapređenja zdravlja i smanjenja rizičnih čimbenika za skupinu; uključuje: 1. prijedlog intervencija socijalnog karaktera u suradnji sa drugim sektorima (socijalna skrb, policija, obrazovanje, gospodarstvo, urbanizam itd.) 2. prijedlog preventivnih zdravstvenih mjera u suradnji sa drugim radnicima u zdravstvu (cijepjenje, preventivni pregledi, savjetovanje, pojačane kontrole i sl.)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.125 – 2.812	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Definiranje suradnika u provedbi intervencije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.200 – 3.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Organizacija javnozdravstvenih akcija i skupova, sastanaka svih dionika u djelatnosti promicanja zdravlja: civilno društvo, tijela državne uprave, lokalna i područna (regionalna), zdravstveni radnici, mediji, gospodarstvo itd.	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	700 – 1.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Prijedlog sadržaja javnozdravstvenih kampanja u skladu sa strateškim dokumentima, javno zdravstveno prosvjetovanje	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	3.650 – 9.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Osmišljavanje i priprema javnozdravstvene kampanje	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	2.850 – 7.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Izrada edukativnih materijala (brošure, leci, plakati, spotovi, video-materijali)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.650 – 4.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Ciljane skupine	Suradnja s civilnim udrugama na provedbi JZ intervencije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Suradnja s medijima: objava priopćenja za javnost, davanje stručnih smjernica i preporuka, zdravstveno prosvječavanje putem medija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Suradnja sa drugim sektorima društva na provedbi intervencija za unapređenje zdravlja (gospodarstvo, policija, zaštita okoliša, urbanističko planiranje itd.)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.850 – 7.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Supervizija i evaluacija provedbe intervencije za unapređenje zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.850 – 7.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Ocjena planiranih i utrošenih resursa na provedbi programa	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.850 – 7.125	2			
	Populacija s faktorima rizika	Ocjena ishoda provedenog programa s obzirom na očekivane ciljeve	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.850 – 7.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Populacija s faktorima rizika	Prijedlog izmjene intervencijskog plana	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.850 – 7.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Ciljane skupine	Supervizija i evaluacija rada civilnih udruga na promicanju zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	450 – 1.125	2			
	Ciljane skupine	Zdravstveni odgoj namjenjen vulnerabilnim skupinama: rad u malim grupama, savjetovanje	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	35 – 87	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Pojedinci		Savjetovanje, davanje savjeta o smanjenju rizičnih čimbenika: Promjena štetnih navika	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	2			
Pojedinci		Savjetovanje, davanje savjeta o zdravim stilovima života: prehrana, tjelesna aktivnost, smanjenje stresa, pravilno uzimanje lijekova i sl.	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	10 – 25	2			
Sprječavanje i suzbijanje bolesti, zaraznih i nezaraznih									
Opća populacija		Zdravstveno prosvjetavanje: osnove higijene	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Opća populacija		Zdravstveni odgoj u vrtićima i školama: higijena	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Opća populacija		Analiza stanja i određivanje čimbenika rizika za nastanak nezaraznih bolesti	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 3.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
Opća populacija		Prijedlog mjera prevencije nezaraznih bolesti u skladu sa strateškim dokumentima	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.400 – 6.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
Opća populacija		Sudjelovanje u izradi i nadzoru provedbe akcijskog plana za prevenciju debljine	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7.500 – 18.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
Opća populacija		Sudjelovanje u evaluaciji provedbe akcijskog plana za prevenciju debljine	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 3.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
Opća populacija		Sudjelovanje u izradi i nadzoru akcijskog plana za prevenciju hipertenzije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7.500 – 18.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedbenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Opća populacija	Sudjelovanje u evaluaciji provedbe aktivnosti na prevenciji hipertenzije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 3.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Opća populacija	Sudjelovanje u izradi i nadzoru provedbe aktivnosti na prevenciji alkoholizma	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7.500 – 18.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Opća populacija	Sudjelovanje u evaluaciji provedbe aktivnosti na prevenciji alkoholizma	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 3.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
	Opća populacija	Izrada prijedloga nacionalnih programa sekundarne prevencije (ranog otkrivanja) kroničnih nezaznih bolesti u skladu sa strateškim dokumentima (uključuje cost-benefit analizu, određivanje proveditelja, koordinaciju i prijedlog evaluacije)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar nutricionizma; magistar kineziologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	8.000 – 20.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) te verificiranim nacionalnim strategijama i programima Ministarstva zdravstva		
Provedba i nadzor nad provedbom nacionalnih screening-programa u skladu sa strateškim dokumentima									
Provođenje i evaluacija preventivnih programa; Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke									
	Ciljna populacija	Slanje poziva za mamografski pregled i ostale aktivnosti povezane sa provođenjem ovog postupka	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programom ranog otkrivanja raka dojke Ministarstva zdravstva		
	Opća populacija	Analiza rezultata, izrada izvješća i kontrola kvalitete	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programom ranog otkrivanja raka dojke Ministarstva zdravstva		
Provođenje i evaluacija preventivnih programa; Nacionalni program ranog otkrivanja raka debelog crijeva									
	Ciljna populacija	Slanje poziva za testiranje i ostale aktivnosti povezane sa provođenjem ovog postupka	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programom ranog otkrivanja raka debelog crijeva Ministarstva zdravstva		
	Opća populacija	Analiza rezultata, izrada izvješća i kontrola kvalitete	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra		1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programom ranog otkrivanja raka debelog crijeva Ministarstva zdravstva		
Provođenje i evaluacija preventivnih programa; Nacionalni program ranog otkrivanja raka vrata maternice									
	Ciljna populacija	Slanje poziva ženama za ginekološki pregled i ostale aktivnosti povezane sa provođenjem ovog postupka	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programom ranog otkrivanja raka vrata maternice Ministarstva zdravstva		
	Opća populacija	Analiza rezultata, izrada izvješća, kontrola kvalitete	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	200 – 500	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programom ranog otkrivanja raka vrata maternice Ministarstva zdravstva		

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ostale aktivnosti vezane uz Nacionalne preventivne programe									
Rizične skupine/kronični bolesnici	Zdravstveni odgoj	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	savjetovanje: 10 – 30 minuta; rad u maloj grupi: 45 – 120 minuta	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Rizične skupine/kronični bolesnici	Rad u malim grupama	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 120	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Rizične skupine/kronični bolesnici	Suradnja s civilnim udruagama	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Rizične skupine/kronični bolesnici	Potpora obiteljima	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	savjetovanje: 10 – 30 minuta; rad u maloj grupi: 45 – 120 minuta	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Rizične skupine/kronični bolesnici	Zdravstveno prosvječavanje	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.650 – 9.125	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Rizične skupine/kronični bolesnici	Javnozdravstvene kampanje	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	nije primjenjiv za provedbu postupka	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Rizične skupine/kronični bolesnici	Izrada promotivnih i edukativnih materijala o samozaštiti, sprječavanju faktora rizika i podizanju svijesti o određenom problemu	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.650 – 4.125	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Rizične skupine/kronični bolesnici	Organizacija tribina, predavanja, okruglih stolova, konferencija	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	700 – 1.750	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Pojedinci	Savjetovanje	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	12 – 31	1	u skladu s Nacionalnim preventivnim programima ranog otkrivanja raka Ministarstva zdravstva			
Praćenje i ocjena zdravstvenog stanja populacije									
Opća populacija	Prikupljanje, kontrola, unos, obrada i analiza zdravstveno statističkih podataka u skladu s Godišnjim provedbenim planom (GPP) statističkih istraživanja te za potrebu međunarodnih institucija (WHO, EUROSTAT)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti			
Opća populacija	Određivanje javnozdravstvenih prioriteta za intervencije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.400 – 6.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti			

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provedenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provedenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Opća populacija	Izrada Zdravstveno-statističkog ljetopisa	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	14.400 – 36.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Izrada Slike zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	14.400 – 36.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Prijedlog, izrada i provedba kvalitativnih istraživanja na području djelovanja (navike, životni stilovi, prehrana, tjeležba, uvjeta i kvalitete života u obitelji, na radnom mjestu, u zajednici) s analizom istraživanja i objavom rezultata	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	14.400 – 36.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Prijedlog intervencije za unapređenje kvalitativnih pokazatelja zdravstvenog stanja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 3.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
Praćenje i ocjena kvalitete i organizacije sustava zdravstvene zaštite									
	Opća populacija	Prikupljanje podataka o organizaciji zdravstvene zaštite	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Analiza zdravstvenih ustanova (broj ustanova, struktura, broj zaposlenih, struktura kadrova, stroj, oprema itd.)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Analiza zdravstvenih kadrova	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Analiza opreme	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Analiza i usporedba rada zdravstvenih ustanova	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Broj kreveta, broj bolničko opskrbnih dana (bod po ustanovama, po dijagnozama)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Analiza zdravstvenih usluga	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Opća populacija	Usporedba ustanova po obavljenim uslugama	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Usporedba ustanova po ishodima, komplikacijama, premještanju u drugu ustanovu, broj hospitalnih infekcija i sl.	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Kadar po pacijentu	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Pregledi – po pacijentu, po doktoru, negativni nalazi itd.	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Potrošnja lijekova po liječniku, dijagnozi, regiji itd.	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Rehospitalizacije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Liste čekanja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Duljina trajanja liječenja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Zdravstvena potrošnja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23) i Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti		
	Opća populacija	Cost-minimization	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Cost-effectiveness	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Cost-utility	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	Opća populacija	Cost-benefit	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
	Opća populacija	Prijedlozi mjera racionalizacije u sustavu zdravstva	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	3.500 – 8.750	2			
Razvoj politika, strategija									
	Opća populacija	Izrada plana aktivnosti i provedbe javnozdravstvenih mjera na području djelovanja na godišnjoj razini	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.400 – 6.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Opća populacija	Prijedlog i izrada strateških dokumenata vezanih uz planiranje razvoja javnog zdravstva na području djelovanja: Strategija razvoja javnog zdravstva	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	14.400 – 36.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Opća populacija	Suradnja na izradi strategija razvoja zdravstvene zaštite na državnoj razini	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	150 – 375	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Opća populacija	Sudjelovanje u predlaganju zakonskih odredbi i podzakonskih akata u području zaštite zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	150 – 375	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Opća populacija	Sudjelovanje i suradnja sa međunarodnim organizacijama na razvoju i implementaciji strateških dokumenata EU, SZO u području razvoja javnog zdravstva	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	150 – 375	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Suradnja s dionicima u sustavu zaštite i unapređenja zdravlja									
	Opća populacija	Suradnja s međunarodnim organizacijama na provedbi strategije SZO o unapređenju zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar biologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	150 – 375	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Opća populacija	Suradnja s državnom upravom (Ministarstvom zdravstva) na planiranju i provedbi zdravstvene politike (mjera preventivne zdravstvene zaštite; organizacije zdravstvene zaštite; provedbe projekata i programa s ciljem unapređenja zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar biologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	150 – 375	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Opća populacija	Suradnja s medijima na promicanju programa i projekata unapređenja zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar biologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	450 – 1.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	Velike skupine	Suradnja s lokalnom i područnom (regionalnom) samoupravom na planiranju i provedbi mjera zaštite zdravlja populacije na području djelovanja - prijedlog i provedba projekata promicanja zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar biologije; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Velike skupine	Velike skupine	Suradnja sa ostalim segmentima zdravstvene zaštite (primarna, tercijarna i sekundarna razina)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar biologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva, medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Velike skupine	Velike skupine	Suradnja u provedbi mjera preventivne zdravstvene zaštite	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar biologije; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva, medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Velike skupine	Velike skupine	Suradnja u organizaciji, koordinaciji i evaluaciji provedbe mjera zdravstvene zaštite na području djelovanja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Velike skupine	Velike skupine	Suradnja u ocjeni zdravstvenih pokazatelja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Velike skupine	Velike skupine	Suradnja na izradi prijedloga specifičnih programa za unaprjeđenje zdravlja populacije u skrbi	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Velike skupine	Velike skupine	Suradnja sa gospodarskim čimbenicima na lokalnoj razini	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Velike skupine	Velike skupine	Suradnja u poticanju provedbe programa mjera promicanja zdravlja populacije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	75 – 187	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Vulnerabilne skupine	Vulnerabilne skupine	Suradnja s lokalnom samoupravom na pronalaženju rješenja za zadovoljenje zdravstvenih potreba	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	2			
Vulnerabilne skupine	Vulnerabilne skupine	Suradnja s civilnim drugama na izradi i implementaciji projekata promicanja zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	2			
Vulnerabilne skupine	Vulnerabilne skupine	Suradnja sa ostalim radnicima u zdravstvu radi provedbe mjera zdravstvene zaštite za unaprjeđenje zdravlja rizičnih skupina	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Vulnerabilne skupine	Vulnerabilne skupine	Suradnja s industrijom i gospodarstvom u poticanju provedbe programa za zadovoljenje potreba rizičnih skupina	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	2			
Vulnerabilne skupine	Vulnerabilne skupine	Suradnja sa socijalnom službom, vjerskim zajednicama, sustavom obrazovanja na povezivanju svih dionika u provedbi mjera promicanja zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrištva; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u javnom zdravstvu koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Pojedinci	Suradnja s korisnicima	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)			
Pojedinci	Savjetovališta (telefonska ili ambulatnog tipa)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)			
Pojedinci	Akcije promicanja zdravlja	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)			
Pojedinci	Radionice	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)			
Pojedinci	Tribine	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; magistar sestrinstva; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	2	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)			

UN: Ujedinjeni narodi; SZO: Svjetska zdravstvena organizacija; EU: Europska unija

3.2.2. EPIDEMIOLOGIJA

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Mjere za prevenciju kroničnih masovnih bolesti									
Praćenje morbiditeta i mortaliteta od kroničnih nezaraznih bolesti	stanovništvo Republike Hrvatske	statističko-analički poslovi, praćenje trendova, izbor prioriteta i ocjena zdravstvenog stanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	stanovništvo Republike Hrvatske	obrada i analiza podataka na županijskoj razini	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	stanovništvo Republike Hrvatske	procjena potreba te sudjelovanje u analizi zdravstvenih potreba i prioriteta u zajednici – sastanak	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
	stanovništvo Republike Hrvatske	koordinacija (e-pošta i telefonska komunikacija)	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	pisanje dokumenata tijekom provedbe	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	240 – 600	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	pisanje završnog dokumenta	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.200 – 3.000	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Promicanje zdravlja usmjereno prevenciji kroničnih masovnih bolesti	stanovništvo Republike Hrvatske	zdravstveni odgoj i zdravstveno prosvjeđivanje usmjereno prevenciji kroničnih masovnih bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	20 – 50	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	predavanje (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj predavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	35 – 87	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	tribine/okrugli stolovi (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj tribina/okruglih stolova	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	edukativni seminari/radionice/manifestacije (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj edukativnih seminara	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	priprema za održavanje predavanja, tribina i okruglih stolova novog sadržaja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	organizacija predavanja/tribina/okruglih stolova – broj edukacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	210 – 525	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	organizacija seminara/radionica – broj edukacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	420 – 1.050	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
	stanovništvo Republike Hrvatske	individualno savjetovanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	kratko savjetovanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	savjetovanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	savjetovanje (kontrola u savjetovalištu)	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	određivanje šećera, kolesterola, triglicerida u kapilarnoj krvi te krvnog tlaka	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	grupno savjetovanje, rad u maloj grupi	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	grupno savjetovanje – priprema	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	grupno savjetovanje – izvedba	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	rad u maloj grupi – priprema	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	rad u maloj grupi – izvedba	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Izrada stručnih sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala	stanovništvo Republike Hrvatske	priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog teksta do 7000 znakova (4 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog opsežnog teksta do 14000 znakova (8 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	priprema stručno-preglednog teksta preko 14000 znakova (preko 8 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	450 – 1.125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje malignih bolesti na lokalnoj razini	svi oboljeli od malignih bolesti	epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje bolesti srca i krvnih žila na lokalnoj razini	svi bolesnici i umrli od bolesti srca i krvnih žila	epidemiološka analiza kao osnova za preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje mentalnih poremećaja na lokalnoj razini	osobe s duševnim bolestima i poremećajima te osobe koje su izvršile samoubojstvo	epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje ovisnosti	osobe s ovisničkim ponašanjem (pušenje, alkohol, ovisnosti o drogama)	epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje ozljeda na lokalnoj razini	osobe ozlijeđene i umrle kao posljedica ozljeđivanja	epidemiološka analiza kao osnova za izradu preventivnih programa te praćenje odabranih pokazatelja i evaluacija programa	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Epidemiološko praćenje odabranih, drugih kroničnih masovnih bolesti te rad na preventivnim programima	stanovništvo Republike Hrvatske	praćenje odabranih prioriteta i bolesti probavnog sustava (npr. ciroza jetre), dišnog sustava, itd.	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	stanovništvo Republike Hrvatske	Obrada i analiza podataka na županijskoj razini	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Sudjelovanje u planiranju, predlaganju, provođenju, koordinaciji i evaluaciji programa usmjerenih prevenciji kroničnih masovnih bolesti	ciljna populacija	planiranje i koordinacija nacionalnih programa probira; planiranje, provođenje i koordinacija promotivnih aktivnosti; analiza rezultata probira; evaluacija provedenih aktivnosti	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	40 – 100	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	ciljna populacija	sastanak	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	ciljna populacija	koordinacija (e-pošta i telefonska komunikacija)	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	ciljna populacija	pisanje dokumenata tijekom provedbe	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	240 – 600	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Izrada posebnih analitičkih izvješća	ciljna populacija	statističko-analitički postupci i interpretacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	ciljna populacija	analiza prema različitim pokazateljima	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	720 – 1.800	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	ciljna populacija	analiza prema posebnim zahtjevima	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	360 – 900	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Sudjelovanje pri izradi strateških dokumenata na lokalnoj razini	ciljna populacija	sudjelovanje u izradi strateških dokumenata na lokalnoj razini	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	50 – 125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Sudjelovanje u izradi redovitih i povremenih publikacija	ciljna populacija	rad u suradnji s drugim službama izrada i izdavanje godišnjih i povremenih publikacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Sudjelovanje u školovanju i stručnom osposobljavanju	zdravstveni djelatnici iz područja	sudjelovanje u školovanju i stručnom osposobljavanju prema važećim nastavnim programima i programima stručnog usavršavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Medijske aktivnosti	sredstva javnog priopćavanja	suradnja sa sredstvima javnog priopćavanja sa ciljem točnijeg i učinkovitijeg informiranja javnosti.	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	50 – 125	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	sredstva javnog priopćavanja	izrada priopćenja za medije – broj priopćenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	sredstva javnog priopćavanja	priprema za sudjelovanje u radijskim, TV emisijama – broj sudjelovanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	sredstva javnog priopćavanja	sudjelovanje u radijskim, TV emisijama – broj sudjelovanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
	sredstva javnog priopćavanja	usmeno priopćenje za medije – broj priopćenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Mjere higijensko-epidemiološke (HE) zaštite							
Planiranje cijepljenja za HE područje i županiju	prema Programu obveznog cijepljenja	planiranje cijepljenja za epidemiološko područje (HE) i županiju (E ZJZ) temeljem programa obveznog cijepljenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	359 – 897	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad provođenjem stručna pomoć i koordinacija cjepljenja na svom terenu	svi prema Programu cijepljenja predviđeni za cijepljenje na području HE ispostave i županije, svi cjeplitelji	evaluacija uspjeha cijepljenja, izvještavanje za područje županije prema Službi za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ, svakodnevna koordinacija s cjepliteljima na terenu i Službom za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ, uz pružanje stručne pomoći, cijepljenje radi postizanja obuhvata	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	707 – 1.767	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Distribucija i nadzor nad utroškom cjepiva za provedbu obveznih cijepljenja za svoje područje	dobavljači, distributer i županijski zavodi za javno zdravstvo	zaprimanje cjepiva od centralnog distributera, pohranjivanje, nadzor nad poštivanjem hladnog lanca, distribucija prema cjepliteljima	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	665 – 1.662	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Obvezno cijepljenje osoba prema Programu cijepljenja	prema Programu obveznog cijepljenja (svi stanovnici HE ispostave/županije od 0 do 19 godina i 60 godišnjaci, skupine pod povećanim rizikom od određenih bolesti)	obvezno cijepljenje protiv tuberkuloze, Hib-bolesti, difterije, tetanusa, hripavca, ospica, zaušnjaka, rubeole, dječje paralize i hepatitisa B, prema godišnjem provedbenom programu cijepljenja, kontinuirano u individualnom radu s pacijentima, s mogućnošću kampanjskog cijepljenja u školama	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	407 – 1.017	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Obavezno cijepljenje skupina pod povećanim rizikom sukladno Programu cijepljenja	prema Programu cijepljenja (Program 2)	provedba pojedinih cijepljenja iz godišnjeg provedbenog programa cijepljenja kod osoba pod povećanim rizikom od oboljenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	947 – 2.367	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Ostala cijepljenja (obvezna i fakultativna)	prema stručnim indikacijama (putnici u inozemstvo, cijepljenje osoba pod povećanim rizikom od određenih bolesti, cijepljenje kao protuepidemijska mjera	pregled, anamneza, procjena rizika od određenih bolesti, cijepljenje, cijepljenje kao protuepidemijska mjera (ospice, poliomijelitis i dr.), a na temelju epidemioloških kautela protuepidemijskog rada	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	407 – 1.017	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Obvezno prijavljivanje zaraznih bolesti	sve prijave zaraznih bolesti s područja HE ispostave / županije	sudjelovanje u informacijskom sustavu obveznog prijavljivanja zaraznih bolesti i epidemija u Hrvatskoj u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnikom o načinu prijavljivanja zaraznih bolesti te vođenje propisane evidencije o tim bolestima, prijavom zarazne bolesti teritorijalno nadležnoj higijensko-epidemiološkoj djelatnosti županijskog zavoda za javno zdravstvo i Službi za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	935 – 2.337	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad zaraznim bolestima	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vođenje kontinuirane evidencije i praćenje kretanja Zakonom određenih zaraznih bolesti i epidemija te izrada tjednih, mjesečnih, godišnjih ili drugih potrebnih izvješća s evaluacijom	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	473 – 1.182	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Rano otkrivanje izvora zaraze, putovna njena širenja i žarišta zaraznih bolesti	oko 40.000 stanovnika na području HE ispostave, odnosno populacije cijele županije za epidemiološku službu županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija RH za HZJZ	epidemiološki izvid, ispitivanje i anketa pri pojavi zakonom određenih zaraznih bolesti, te posebno epidemija; liječnički pregled osoba i uzimanje uzoraka (stolice, krvi, mokraće, hrane, vode i dr.) prema epidemiološkim indikacijama	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.969 – 4.923	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Suzbijanje epidemija	oko 40.000 stanovnika na području HE ispostave, odnosno populacije cijele županije za epidemiološku službu županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija RH za HZJZ	planiranje i organizirana primjena potrebnih mjera prekidanja cirkulacije uzročnika pojedine bolesti među pučanstvom, na terenu, kroz određeno vrijeme, uz uključivanje svih za suzbijanje važnih sudionika u provedbu mjera	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.230 – 9.600	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
*	oko 40.000 stanovnika na području HE ispostave, odnosno populacije cijele županije za epidemiološku službu županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija RH za HZJZ	intervencije i suzbijanje epidemija izazvanih biorotirizmom, kao i drugih posebno opasnih epidemija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	2.230 – 9.600	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Laboratorijska identifikacija uzročnika zaraznih bolesti	oko 40.000 stanovnika na području HE ispostave, odnosno populacije cijele županije za epidemiološku službu županijskih zavoda za javno zdravstvo, cjelokupna populacija RH za HZJZ	u dijagnostici zaraznih bolesti potrebno je izvršiti mikrobiološku identifikaciju uzročnika bolesti u cilju ispravnog liječenja ali i ispravnih protuepidemijskih mjera, kod određenih bolesti/uzročnika obvezna je i konfirmacija nalaza u referentnom laboratoriju	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	347 – 867	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Uzorkovanje na terenu i u ambulanti.		mjera se provodi primjenom mikrobioloških i drugih tehnika u skladu sa zakonom, na uzorcima od oboljelih i drugim uzorcima prikupljenim prema epidemiološkim indikacijama			varijabilan raspon		

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Laboratorijska identifikacija uzročnika zaraznih bolesti – nadzor nad provedbom	sve bolesti za koje je obavezna mikrobiološka identifikacija prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	nadzor nad provedbom ove zakonske obveze, koja se provodi primjenom mikrobioloških i drugih tehnika u skladu sa zakonom na uzorcima oboljelih i drugim uzorcima prikupljenim prema epidemiološkim indikacijama, uz obveznu konfirmaciju nalaza u referentnom laboratoriju za zakonom određene bolesti, odnosno uzročnike i za ostale (temeljem zahtjeva struke) koji nisu obvezni po zakonu	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	311 – 777	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Zdravstveni nadzor nad kliconošama	osobe koje su kliconoše navedenih bolesti u Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	evidencija i mikrobiološko-epidemiološki nadzor nad osobama koje su preboljele trbušni tifus, paratifus, bacilarnu dizenteriju ili zarazno trovanje hranom, pregledom stolice i urina, a nositeljima HBsAg ili HCV pregledom uzoraka krvi u skladu s zakonom i pravilnicima	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	659 – 1.647	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Zdravstveni nadzor nad određenim kategorijama zaposlenih osoba	osobe koje rade s hranom, zdravstveni djelatnici, osobe koje u uslužnim djelatnostima mogu prenijeti zarazne bolesti	zdravstveni pregled na kliconoštvo zakonom određenih crijevnih i respiratornih mikroorganizama (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus</i>), i tuberkuloze u određenim rokovima, kao i kod određenih kategorija osoba u skladu sa zakonom, te vođenje evidencije i kartoteke	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	1.739 – 4.347	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Zdravstveni nadzor nad osobama u međunarodnom prometu	osobe koje dolaze u Republiku Hrvatsku iz država u kojima postoji bolest malarije, kolere, virusnih hemoragijskih groznica ili drugih bolesti određenih međunarodnim ugovorima, osobe koje dolaze na školovanje ili imigranti, azilanti i sl.	zdravstveni pregledi mikrobiološki pregled (stolice, krvi) odmah po ulasku u Republiku Hrvatsku; nadzor traje tijekom razdoblja inkubacije određenog za pojedinu zaraznu bolest	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	659 – 1.647	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Kemoprofilaksa i seroprofilaksa	prema epidemiološkim kaute-lama, kod izloženih osoba, te provedba zakonom obvezne kemoprofilakse	primjenom određenih sredstava kod zakonom određenih zaraznih bolesti (kolera, tuberkuloza, malarija, streptokokna, meningokokna bolest, Haemophilus influenzae, tetanus, bjesnoća, hepatitis B i druge bolesti prema epidemiološkoj indikaciji)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	407 – 1.017	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Liječenje, hospitalizacija, izolacija i karantena – nadzor nad provedbom, i davanje prijedloga za provedbu	oboljeli od bolesti: kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, dječje paralize, difterije, pje-gavca, Brillove bolesti, povratne groznice, trbušnog tifusa, ranog luesa, bruceloze, malarije, bjesnoće, tetanusa, crnog pršta, meningokokne bolesti, SARS, tuberkuloze i drugih bolesti prema epidemiološkoj indikaciji	nadzor nad provođenjem ove zakonski obvezne protuepidemijske mjere, koja se provodi obveznom hospitalizacijom i po potrebi karantenom kod kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, dječje paralize, difterije, pje-gavca, Brillove bolesti, povratne groznice, trbušnog tifusa, ranog luesa, bruceloze, malarije, bjesnoće, tetanusa, crnog pršta, meningokokne bolesti, SARS-a te obveznim liječenjem i, prema indikacijama, izolacijom, zdravstvenim nadzorom, ili hospitalizacijom, kod drugih zakonom određenih zaraznih bolesti koje ne iziskuju obveznu hospitalizaciju (među njima: tuberkuloza, AIDS, legionarska bolest, i dr.), te procjena rizika i davanje prijedloga za primjenu nekih od tih mjera kao što je karantena ili sl.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	362 – 905	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Prevenција i suzbijanje nozokomijalnih infekcija	pacijenti u bolnicama i drugim zdravstvenim ustanovama	provođenje zakonom i pravilnikom određenih preventivskih i protuepidemijskih mjera na svim, a osobito na rizičnim odjelima bolnica i klinika (kirurške djelatnosti, hemodijaliza, intenzivna njega, rodišta, odjeli za nedonošad i dojenčad, odjeli za opeklane, hematološka djelatnosti, transplantacija, odjeli za zarazne bolesti i dr.), u okviru nadležnosti higijensko-epidemiološke djelatnosti određenih Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnikom o nadzoru nad bolničkim infekcijama	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	223 – 557	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Prevenција i suzbijanje AIDS-a	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	rad u savjetovalistima u županijskim zavodima za javno zdravstvo, HZJZ i koordinacija s djelatnicima Klinike za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« sukladno Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV-a/AIDS-a	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	266 – 665	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Prevenција i suzbijanje tuberkuloze	oboljeli od tuberkuloze, osobe pod povećanim rizikom od tuberkuloze i eksponirani tuberkulozi	prema Naputku za suzbijanje i sprječavanje tuberkuloze u RH	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	533 – 1.332	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Održavanje stanja eradikacije poliomijelitisa	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	aktivnosti potrebne za održavanje statusa Hrvatske kao zemlje gdje je dječja paraliza eradikirana: sustavno cijepljenje, praćenje i obrada slučajeva akutne mlohave klenuti (AFP), praćenje enterovirusa u otpadnim vodama i iz humanih uzoraka, u skladu sa zahtjevima SZO	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	195 – 487	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija (DDD)	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	planiranje i stručni nadzor nad provođenjem DDD poslova; provođenje preventivne DDD u zakonom određenim uvjetima i rokovima te zakonski obvezne protuepidemijske DDD, kao i ostalih mjera DDD prema epidemiološkim indikacijama	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	695 – 1.737	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Zdravstveni odgoj i zdravstveno prosvjetovanje usmjereno prevenciji zaraznih bolesti	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	obavijesti, savjeti, konzultacije, upute, suradnje i ostale mjere povremenog ili trajnog, individualnog ili grupnog zdravstvenog odgoja, obavještanja i upozoravanja javnosti u zakonom predviđenim okolnostima (obavještanje i upozoravanje javnosti na izbjegavanje rizika epidemija i dr.) ili prema epidemiološkoj indikaciji	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	628 – 1.570	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	predavanje (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj predavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	35 – 87	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Tribine/okrugli stolovi (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj tribina/okruglih stolova	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Edukativni seminari/radionice/manifestacije (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj edukativnih seminara	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	priprema za održavanje predavanja, tribina i okruglih stolova novog sadržaja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Organizacija predavanja/tribina/okruglih stolova – broj edukacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	210 – 525	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Organizacija seminara/radionica – broj edukacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	420 – 1.050	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Kratko savjetovanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	5 – 12	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Savjetovanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Grupno savjetovanje – priprema	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Grupno savjetovanje – izvedba	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Rad u maloj grupi – priprema	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	15 – 37	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	Rad u maloj grupi – izvedba	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	45 – 112	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	konzultacije liječnika specijalista epidemiologije sa stručnim ekspertom	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	12 – 31	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	suradnja i koordinacija s liječnicima unutar zdravstvenog sustava	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	obavijesti za institucije od javnog značaja (zdravstvo, školstvo i dr.)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	međusektorska suradnja i konzultacije (sanitarna inspekcija, veterinarska inspekcija i druge stručne djelatnosti)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Izrada stručnih sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog teksta duljine do 7.000 znakova (4 stranice) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog opsežnog teksta duljine do 14.000 znakova (8 stranica) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	priprema stručno-preglednog teksta duljine preko 14.000 znakova (preko 8 stranica) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	450 – 1.125	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja duljine do 7.000 znakova (4 stranice)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	60 – 150	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja duljine do 14.000 znakova kartice teksta (8 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	112 – 281	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja duljine preko 14.000 znakova (više od 8 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	pripremanje materijala i slanje na teren – izvan mjesta rada	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	10 – 25	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Medijske aktivnosti usmjerene prevenciji zaraznih bolesti	sredstva javnog priopćavanja	suradnja sa sredstvima javnog priopćavanja sa ciljem točnijeg i učinkovitijeg informiranja javnosti	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	50 – 125	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
	sredstva javnog priopćavanja	priprema priopćenja za medije – broj priopćenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	sredstva javnog priopćavanja	priprema za sudjelovanje u radijskim, TV emisijama – broj sudjelovanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	sredstva javnog priopćavanja	Sudjelovanje u radijskim, TV emisijama – broj sudjelovanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	22 – 56	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	sredstva javnog priopćavanja	usmeno priopćenje za medije – broj priopćenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata usmjerenih prevenciji zaraznih bolesti	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata duljine do 7.000 znakova (4 stranice)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata duljine do 14.000 znakova (8 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	225 – 562	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata duljine do 28.000 znakova (16 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	450 – 1.125	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata duljine preko 28.000 znakova (više od 16 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	900 – 2.250	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Preventivni pregledi osoba pod zdravstvenim nadzorom (tzv. sanitarni pregledi)	ciljane skupine	preventivni pregledi osoba pod zdravstvenim nadzorom u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	50 – 125	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU ZA PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Izobrazba osoba koje rukuju namirnicama, hranom, vodom	osobe koje rade s hranom, osobe koje u uslužnim djelatnostima mogu prenijeti zarazne bolesti	organizacija, stručna priprema, evidencija o polaznicima i provedba tečajeva Higijenskog minimuma te provjera znanja, u skladu s propisima.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.175 – 2.937	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Izobrazba osoba koje na svojim radnim mjestima dolaze u neposredan dodir s kozmetičkim proizvodima	osobe koje obavljaju poslove u proizvodnji, odnosno prometu kozmetičkih proizvoda, a koje na svojim radnim mjestima dolaze u neposredan dodir s kozmetičkim proizvodima, te fizičke osobe koje samostalno obavljaju djelatnost pružanja usluga njege ili uljepšavanja lica i tijela, kao i osobe koje obavljaju poslove unošenja boja i stranih tijela u kožu i sluznice	organizacija, stručna priprema, evidencija o polaznicima i provedba tečajeva Higijenskog minimuma te provjera znanja, u skladu s propisima	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.175 – 2.937	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad vodoopskrbom i vodoopskrbnim objektima	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vođenje katastra vodoopskrbnih objekata; praćenje zdravstvene ispravnosti vode za piće (i rekreaciju) redovitim zakonom određenim pretragama odnosno uvidom u nalaze pretraga	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	247 – 618	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad javnom i društvenom prehranom	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vođenje registra objekata za javnu (restorani, i drugi ugostiteljski objekti) i društvenu prehranu (poduzeća, vrtići, škole, odmarališta, studentski restorani, pučke kuhinje i dr.), praćenje proizvodnje uskladenosti, prijevoza, pripreme i distribucije namirnica/hrane, skrb za pravilno izvođenje svih dijelova procesa te vršenje zakonom određenih pretraga zdravstvene ispravnosti hrane i objekata	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	551 – 1.377	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad objektima za proizvodnju i distribuciju hrane i namirnica	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vođenje registra objekata (tvornica, klaonica, tržnica, trgovina i dr.), nadzor nad higijenskim i drugim uvjetima, i skrb za njihovo održavanje i poboljšanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	551 – 1.377	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad primjenom mjera HACCP u objektima i u osoba u proizvodnji hrane, vode i namirnica za ljudsku potrošnju	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	nadzor nad primjenom mjera sustava HACCP u objektima i u osoba u proizvodnji hrane, vode i namirnica za ljudsku uporabu (terenski izvid, situacijska analiza, stručni nadzor i savjetovanje)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	1.890 – 4.725	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad javnim objektima	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vođenje registra javnih objekata, skrb za sanitarno tehničke uvjete koji sprječavaju širenje zaraznih bolesti u zgradama, naseljima, sportskim objektima, javnim prometnim sredstvima i dr.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	359 – 897	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Nadzor nad higijenom okoliša	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	vođenje katastra deponija za smeće, skrb za sanitarno-tehničke uvjete za pravilno deponiranje otpadnih tvari i njihovo nadziranje; trajno izviđanje okoliša, kopna, površinskih voda, mora i dr., radi uočavanja rizičnih pojedinosti i skrb za njihovo otklanjanje, po potrebi uzimanje i analiza relevantnih uzoraka	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	257 – 642	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Evaluacija provedbe mjera	cijelo područje higijensko-epidemiološke ispostave ili županije	prema epidemiološkim kaudelama	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	377 – 942	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Trajna pripravnost 24h/7 dana: specijalist epidemiologije na županijskoj razini	stanovništvo županije i svi drugi zatečeni na teritoriju županije	prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i epidemiološkim kaudelama	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	24 h dnevno, 7 dana tjedno	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Ostale aktivnosti usmjerene prevenciji zaraznih bolesti (izrada drugih stručnih mišljenja i izvješća)	ciljna populacija	izrada kratkog preglednog izvješća	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	37 – 93	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	ciljna populacija	izrada mjesečnog izvješća	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	90 – 225	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	ciljna populacija	izrada godišnjeg izvješća i planova	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	ciljna populacija	izrada ostalih izvješća prema Ministarstvima i drugim tijelima državne uprave	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	ciljna populacija	sudjelovanje u različitim povjerenstvima	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	ciljna populacija	praćenje, proučavanje i analiziranje zakonskih propisa iz nadležnosti higijensko-epidemiološke djelatnosti	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	120 – 300	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
	ciljna populacija	ostali sastanci	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	30 – 75	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Sudjelovanje u školovanju i stručnom osposobljavanju	zdravstveni djelatnici iz područja	prema važećim nastavnim programima i programima stručnog usavršavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; magistar biologije; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	7 – 18	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
MJERE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE STANOVNIŠTVA HRVATSKE OD ZARAZNIH BOLESTI KOJE PROVODI SLUŽBA ZA EPIDEMIOLOGIJU ZARAZNIH BOLESTI HZJZ – REFERENTNI CENTAR ZA EPIDEMIOLOGIJU MINISTARSTVA ZDRAVSTVA							
Izrada godišnjeg plana prevencije i suzbijanja zaraznih bolesti	stanovništvo Republike Hrvatske	prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti izrađuje Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	400 – 1.000	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
Procjena rizika od zaraznih bolesti	stanovništvo Republike Hrvatske	prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti izrađuje Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrinstva; medicinska sestra	360 – 900	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
1. Nadzor nad zaraznim bolestima u Hrvatskoj	populacija RH	trajno održavanje i poboljšanje ažurnosti i djelovanja cijelog informacijskog sustava za praćenje zaraznih bolesti u Hrvatskoj; kontinuirano prikupljanje i praćenje individualnih obveznih prijava zaraznih bolesti, prijava epidemija i drugih podataka i zarazama i njihovoj prevenciji s područja cijele Hrvatske; održavanje stalnog protoka informacija o kretanju zaraznih bolesti: dnevna izvješća, tjedna izvješća, mjesečna izvješća, godišnja izvješća	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	19.764 – 49.410	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
2. Provedba protuepidemijskih mjera	populacija obuhvaćena epidemijom i eksponirana populacija na teritoriju RH	kreiranje, koordinacija ili samostalna provedba potrebnih protuepidemijskih mjera radi suzbijanja zaraznih bolesti u pučanstvu Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	3.408 – 8.520	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
3. Komunikacija s javnošću i krizna komunikacija	populacija RH, međunarodne institucije	komunikacija s javnošću preko javnih medija, predavanjima i dr	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	5.816 – 14.540	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21)
4. Referentne informacije i prijedlozi mjera Ministarstvu zdravstva, nadležnim organima ili drugima	populacija RH, međunarodne institucije	odgovori na upite, epidemiološka analiza, elaborat i posebna istraživanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	3.610 – 9.025	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
5. Protuepidemijske mjere kod posebno složenih situacija	populacija RH	izravne protuepidemijske intervencije kod posebno složenih, opasnih ili malo poznatih zaraznih bolesti na terenu Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	7.020 – 17.550	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
6. Protuepidemijske intervencije pri eventualnom biološkom napadu	populacija RH	najsloženiji postupci suzbijanja epidemija u slučaju sumnje ili biološkog napada ili nenamjerne uporabe bioloških i drugih agensa	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznastvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	6.214 – 15.535	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
7. Kordinacija, stručna pomoć i razvijanje epidemiološke djelatnosti i epidemioloških službi na području Hrvatske	113 higijensko-epidemioloških ispostava, 21 županijski zavod za javno zdravstvo	stručno-metodološka funkcija – preporuke: izrada redovitog mjesečnog glasila higijensko-epidemiološke službe »Epidemiološki vjesnik« sa stručno-metodološkim uputama, preporukama i povratnim informacijama svim sudionicima nacionalne mreže nadzora nad zaraznim bolestima u svrhu njihove koordinacije i stručnog usmjeravanja; dnevna telefonska ili osobna komunikacija i odgovori (funkcija konzilijarne službe) na više stotina raznih upita godišnje o načinu cijepljenja, nabavci cjepiva, prikladnim protuepidemijskim mjerama, provedbi programa cijepljenja, praćenju i prijavljivanju zaraznih bolesti, rada s kompjutorskim aplikacijama za zarazne bolesti i dr.; terenski posjeti i stručna pomoć; provedba programa (projekta) poticanja uvođenja računala i računalnog osposobljavanja higijensko epidemioloških službi u Hrvatskoj besplatnom opskrbom svih epidemioloških službi u Hrvatskoj koje su se do sada opremile računalima, programskim aplikacijama vlastite izrade; stručna i savjetodavna pomoć u djelovanju epidemiološke službe u Oružanim snagama Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznastvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	6.772 – 16.930	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
8. Permanentna 24-satna pripravnost specijalista epidemiologije na nacionalnoj razini	populacija RH, međunarodni zdravstveno-informacijski sustav (rano uzbunjivanje, međunarodni sanitarni propisi)	dežurni liječnik specijalist epidemiologije prima sve hitne informacije s područja RH te iz sustava ranog uzbunjivanja IHR (SZO) i EWRS (EK); po potrebi dežurni liječnik specijalist epidemiologije obavještava liječnike specijaliste epidemiologije na županijskoj razini o hitnim stanjima te koordinira hitnu intervenciju ili je sam provodi	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznastvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	24 h dnevno, 7 dana tjedno	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
9. Planiranje, evaluacija, stručno vođenje i koordinacija obveznih imunizacija u Hrvatskoj kao i rad na razvoju i unapređenju Programa cijepljenja	populacija RH	služba na temelju zakonskog zaduženja i ovlasti, ministru nadležnom za zdravstvo predlaže Program obveznih cijepljenja u Hrvatskoj kao i provedbeni program obveznih cijepljenja; prikuplja, prati i evaluira izvješća o obavljenim cijepljenjima u Republici Hrvatskoj; intervenira u slučaju potrebe za dodatnim cijepljenjem ako je obuhvat prenikaz; prati izvješća o neželjenim nuspojavama cijepljenja i po potrebi intervenira; kao referentna ustanova ovlaštena je odobriti ili ne odobriti sve promjene ili odstupanja od odredbi obveznog programa cijepljenja; nadzire i skrbi se za što bolju i pravovremenu distribuciju cjepiva za obvezni program, i drugih cjepiva, u Hrvatskoj; u svrhu unapređenja cijepljenja trajno savjetovanje i konzultacija s epidemiolozima i drugim cjepiteljima te redoviti stručni tematski sastanci zvani Dani cijepljenja; vlastitim stručnim i znanstvenim radom i stalnim praćenjem razvoja svjetske znanosti, održava stručnu i znanstvenu bazu, za promjene, dopune i razvoj programa masovnog cijepljenja u Hrvatskoj	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznastvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	6.772 – 16.930	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
10. Nastavno središte	doktori medicine na specijalističkom usavršavanju iz epidemiologije, školske i adolescentne medicine, kliničke mikrobiologije, javnozdravstvene medicine, obiteljske medicine (uključujući užu specijalizaciju iz zdravstvene ekologije)	kao nastavno središte Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ educira specijaliste epidemiologije, koji rade u higijensko-epidemiološkim ispostavama i epidemiološkim službama zavoda za javno zdravstvo, ekološkim službama zavoda za javno zdravstvo, nastavi, kontroli imunobioloških preparata, bolnicama, upravnim tijelima, sanitarnoj inspekciji i dr.; kreiranje sadržaja i programa specijalizacije iz epidemiologije i programa nastave za specijalizaciju epidemiologije i druge specijalizacije (infektologija, školska i adolescentna medicina, klinička mikrobiologija i dr.); provedba dijela specijalizacije; poslijediplomska fakultetska edukacija za liječnike, iz područja epidemiologije i zaraznih bolesti; stručnjaci Službe uz ostalo sudjeluju ili vode nastavu o epidemiologiji i zaraznim bolestima na poslijediplomskim studijima iz epidemiologije, javnog zdravstva, kliničke farmakologije, školske medicine, obiteljske medicine, infektologije, nefrologije, dermatologije i venerologije itd.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznastvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	1.955 – 4.887	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
11. Rad superspecijalističke epidemiološke ambulante – cijepne stanice	putnici u inozemstvo, osobe s kontraindikacijama i nuspojavama od cijepljenja, osobe pod zdravstvenim nadzorom, osobe koje trebaju savjet o cijepljenju ili drugim individualnim epidemiološkim zahvatima, osobe koje trebaju kemoprofilaksu	obavljanje konzilijarnih epidemioloških poslova, posebna cijepljenja, procjena kontraindikacija za cijepljenje, cijepljenje, kemoprofilaksa i savjetovanje o čuvanju zdravlja putnika u inozemstvu, nadzor nad povratnicima iz inozemstva, periodski pregledi, ekspertize, mišljenja, međunarodni certifikati i dr. te praktična edukacija specijalizanata.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznastvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	13.242 – 33.105	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima

Higijsko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU ZA PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
12. Državni registri	populacija oboljelih u RH od zaraznih bolesti, posebno HIV/AIDS, legionarske bolesti, tuberkuloze, malarije i osobe s nuspojavama od cijepljenja sa svim epidemiološkim karakteristikama prema epidemiološkim kartelama	registar akutnih zaraznih bolesti u Hrvatskoj (najveći, 80.000 osoba godišnje) i ovi posebni dugogodišnji registri: Registar oboljelih od trbušnog tifusa, Registar oboljelih od tuberkuloze, Registar oboljelih od AIDS-a i nositelja HIV-infekcije, Registar legionarske bolesti, Registar oboljelih od malarije, Registar nuspojava cijepljenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	15.050 – 37.625	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
13. Komunikacija i suradnja na međunarodnom planu i sa SZO	međunarodne institucije	Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ je referentno mjesto (<i>focal point</i>) za komunikaciju i davanje podataka o zaraznim bolestima na državnoj razini, europskim središtima SZO za proučavanje tih bolesti i intervencije; Služba je također <i>focal point</i> za IHR (sustav svjetskog ranog uzbunjivanja i intervencije); Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti HZJZ je glavna suradna ustanova za suradnju s <i>European Center for Disease Control (ECDC)</i> , s kojim je povezana informacijskim sustavom, sustavom ranog uzbunjivanja te provodi nadzor nad bolestima u Europi, i suraduje u protuepidemijskim intervencijama na području Europe	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	7.824 – 19.560	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
14. Sudjelovanje u međunarodnom informacijskom sustavu	međunarodne institucije (IHR, EWRS, TESSy, CISID i drugi međunarodni sustavi)	podaci o oboljelima od tuberkuloze te o slučajevima AIDS-a i HIV infekcije u Hrvatskoj, u anonimnoj se formi šalju, na temelju dogovora na državnoj razini, europskim središtima SZO za proučavanje tih bolesti i time postaju dio svjetskog sustava praćenja tih bolesti a podaci se šalju i u ECDC radi operativnog epidemiološkog praćenja i intervencije na razini Europe; podaci o registriranim nuspojavama cijepljenja izmjenjuju se s Centrom za nuspojave lijekova, a preko njega i sa Svjetskim centrom za nuspojave u Uppsali; podaci o oboljelima od bolesti iz tzv. Proširenog programa imunizacije (EPI – <i>Expanded programme on immunization</i>), šalju se redovito u središte SZO za praćenje primjene i napretka tog globalnog projekta, kao i u ECDC radi nadzora nad cijepljenjem u Europi; posebno se sudjeluje u tzv. »nultom prijavljivanju" (tj. prijavljivanju toga da je broj oboljelih nula) tijelu SZO zaduženom za globalnu eradikaciju poliomijelitisa u okviru priznavanja eradikacije poliomijelitisa u Hrvatskoj i u Europi	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	13.844 – 34.610	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
15. Analitička epidemiologija	populacija RH	Služba se trajno bavi znanstveno istraživačkim radom na polju specijalist epidemiologije s raznim znanstvenim projektima, pretežno operativnim, a dijelom i temeljnim	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	12.575 – 31.437	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
16. Sudjelovanje u stručnim povjerenstvima i drugim stručnim tijelima Ministarstva zdravstva na državnoj razini i drugim sličnim tijelima		Krizni stožer Ministarstva zdravlja; Nacionalno povjerenstvo za suzbijanje širenja oružja masovnog uništenja; Povjerenstvo za AIDS	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	180 – 451	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
		Povjerenstvo za provedbu Programa obveznih imunizacija; Vijeće za provedbu Nacionalnog programa za suzbijanje i sprječavanje tuberkuloze u Hrvatskoj; veterinarsko-epidemiološka suradnja na suzbijanju i sprečavanju bolesti zapadnog Nila i ostalo			varijabilan raspon		
17 Suradnja u međunarodnim tijelima za praćenje i sprečavanje zaraznih bolesti i posebno opasnih prekograničnih prijetnji zdravlju	međunarodne institucije (ECDC, SZO, EK)	Advisory forum – ECDC Health Security Committee – EK Cross border health threats (EK)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	13.916 – 34.790	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
18. Izrada nomenklatura poslova i postupaka u higijensko-epidemiološkoj djelatnosti te standarda, normativa i cjenika			doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	180 – 450	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
19. Stručni nadzor nad radom higijensko-epidemiološke službe u Hrvatskoj	21 epidemiološka služba županijskih zavoda za javno zdravstvo sa 113 higijensko-epidemioloških ispostava	provođenje nadzora u svakodnevnom radu, suzbijanju epidemija na terenu, posebnim terenskim izvidima u svrhu nadzora, uz kontinuiranu edukaciju, simulacijske vježbe, seminare i sl.	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	3.307 – 8.267	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
20. Sudjelovanje u izradi zakona, pravilnika i naputaka iz područja zaraznih bolesti i cijepljenja	nadležne institucije RH	prijedlog i sudjelovanje u radnim grupama Ministarstva zdravlja RH i međunarodnim radnim grupama te samostalna izrada naputaka iz područja nadzora nad bolestima	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	2.769 – 6.922	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
21. Sudjelovanje u izradi Programa mjera zdravstvene zaštite za područje zaraznih bolesti i higijensko-epidemiološke odnosno epidemiološke djelatnosti	nadležne institucije RH	izrada prijedloga Plana i programa mjera zdravstvene zaštite za područje zaraznih bolesti i higijensko-epidemiološke odnosno epidemiološke djelatnosti	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; suradnici ostalih prirodnoznanstvenih i tehničkih struka (stručnjaci za informatiku, statistiku, entomologiju); tajnik	240 – 601	1	u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i pratećim pravilnicima
MJERE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE STANOVNIŠTVA HRVATSKE OD NEZARAZNIH BOLESTI KOJE PROVODI HJZJ – SLUŽBA ZA EPIDEMIOLOGIJU I PREVENCIJU KRONIČNIH NEZARAZNIH BOLESTI (I U OKVIRU REFERENTNOG CENTRA ZA EPIDEMIOLOGIJU)							
Praćenje morbiditeta i mortaliteta od kroničnih nezaraznih bolesti	sva ciljana populacija	prikupljanje, izrada i analiza epidemioloških pokazatelja o kroničnim nezaraznim bolestima uključujući mentalne poremećaje i ozljede (kardiovaskularne, maligne, šećerna bolest, KOPB, mentalni poremećaji, ozljede, te drugi odabrani prioriteti) na području Republike Hrvatske	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Vodenje državnih javnozdravstvenih registara	sva ciljana populacija	prikupljanje, obrada i analiza podataka – Registar za rak, Registar za psihoze, Registar izvršenih samoubojstava, Registar umrlih osoba	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Provedba nacionalnih programa probira na rak	sva ciljana populacija	planiranje, koordinacija i evaluacija provedbe nacionalnih programa probira	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestinstva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

Higijensko-epidemiološka zdravstvena zaštita koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo/Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Programi prevencije kroničnih nezaraznih bolesti uključujući mentalne poremećaje i ozljede (kardiovaskularne, maligne, šećerna bolest, KOPB, mentalni poremećaji, ozljede, te drugi odabrani prioriteti)	sva ciljana populacija	planiranje, predlaganje, izrada, koordinacija, provedba i evaluacija programa prevencije kroničnih nezaraznih bolesti uključujući mentalne poremećaje i ozljede (kardiovaskularne, maligne, šećerna bolest, KOPB, mentalni poremećaji, ozljede, te drugi odabrani prioriteti)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Zaštita i unaprijeđenje zdravlja u cilju prevencije krkroničnih nezaraznih bolesti uključujući mentalne poremećaje i ozljede (kardiovaskularne, maligne, šećerna bolest, KOPB, mentalni poremećaji, ozljede, te drugi odabrani prioriteti)	sva ciljana populacija	analiza rizičnih čimbenika, zdravstveno prosvječavanje, zdravstveni odgoj	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Strateški dokumenti strategije/ planovi/zakoni	sva ciljana populacija	sudjelovanje u izradi strateških dokumenata i zakona/zakonskih akata) iz područja nezaraznih bolesti (programa, planova, strategija/zakona/zakonskih akata)	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Sudjelovanje u radu povjerenstava	nadležne institucije	sudjelovanje u stručnim povjerenstvima i drugim stručnim tijelima Ministarstva zdravstva na državnoj razini	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Međunarodna suradnja	međunarodne institucije	međunarodna suradnja sa SZO i tijelima EU i drugim međunarodnim organizacijama u praćenju i prevenciji kroničnih nezaraznih bolesti u Europi i svijetu	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Nastavno središte	doktori medicine na specijalističkom usavršavanju iz epidemiologije, javnozdravstvene medicine i drugih specijalnosti, drugi zdravstveni djelatnici	edukacija – specijalizanti epidemiologije i javnozdravstvene medicine, liječnici drugih specijalnosti, kreiranje sadržaja i programa specijalizacije; provedba dijela specijalizacije; prediplomska i poslijediplomska edukacija za liječnike i druge zdravstvene djelatnike, nadzor nad praktičnim radom i izradom specijalističkog rada, stručna pomoć, predavanja i seminari u tijeku obilaska	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Provedba projekata iz područja nezaraznih bolesti	sva ciljana populacija	sudjelovanje u pripremi, provedbi i evaluaciji projekata na nacionalnoj i međunarodnoj razini	suradnja s dionicima u sustavu zaštite i unapređenja zdravlja	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	sukladno Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23), strateškim nacionalnim i međunarodnim dokumentima
Suradnja s dionicima u sustavu zaštite i unapređenja zdravlja	dionici	suradnja s dionicima u sustavu zaštite i unapređenja zdravlja	suradnja s dionicima u sustavu zaštite i unapređenja zdravlja	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)
Koordinacija, stručno usmjeravanje i nadzor rada zavoda za javno zdravstvo županija	županijski zavodi za javno zdravstvo	koordinacija, stručno usmjeravanje i nadzor rada zavoda za javno zdravstvo županija	doktor medicine, specijalist epidemiologije	magistar sanitarnog inženjersva; prvostupnik sanitarnog inženjersva; sanitarni tehničar; prvostupnik sestrištva; medicinska sestra; magistar psihologije	neprimjenjivo	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)

SZO: Svjetska zdravstvena organizacija; HZJZ: Hrvatski zavod za javno zdravstvo; HZZO: Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje

3.2.3. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŠKOLSKE DJECE I ADOLESCENATA

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sveobuhvatni sistematski pregled prije upisa u prvi razred osnovne škole	sva djeca dorasla za upis u školu	Pregled se obavlja u ambulanti, iznimno u odgovarajućim prostorima škole, u svrhu utvrđivanja psihofizičkog stanja djeteta i procjene spremnosti za školu. Pregled uključuje: uzimanje općih podataka, heteroanamneze, socijalne i obiteljske anamneze, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju, utvrđivanje zrelosti djeteta za upis u prvi razred osnovne škole i cjeloviti somatski pregled: opći podaci i socijalna anamneza: podaci o ocu, majci, staratelju, braći i sestrama, stanovanje, status boravka, period pohadanja predškolske ustanove, opažanja roditelja i odgojatelja o socijalizaciji u predškolskoj ustanovi; podaci o trudnoći / porodu i predškolskom razvoju: broj trudnoće / novorođenčeta, komplikacije i intervencije u trudnoći, termin poroda, komplikacije i intervencije tijekom poroda, porodajna težina / duljina, APGAR, kongenitalne anomalije, rani psihomotorni razvoj – dob nicanja zubi / hodanja / govora / kontrole sfinktera, psihomotorni poremećaji, poduzete mjere i provedena liječenja; obiteljska anamneza: kronična oboljenja s naglaskom na šećernu bolest, epilepsiju, alergije, ostale nasljedne i kromosomske bolesti; uvid u dosadašnju medicinsku dokumentaciju i heteroanamneza: kronične bolesti, preboljele bolesti, preosjetljivosti, operacije, nalaz stomatologa, prehrana, aktivnosti; cjeloviti somatski pregled: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, krvni tlak / puls, ispitivanje oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama, imenovanje boja, inspekcija kože, pregled očiju i ispitivanje bulbomotorike, Cover-test, otoskopski pregled, orijentacijsko ispitivanje sluha, vanjski pregled nosa, pregled usne šupljine i zuba, utvrđivanje odstupanja u glasu i govoru, palpacija štitne žlijezde, auskultacija srca, pregled spolovila i utvrđivanje spolnog razvoja prema Tanneru i Praderu, pregled periferne cirkulacije, tjelesnog držanja i strukturalnih deformacija kralježnice, probir na proteinuriju, porodičnu hiperkolesterolemiju i anemiju, ostali cilijani pregledi prema indikaciji; ispitivanje zrelosti djeteta za upis u prvi razred osnovne škole – motorički razvoj, tjelesna shema, prostorna orijentacija, analogijski odnosi, grafomotorika, percepcija, intelektualni razvoj – Goodenough-test, emocionalni / socijalni razvoj, odstupanja u ponašanju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva; magistar psihologije	45 – 112	1	zakonski je obavezan pregled sve djece dorašle za upis u prvi razred			
Cilijani sistematski pregled u III. razredu osnovne škole	učenici trećih razreda osnovnih škola	Pregled se obavlja u odgovarajućim prostorima škole ili ambulanti u svrhu praćenja te utvrđivanja poremećaja rasta i razvoja, oštine vida, vida na boje i vrijednosti krvnog tlaka i pulsa. Pregled uključuje: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, oština vida standardiziranim logMAR-tablicama, raspoznavanje boja Ishihara-tablicama, mjerenje tlaka i pulsa, interpretacija nalaza te prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	1	obavezan pregled svih učenika trećih razreda osnovne škole (predpubertetske promjene, razvojni zamah)			
Sveobuhvatni sistematski pregled u V. razredu osnovne škole	učenici petih razreda osnovnih škola u pravilu u drugom polugodištu	Pregled se obavlja u ambulanti, iznimno u odgovarajućim prostorima škole, u svrhu praćenja rasta i razvoja, spolnog sazrijevanja i prilagodbe na školu. Pregled uključuje: uzimanje i nadopunu općih podataka, osobnu, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju, intervju s razrednikom o prilagodbi na predmetnu nastavu, cjeloviti somatski pregled; uvid u dosadašnju medicinsku dokumentaciju i osobna anamneza: kronične bolesti, preboljele bolesti, preosjetljivosti, operacije, prehrana, izvanškolske aktivnosti, dob menarhe / polucije, menstrualni ciklus; razgovor s razrednikom o prilagodbi na predmetnu nastavu: uzimanje podataka o školskom uspjehu, svladavju školskog gradiva, smetnjama ponašanja i socijalizaciji; cjeloviti somatski pregled: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, krvni tlak / puls; ispitivanje oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama, inspekcija kože, Cover-test, vanjski pregled nosa, pregled usne šupljine i zuba, utvrđivanje odstupanja u glasu i govoru, palpacija štitne žlijezde, auskultacija srca, pregled spolovila i utvrđivanje spolnog razvoja prema Tanneru i Praderu, pregled periferne cirkulacije, tjelesnog držanja i strukturalnih deformacija kralježnice, ostali cilijani pregledi prema indikaciji.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva; magistar psihologije	25 – 62	1	obavezan pregled svih učenika petih razreda osnovne škole (pubertetske promjene, povećanje emocionalnih i kognitivnih zahtjeva u predmetnoj nastavi)			

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Sveobuhvatni sistematski pregled u VIII. razredu osnovne škole	učenici osmih razreda osnovnih škola u pravilu u prvom polugodištu	Pregled se obavlja u ambulanti, iznimno u odgovarajućim prostorima škole, u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja i sposobnosti obzirom na odabir zvanja te najpogodnijeg srednjoškolskog obrazovanja. Pregled uključuje: uzimanje i nadopunu općih podataka, osobnu, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju, intervju s razrednikom o profesionalnom usmjeravanju učenika i odabiru srednjoškolskog obrazovanja, intervjuiranje učenika o navikama i ponašanjima, cjeloviti somatski pregled; uvid u dosadašnju medicinsku dokumentaciju i osobna anamneza: kronične bolesti, preboljele bolesti, preosjetljivosti, operacije, prehrana, aktivnosti, navike i ponašanja, školski uspjeh, planirani odabir srednjoškolskog obrazovnog usmjerenja, dob menarhe / polucije, menstrualni ciklus; intervju s razrednikom o profesionalnom usmjeravanju učenika i odabiru srednjoškolskog obrazovanja; uzimanje podataka o školskom uspjehu, afinitetima i sposobnostima učenika vezano uz srednjoškolsko obrazovanje; intervjuiranje učenika o rizičnim navikama i ponašanjima; eksperimentiranje i konzumiranje sredstava ovisnosti; cjeloviti somatski pregled: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, krvni tlak / puls; ispitivanje oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama, inspekcija kože, Cover-test, vanjski pregled nosa, pregled usne šupljine i zuba, utvrđivanje odstupanja u glasu i govoru, palpacija štitne žlijezde, auskultacija srca, pregled spolovila i utvrđivanje spolnog razvoja prema Tanneru i Praderu, pregled periferne cirkulacije, tjelesnog držanja i strukturnih deformacija kralježnice, ostali ciljani pregledi prema indikaciji.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	25 – 62	1	obavezan pregled svih učenika osmih razreda (priprema za odabir srednjoškolskog obrazovanja odgojno-obrazovnog programa s obzirom na zdravstveno stanje)			
Sveobuhvatni sistematski pregled u I. razredu srednje škole	učenici prvih razreda srednjih škola u pravilu u drugom polugodištu	Pregled se obavlja u ambulanti, iznimno u odgovarajućim prostorima škole, u svrhu praćenja rasta / razvoja i mentalnog zdravlja (socijalizacija, prilagodba na školu, rizične navike i ponašanja). Pregled uključuje: uzimanje i nadopunu općih podataka, osobnu, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju, anketiranje učenika o navikama i ponašanjima, intervju s razrednikom o socijalizaciji i prilagodbi učenika na srednju školu, cjeloviti somatski pregled; uvid u dosadašnju medicinsku dokumentaciju i osobna anamneza: kronične bolesti, preboljele bolesti, preosjetljivosti, operacije, aktivnosti, menstrualni ciklus; anketiranje učenika o školskom uspjehu, prilagodbi na školu, smetnjama ponašanja i socijalizaciji, rizičnim navikama i ponašanjima; intervju s razrednikom: uzimanje podataka o školskom uspjehu, socijalizaciji i prilagodbi na srednju školu; cjeloviti somatski pregled: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, krvni tlak / puls, ispitivanje oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama, inspekcija kože, Cover-test, vanjski pregled nosa, pregled usne šupljine i zuba, utvrđivanje odstupanja u glasu i govoru, palpacija štitne žlijezde, auskultacija srca, pregled spolovila i utvrđivanje spolnog razvoja prema Tanneru i Praderu, pregled periferne cirkulacije, tjelesnog držanja i strukturnih deformacija kralježnice, ostali ciljani pregledi prema indikaciji.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	25 – 62	1	obavezan pregled svih učenika prvih razreda srednje škole (povećanje emocionalnih i kognitivnih zahtjeva u srednjoškolskom obrazovanju / školovanju)			
Ciljani sistematski pregled u III. razredu srednje škole	učenici trećih razreda srednjih škola	Pregled se obavlja u ambulanti ili odgovarajućim prostorima škole u svrhu praćenja zdravstvenog stanja te utvrđivanja poremećaja rasta i razvoja, oštine vida, vrijednosti krvnog tlaka i pulsa. Pregled uključuje uzimanje i nadopunu općih podataka, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju te osobnu anamnezu i ciljani somatski pregled: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, oština vida standardiziranim logMAR-tablicama, mjerenje tlaka i pulsa, interpretacija nalaza, a prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	15 – 37	2				
Sveobuhvatni sistematski pregled na prvoj godini studija	studenti na prvoj godini studija	Pregled se obavlja u ambulanti u svrhu kontrole zdravstvenog stanja, uvida u navike, ponašanja i prilagodbu na studij te utvrđivanja zdravstvenih rizika. Pregled uključuje: uzimanje općih podataka, osobnu, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju, anketiranje studenata o navikama i ponašanjima, cjeloviti somatski pregled; uvid u dosadašnju medicinsku dokumentaciju i osobna anamneza: kronične bolesti, preboljele bolesti, preosjetljivosti, operacije, menstrualni ciklus; anketiranje studenata: o prehranbenim navikama, tjelesnoj aktivnosti, rizičnim navikama vezanim uz sredstva ovisnosti, spolnom ponašanju, prilagodbi na studij, mentalnom zdravlju; cjeloviti somatski pregled: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, krvni tlak / puls, ispitivanje oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama, raspoznavanje boja Ishihara-tablicama, inspekcija kože, pregled usne šupljine i zuba, utvrđivanje odstupanja u glasu i govoru, palpacija štitne žlijezde, auskultacija srca, pregled spolovila, pregled periferne cirkulacije, ostali ciljani pregledi prema indikaciji.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	25 – 62	1	obavezan pregled svih studenata prve godine studija (otvaranje zdravstvenog kartona preventivne zdravstvene zaštite)			

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Ciljani sistematski pregled na 3. g. studija	studenti na trećoj godini studija	Pregled se obavlja u ambulanti u svrhu praćenja zdravstvenog stanja te utvrđivanja poremećaja rasta i razvoja, oštine vida, vrijednosti krvog tlaka i pulsa. Pregled uključuje uzimanje i nadopunu općih podataka, socijalnu i obiteljsku anamnezu, prikupljanje i uvid u medicinsku dokumentaciju te osobnu anamnezu i ciljani somatski pregled: mjerenje tjelesne mase, tjelesne visine i indeksa tjelesne mase, oština vida standardiziranim logMAR-tablicama, mjerenje tlaka i pulsa, interpretacija nalaza, a prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	2			
Kontrolni pregledi nakon preventivnih pregleda	učenici kod kojih je preventivnim pregledom postavljena indikacija za kontrolni pregled	Ciljani kontrolni pregled koji se obavlja u ambulanti nakon što je preventivnim pregledom postavljena sumnja ili utvrđen poremećaj zdravlja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	17 – 43	1	svi pozvani učenici na kontrolni pregled		
Namjenski pregledi i izdavanje potvrda i mišljenja - Pregled i izdavanje potvrde za upis u srednju, višu, visoku školu ili fakultet ako to zahtijeva odabir školovanja - Pregled i izdavanje svjedodžbe radi mogućnosti ostvarivanja dodatnih prava učenika / studenata - Pregled prije prijema u đački ili studentski dom - Pregledi za potrebe vještačenja (koji ne uključuju primjerene oblike školovanja, npr. potreba za pomoćnikom u nastavi, stručno komunikacijskim posrednikom, mirovanjem studentskih obveza i sl.) - Ostali pregledi u svrhu utvrđivanja sposobnosti i kontraindikacija u vezi odlaska na organizirani odmor, izvanučioničku nastavu, sudjelovanje u specifičnim segmentima nastave i sl. - Ostali namjenski pregledi i izdavanja potvrda na zahtjev	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Pregled se provodi u ambulanti, u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja, sposobnosti ili kontraindikacija zbog određenih okolnosti, situacije ili promjene. Uključuje ciljano i namjensko: uzimanje anamneze, prikupljanje medicinske dokumentacije i ciljani somatski pregled te izdavanje potvrde.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	30 – 120	1	svi učenici koji imaju potrebu za namjenskim pregledom		
Ostali pregledi prema zdravstvenoj indikaciji, npr. akutno bolesni pacijent (učenik ili student)	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Obavljaju se prema medicinskoj, socijalnoj indikaciji ili prije započinjanja određene aktivnosti ili promjene okolnosti življenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	15 – 37	1	svi učenici koji imaju potrebu za pregledom prema zdravstvenoj indikaciji		
PROBIRI U TIJEKU OSNOVNOG I SREDNJOŠKOLSKOG OBRAZOVANJA									
Probiri za čitavu populaciju		Probiri se provode u sklopu preventivnih pregleda ili kao samostalna aktivnost, a uključuju ciljani pregled, interpretaciju nalaza te prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.							
Poremećaji rasta i razvoja	učenici i studenti pri svakom sistematskom i ciljanom sistematskom pregledu u osnovnoj školi (treći i šesti razred), srednjoj školi te na studiju	Mjerenje tjelesne mase, visine i indeksa tjelesne mase	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva; magistar psihologije	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Refrakcijske anomalije	učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Procjena oštine vida standardiziranim logMAR-tablicama	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Poremećaji vida na boje	učenici pri ciljanom sistematskom pregledu u trećem rezerdu osnovne škole i sveobuhvatnom pregledu studenata prve godine studija	Procjena sposobnosti raspoznavanja boja Ishihara-tablicama	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Anemija	učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole	Interpretacija nalaza hemoglobina (ferritin)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Porodična hiperkolesterolemija	učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole	Interpretacija nalaza ukupnog kolesterola u krvi	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Šećerna bolest	učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole	Interpretacija nalaza glukoze u krvi	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Hipertenzija	učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Mjerenje tlaka	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Proteinurija	učenici pri sveobuhvatnom sistematskom za upis u prvi razred osnovne škole.	Interpretacija nalaza urina (test trakom ili biokemijski nalaz)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	5 – 12	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Skolioza	učenici pri sveobuhvatnom sistematskom pregledu u osnovnoj školi (uključujući pregled u šestom razredu) i srednjoj školi	Test pretklona	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Oštećenje sluha	učenici u sedmom ili osmom razredu osnovne škole	Audiometrija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	12 – 31	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Gušavost	učenici i studenti pri sveobuhvatnom sistematskom pregledu osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Pregled štitnjače	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	2 – 6	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Poremećaji u spolnom sazrijevanju	učenici i studenti pri sveobuhvatnom sistematskom pregledu osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju	Spolni razvoj po Tanneru, orhidometrija, podaci o menstrualacijskom ciklusu i vanjski pregled spolovila	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	4 – 10	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Smetnje ponašanja, socijalizacije i prilagodbe na školu	učenici u 2. polugodištu prvog i petog razreda osnovne škole, u 1. polugodištu osmog razreda osnovne škole i 2. polugodištu prvog razreda srednje škole	Intervju s razrednikom	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrinstva	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Procjena KEP-indeksa (zubna putovnica)	djeca pri pregledu za upis u prvi razred osnovne škole, učenici šestih razreda osnovne škole	KEP-indeks prema upitniku za nadležnog stomatologa ("Zubna putovnica")	doktor dentalne medicine; doktor medicine; specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Rizične navike i ponašanje (pušenje, alkohol, psihoaktivne droge, spolno ponašanje)	učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju (od petog razreda nadalje)	Intervju i / ili anketiranje	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	7 – 18	1	svi učenici u predviđenoj generaciji		
Mentalno zdravlje	učenici i studenti pri svakom sistematskom pregledu u osnovnoj školi, srednjoj školi te na studiju (od petog razreda nadalje)	Anketiranje učenika	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	7 – 18	1, 2	svi studenti prve godine u predviđenoj generaciji	svi učenici u predviđenoj generaciji	
Probir	učenici i studenti prema indikaciji	Intervju i probir	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	7 – 18	1, 2	prema medicinskoj indikaciji	prema indikaciji	
Proбири koji se preporučuju u učenika i studenata s rizikom		Proбири se provode u sklopu preventivnih pregleda ili kao samostalna aktivnost, a uključuju ciljani pregled, interpretaciju nalaza te prema indikaciji upućivanje na kontrolni pregled radi praćenja, obrade i liječenja.							
Hiperkolesterolemija	učenici s osobnim i obiteljskim rizikom	Interpretacija nalaza kolesterola u serumu	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	4 – 10	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput u 3 godine	svi učenici s rizikom jedanput godišnje
Oštećenje sluha	učenici s čestim upalama uha, podacima o smetnjama sluha, zvučnim traumama i pri izboru školovanja i zanimanja	Audiometrija (individualna, jasan zvuk)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	12 – 31	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput u tijeku školovanja	svi učenici s rizikom jedanput / 4 godine;
Eksperimentiranje sa psihoaktivnim drogama	učenici i studenti s rizikom za zlorabu prema stručnim kriterijima	Analiza urina test-trakom	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	5 – 12	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput u 3 godine	svi učenici s rizikom jedanput / godišnje
Spolna aktivnost	spolno aktivne djevojke i mladići	Intervju i savjetovanje (broj partnera, kontracepcija, spolne bolesti, Papanicolaou-test)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput u 3 godine	svi učenici s rizikom jedanput godišnje
Poremećaji hranjenja	učenici i studenti s rizikom prema stručnim kriterijima	Intervju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	4 – 10	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput u 3 godine	svi učenici s rizikom jedanput godišnje
Specifični probiri na zarazne bolesti (ušljivost, svrab i sl.)	učenici i studenti s rizikom	Intervju i pregled	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	5 – 12	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput u 3 godine	svi učenici s rizikom jedanput godišnje
Specifični probiri prema indikaciji	učenici i studenti s rizikom	Intervju i pregled	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	10 – 25	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput godišnje	svi učenici s rizikom jedanput godišnje
Opservacija učenika u razredu	učenici i studenti prema indikaciji	Praćenje učenika ili studenta tijekom nastavnog procesa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	prema medicinskoj indikaciji	svi učenici s rizikom jedanput godišnje	svi učenici s rizikom jedanput godišnje
ZDRAVSTVENA I TJELESNA KULTURA									
Pregled u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja i sposobnosti za prilagodbu programa tjelesne i zdravstvene kulture (TZK) onih učenika koji iz zdravstvenih razloga ne mogu ostvariti redoviti program	učenici koji iz zdravstvenih razloga ne mogu ostvariti redoviti program	Klinički pregled, uvid i nadopuna dijagnostičkih nalaza i savjetovanje s profesorom tjelesne i zdravstvene kulture	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	17 – 43	1	svi učenici koji zatraže prilagodbu nastave TZK		

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Objašnjenje razine nužnosti: 1 – neophodno	Objašnjenje razine nužnosti: 2 – optimalno	Objašnjenje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Praćenje onih učenika koji iz zdravstvenih razloga ne mogu pratiti redoviti program tjelesne i zdravstvene kulture	učenici koji iz zdravstvenih razloga ne mogu pratiti redoviti program	Kontrolni pregled, nadopuna anamneze i medicinske dokumentacije	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	17 – 43	1	svi učenici koji zatraže prilagodbu nastave TZK		
Timska sinteza za prilagodbu programa tjelesne i zdravstvene kulture	učenici koji iz zdravstvenih razloga ne mogu ostvariti redoviti program	U suradnji s profesorom tjelesne i zdravstvene kulture provodi se definiranje posebnog programa TZK za pojedinačne slučajeve kada postojeći programi nisu primjereni	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1	učenici sa složenijom kliničkom slikom		
Pregled prije započinjanja bavljenja sportskom aktivnošću u školskim sportskim klubovima	učenici koji se namjeravaju započeti baviti sportskom aktivnošću u školskim sportskim klubovima	Klinički pregled, uvid i nadopuna dijagnostičkih nalaza u svrhu utvrđivanja zdravstvenog stanja, sposobnosti i kontraindikacija za određenu vrstu sporta u školskim sportskim klubovima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	20 – 50	1, 2	učenici sa zdravstvenim teškoćama koji treniraju u školskim sportskim klubovima	svi učenici koji treniraju u školskim sportskim klubovima	
Pregled prije natjecanja u školskim sportskim klubovima	sudionici natjecanja u školskim sportskim klubovima	Kontrolni pregled samo za sudionike natjecanja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	20 – 50	1	svi učenici koji sudjeluju u školskim sportskim natjecanjima		
MJERE ZAŠTITE OD ZARAZNIH BOLESTI									
Cijepljenje i docjepljivanje (uz prethodno upućivanje poziva)	prema programu cijepljenja	Cijepljenje i docjepljivanje koje uključuje i namjenski pregled u svrhu utvrđivanja kontraindikacija, priprema i aplikacija cjepiva	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva		1	svi učenici i studenti		
Ciljani pregled prije cijepljenja (prema indikaciji)	učenici i studenti	Pregled u kojem nije obavljeno cijepljenje. Kod učenika i studenata koji su pristupili cijepljenju, pregled je uključen u uslugu cijepljenja.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1, 2, 3	svi učenici i studenti prema indikaciji	svi učenici / studenti s indikacijom jedanput godišnje	svi učenici s indikacijom jedanput godišnje
Kontrolni pregled nakon cijepljenja	učenici i studenti	Pregled u slučaju nuspojava	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	1, 2, 3	svi učenici i studenti prema indikaciji	svi učenici / studenti s indikacijom jedanput godišnje	svi učenici s indikacijom jedanput godišnje
Prijava nuspojave	učenici i studenti	Prijava	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	12 – 31	1, 2, 3	svi učenici i studenti prema indikaciji	svi učenici / studenti s indikacijom jedanput godišnje	svi učenici s indikacijom jedanput godišnje
Edukacija i informiranje učenika i roditelja koji odbijaju / odgađaju cijepljenje obveznim cjepivima	učenici i roditelji	Savjetovanje, protokoliranje (pozivi, razgovori, evidentiranje)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	1	svi roditelji koji odbijaju / odgađaju cijepljenje		
MoPaRu	Upis u prvi razred osnovne škole		doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1	svi učenici koji pohađaju predviđeni razred		
IPV	učenici prvih razreda osnovne škole		doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1	svi učenici koji pohađaju predviđeni razred		
DiTeIPV	osmi razred osnovne škole		doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1	svi učenici koji pohađaju predviđeni razred		
Cijepljenje i docjepljivanje kao nadoknada iz prethodnog razdoblja	učenici i studenti koji prethodno nisu u potpunosti procijepljeni		doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1	svi učenici / studenti koji nisu prethodno u potpunosti procijepljeni		
Obvezna dodatna cijepljenja učenika i studenata s rizikom prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	učenici i studenti s rizikom	Cijepljenje i docjepljivanje koje uključuje i namjenski pregled u svrhu utvrđivanja kontraindikacija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1	svi učenici pod rizikom		
Dodatna cijepljenja učenika i studenata s rizikom (HPV, krpeljni meningoencefalitis, hepatitis B, pneumokok, gripa, COVID-19)	učenici i studenti s rizikom	Cijepljenje i docjepljivanje koje uključuje i namjenski pregled u svrhu utvrđivanja kontraindikacija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	5 – 12	1, 2	učenici pod rizikom za koje je školski liječnik postavio indikaciju	svi učenici pod rizikom	

Školska i adolescentsna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Izdavanje podataka o cijepljenom statusu	bivši učenici i studenti	Isključivo za potrebe koje nisu predviđene kao dio redovnih aktivnosti (ne uključuje redovne potvrde)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	7 – 18	1	zbog potrebe (posao, putovanje) bivših učenika i studenata		
Sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti	učenici izloženi kontaktu s obojelim od zarazne bolesti	Kontrolni pregled prilikom pojave neke zarazne bolesti u školi i studentskom domu i poduzimanje manjih protuepidemijskih intervencija.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	10 – 25	1, 2	svi učenici pod rizikom	u suradnji s epidemiološkom službom	
ZAŠTITA I UNAPRIJEĐENJE ŠKOLSKOG OKRUŽENJA									
Kontrola okolišno-higijenskih uvjeta u školi	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Nadzor uvjeta rada i boravka u školi minimalno jednom godišnje. Osobitu pozornost treba posvetiti komunalno-higijenskim uvjetima (osvjetljenje, zračnost, sanitarije, opskrba vodom i dr.).	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	jedanput u 2 godine	jedanput godišnje	dvaput godišnje
Kontrola okolišno-higijenskih uvjeta u školi u okolnostima epidemije	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Nadzor uvjeta rada i boravka u školi prema procijenjenoj potrebi; osobitu pozornost treba posvetiti provođenju protuepidemijskih mjera (npr. socijalna distanca, dezinfekcija ruku, nošenje maske i dr. ovisno o tipu epidemije)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	ovisno o potrebi ustanove – do nekoliko puta godišnje	nekoliko puta godišnje	nekoliko puta godišnje
Praćenje učenika u riziku širenja zaraze, mjere izolacije i samoizolacije	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Obrada učenika/studenta s rizikom širenja zaraze, obrada njihovih bliskih kontakata, nadzor i evidentiranje izrečenih mjera izolacije/samoizolacije po pojedinom učeniku/studentu, razrednom odjelu ili studentskoj grupi	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2	ovisno o epidemiološkoj situaciji	svakodnevno – godišnje	
Kontrola nad prehranom učenika i studenata	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Nadzor školskih kuhinja i jelovnika prema propisanim nacionalnim standardima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	jedanput u 2 godine	jedanput godišnje	dvaput godišnje
Posebni program za djecu sa zdravstvenim poteškoćama koja zahtijevaju poseban plan prehrane	učenici i studenti kojima je zbog zdravstvenih poteškoća nužan poseban plan prehrane	Sudjelovanje pri izradi jelovnika za djecu s posebnim potrebama, edukacija nastavnog i nenastavnog osoblja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	12 – 31	1	za djecu s teškoćama u razvoju		
Kontrola uvjeta obrazovanja za djecu i studente s teškoćama u razvoju	učenici i studenti s posebnim potrebama	Nadzor nad uvjetima za život i rad, a osobito sigurnosnim uvjetima kretanja za djecu i mlade s posebnim potrebama	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	20 – 50	1, 2, 3	jedanput u 2 godine	jedanput godišnje	dvaput godišnje
SAVJETOVALIŠNI RAD (minimum 3 sata tjedno)									
Savjetovanje učenika i studenata s problemima učenja	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Rad s učenicima i studentima sa školskim neuspjehom, te praćenje uspješnosti savladavanja obrazovnog programa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje u svrhu očuvanja i unaprjeđenja zdravlja i zdravijeg načina života.	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Rad s učenicima i studentima u rješavanju najčešćih zdravstvenih i psihosocijalnih problema te usmjeravanje usvajanju zdravijih navika i stavova.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
savjetovanje učenika i studenata o očuvanju i unaprjeđenju reproduktivnog zdravlja	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti, osobito spolno aktivni adolescenti	Savjetovaški rad s mladima i studentima o odnosima među spolovima, usvajanju odgovornog spolnog ponašanja te uporabi kontracepcije	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata s rizicima po zdravlje	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovaški rad s mladima i studentima s rizicima po zdravlje, kao što su problemi u ponašanju, uporaba nezovolenih sredstava i sredstava ovisnosti, maloljetnička delikvencija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata s kroničnim poremećajima zdravlja	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovaški rad s mladima i studentima s kroničnim poremećajima zdravlja i invaliditetom, praćenje zdravstvenog stanja i funkcioniranja, posebno u školskom okruženju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata o očuvanju i unaprjeđenju mentalnog zdravlja	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovaški rad s mladima i studentima o najčešćim problemima mentalnog zdravlja (stres, depresija, anksioznost, nedostatak samopouzdanja i samopoštovanja i dr.).	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje učenika i studenata po odabiru budućeg zanimanja	učenici osnovnih i srednjih škola, redoviti studenti	Savjetovanje učenika ili studenata uz profesionalnu orijentaciju	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje i konzultacije s stručnim suradnicima škole i nastavnicima	učitelji, profesori i stručni suradnici u osnovnim i srednjim školama	Provodi se kao dio svakog sistematskog i drugog preventivnog pregleda u svrhu praćenja i zdravstvenog nadzora svih učenika	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Savjetovanje roditelja / staratelja	u svrhu rješavanja aktualnih problema u vezi sa školom, ponašanjem, sazrijevanjem te odnosima u obitelji	Intervju, savjet, primjena odgovarajućih stručnih intervencija.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentsne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Savjetovanje obitelji	u svrhu rješavanja aktualnih problema u vezi sa školom, ponašanjem, sazrijevanjem te odnosima u obitelji	Intervju, savjet, primjena odgovarajućih stručnih intervencija.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	30 – 75	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Kratki savjet ili konzultacija s liječnikom		Intervju, kratki savjet	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine		7 – 18	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Kratki savjet ili konzultacija sa sestrom		Kratki savjet	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine		5 – 12	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
Telefonski poziv		Kratki savjet	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	5 – 12	1, 2, 3	3 sata na tjedan	7,5 sati na tjedan	13 sati na tjedan
AKTIVNA SKRIB									
Aktivna skrb i savjetovanje učenika i studenata s akutnim poremećajima zdravlja, a posebno onih koji se školuju izvan mjesta prebivališta	učenici i studenti s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja	Praćenje i kontrola te utvrđivanje potrebnih mjera zdravstvene zaštite u odgoju i obrazovanju kao i praćenje uspješnosti savladavanja obrazovnog programa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	1.530 – 3.825	2		za sve učenike s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja	
Aktivna skrb i savjetovanje učenika i studenata s kroničnim poremećajima zdravlja	učenici i studenti s kroničnim bolestima i poremećajima zdravlja	Praćenje učenika i studenata koji boluju od kroničnih poremećaja zdravlja u odnosu na zdravstveno stanje i sposobnosti te potrebne mjere zdravstvene zaštite u odgoju i obrazovanju kao i praćenje uspješnosti savladavanja obrazovnog programa	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	30 – 75	2		za sve učenike s kroničnim bolestima i poremećajima zdravlja	
Aktivna skrb i savjetovanje učenika i studenata s rizicima po zdravlje	učenici i studenti s rizicima po zdravlje i rizičnim ponašanjem	Uočavanje i prepoznavanje djece i mladih s rizicima po zdravlje i poremećajima ponašanja (prekomjerna tjelesna težina, sklonost ovisničkom ponašanju – konzumiranju alkohola, eksperimentiranju s psihoaktivnim drogama, sklonost promiskuitetnom ponašanju, bijeg od kuće, izbjegavanje nastave, maloljetničkoj delikvenciji i dr.); individualni savjetovaški i zdravstveno-odgojni rad, suradnja sa stručnim službama škole, s obitelji djeteta, adolescenta ili studenta te centrima za socijalni rad.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	30 – 75	2		za sve učenike s rizicima po zdravlje i rizičnim ponašanjem	
Aktivna skrb o učenicima s teškoćama u psihičkom ili fizičkom razvoju	učenici s teškoćama u psihičkom ili fizičkom razvoju	Registracija i evidencija učenika koji su zbog ometenosti u psihičkom ili fizičkom razvoju razvrstani po stručnim komisijama zdravstva i prosvjete ili socijalne skrbi. Za svu djecu integriranu u redovne škole ili polaznike specijalnih škola nužna je stalna suradnja sa stručnim službama škole u svrhu praćenja zdravstvenog stanja i sposobnosti djeteta te uspješnosti savladavanja predviđenog odgojno-obrazovnog programa.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	30 – 75	2		za učenike s teškoćama u razvoju	
ZDRAVSTVENI ODGOJ I PROMICANJE ZDRAVLJA									
Zdravstveni odgoj za učenike									
Zdravstveni odgoj prema Nastavnom planu i programu zdravstvenog odgoja propisanom od nadležnog ministarstva kao zasebna aktivnost.	učenici osnovnih i srednjih škola	Zdravstveni odgoj se u pravilu provodi u školi, a metode su predavanja, rasprava, radionica, intervju, rad u malim grupama, parloaonica, tribina, edukacija vršnjaka.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	60 – 150	1	za sve učenike prema programu zdravstvenog odgoja		
Zdravstveni odgoj prema zahtjevima i indikacijama kao zasebna aktivnost i / ili integrirana u sistematske preglede i cijepjenja	učenici osnovnih i srednjih škola	Zdravstveni odgoj se u pravilu provodi u školi, a metode su predavanja, rasprava, radionica, intervju, rad u malim grupama, parloaonica, tribina, edukacija vršnjaka.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	60 – 150	2		prema potrebama uz sistematske preglede	
Zdravstveni odgoj za roditelje	roditelji učenika prvih, petih i osmih razreda osnovnih škola i prvih razreda srednjih škola	Sudjelovanje na roditeljskim sastancima; sudjelovanje doktora roditeljskom sastanku u petom i osmom razredu osnovne škole u svezi s problemima sazrijevanja i izbora zvanja, te u prvom razredu srednje škole.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	60 – 150	2, 3		u petim i osmim razredima osnovne škole	u prvom, petim, osmim razredima osnovne škole i u prvom razredu srednje škole

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifičnost razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Zdravstveni odgoj za radnike škole	članovi Učiteljskog vijeća	Rad na stručnoj izobrazbi prosvjetnih djelatnika u svrhu unaprjeđivanja rješavanja specifične zdravstvene problematike. Sudjelovanje na Nastavničkom vijeću jednom godišnje.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	60 – 150	2		jedanput godišnje po školi	
UTVRĐIVANJE PSIHOFIZIČKE SPOSOBNOSTI UČENIKA I PRIMJERENOG OBLIKA ŠKOLOVANJA									
Pregled i procjena psihofizičke sposobnosti	djeca sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Utvrđivanje zdravstvenog stanja i psihofizičkih sposobnosti	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	30 – 75	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Dodatni ciljani pregledi za primjereni oblik školovanja	učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Provodi se u tijeku postupka ciljano za utvrđivanje specifičnih stanja i poremećaja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	15 – 37	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Timska sinteza	timovi stručnjaka	Konzultacija, rasprava, diferencijalno dijagnostički postupci	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	15 – 37	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Ekspertiza	učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Sinteza nalaza i postupaka te konačna ekspertna procjena stanja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	60 – 150	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Upisivanje završnog rješenja o primjerenom programu	učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Upisivanje završnog rješenja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	5 – 12	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Prilagodba ispitne tehnologije na državnoj maturi	učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Pregled i analiza dokumentacije vezane uz poteškoće učenika, ciljani pregled i obrada prema potrebi, a u svrhu prilagodbe ispitne tehnologije na državnoj maturi	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	52 – 131	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Državna matura	učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Izdavanje mišljenja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	10 – 25	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Ekspertiza vezana uz uvođenje pomoćnika u nastavi ili stručno-komunikacijskih posrednika	učenici sa psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Sinteza nalaza i postupaka te konačna ekspertna procjena o potrebi za pomoćnicima u nastavi ili stručno-komunikacijskim posrednicima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	60 – 150	1	za učenike s teškoćama u razvoju		
Rad u povjerenstvima Ureda državne / gradske uprave i povjerenstvima sveučilišta ili veleučilišta	učenici / studenti s psihofizičkim poteškoćama i poremećajima	Sudjelovanje na sjednicama povjerenstva	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	varijabilan raspon	1	prema potrebi		
OSTALE AKTIVNOSTI									
Planiranje mjera i aktivnosti prema predviđenom programu rada	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Organizacija i planiranje godišnjih, mjesečnih i tjednih aktivnosti te usuglašavanje s ostalim sudionicima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	30 – 75	1	jedanput mjesečno		
Priprema pojedinih aktivnosti	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema edukacijskih materijala (letaka), odgovarajućih metodskih jedinica, edukacije edukatora, izjave za medije, mrežnih novosti	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	90 – 225	1	jedanput mjesečno		
Priprema i provođenje pojedinih aktivnosti vezanih uz specifične okolnosti u okruženju (epidemija, elementarne nepogode...)	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema i provođenje aktivnosti te koordinacija sa suradnicima, vezana uz specifične okolnosti s ciljem zaštite zdravlja pojedinca i populacije iz nadležnosti	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	90 – 225	1	1 – 2 puta mjesečno		
Priprema stručnog teksta za objavljivanje u medijima	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema i izrada stručnih tekstova	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	60 – 150	1	jedanput mjesečno		
Priprema za sudjelovanje u radijskim i TV emisijama	populacija u skrbi i suradnici u provođenju mjera	Priprema	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	60 – 150	1	jedanput mjesečno		
Suradnja i koordinacija na razini primarne zdravstvene zaštite i s ostalim sudionicima u zdravstvenoj zaštiti, socijalnoj skrbi i drugim sektorima	zdravstveni djelatnici uključeni u zbrinjavanje učeničke populacije u skrbi, djelatnici centara za socijalnu skrb	Koordinacija, suradnja i obavještanje na razini službi primarne zdravstvene zaštite, a po potrebi i s ostalim zdravstvenim radnicima, socijalnim radnicima i drugim suradnicima.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	10 – 25	2	jedanput mjesečno		

Školska i adolescentna medicina koju provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard*	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
Registriranje, evidentiranje, evaluacija i izvještavanje	populacija u skrbi	Registriranje i evidentiranje djece i mladeži u skrbi u svrhu planiranja rada i aktivnosti. Godišnje izvješćivanje i evaluacija rada i aktivnosti te analiza zdravstvenog stanja djece u skrbi, prema važećim propisima.	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva; magistar psihologije	90 – 225	1	jedanput mjesečno		
MJERE LIJEČENJA I REHABILITACIJE									
Dijagnostika i liječenje učenika i studenata koji se školuju izvan mjesta prebivališta	učenici i studenti s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja koji zbog školovanja imaju boravište izvan mjesta prebivališta	Anamneza, pregled, dijagnostika i liječenje uključujući propisivanje lijekova na recept – prema smjernicama struke	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	20 – 50	3			za sve učenike s akutnim bolestima i poremećajima zdravlja
Prva pomoć do dolaska hitne pomoći	svi kojima je potrebna, a nalaze se u neposrednoj blizini ordinacije	Pruža se prema utvrđenim potrebama i algoritmima struke	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	1	za sve učenike osnovnih i srednjih škola		
B. DODATNI PROGRAM MJERA									
		EKG	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	25 – 62	3			I00-I52
		Spirometrija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	20 – 50	3			J20-J99, C34
		Rinoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			J00-J06, J30-C32, C76, D03, D04, D10, D14, D17, D23, D37, D38, S00-S09, T16-T18 i Q30
		Otoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			H60-H75
		Ispiranje zvukovoda	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			H61
		Oftalmoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			H00-H59
		Dermatoskopija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	20 – 50	3			L00-L99
		Uzimanje mikrobioloških uzoraka (nosa, uha, grla, uretre)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			A00-R99
		Digitorektalni pregled	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			K00-K93
		Glukometrija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			E10-E16
		Adheoliza prepucija	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	15 – 37	3			N47
		Pregled ultrazvukom pojedinog organskog sustava	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	30 – 75	3			A00-T98
		Opskrba površinskih manjih rana uključujući šivanje, steristrip i previjanje	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine	prvostupnik sestrištva	20 – 50	1	S00-T14		
* Nivo nužnosti 1 obvezno se provode na primarnoj razini zdravstvene zaštite (djelatnost preventivno – odgojnih mjera školske djece i studenata); nivo nužnosti 2 provodi se na primarnoj razini zdravstvene zaštite u slučaju dostatnih ljudskih kapaciteta; nivo nužnosti 3 provodi se u slučaju osiguranih dodatnih izvora financiranja odnosno ljudskih i materijalnih resursa koji uz potpunu provedbu 1. i 2. nivoa nužnosti ostavlja prostora i za ove mjere.									

3.2.4. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA STARIJIH OSOBA (GERONTOLOGIJA)

Mjere zdravstvene zaštite starijih osoba koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU ZA PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Izrada, promicanje i evaluacija Programa mjera aktivnog zdravog starenja i prevencije bolesti u starijih od 65 godina	sve osobe starije od 65 godina uz posebne ciljne skupine (65 – 74 godina; 75 – 84 godina; 85 i više godina)	Promicanje mjera aktivnog zdravog starenja upućivanjem na pozitivno zdravstveno ponašanje tijekom starenja: trajna tjelesna i psihička aktivnost, pravilna prehrana za starije – smanjeni unos »5 B« u hrani (sol, šećer, mast, bijelo brašno i bijela riža), neovisnost o pušenju, alkoholu i drugim ovisnostima, detekcija stanja uhranjenosti (debljine i pothranjenosti), kontrolirano uzimanje lijekova, pridržavanje uputa liječnika, održavanje osobne i okolišne higijene, individualni i grupni savjeti, edukacija za samozaštitne i suzaštitne aktivnosti, izrada i distribucija uputa i preporučenih mjera (vrućina, hladnoća, elementarna nepogoda), brošura, biltena, pamflica, gerontoloških postera	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 150	1	mjere promocije aktivnog zdravog starenja u cilju očuvanja funkcionalne sposobnosti, unapređenja zdravlja te prevencije bolesti u starijoj životnoj dobi i sprječavanja pojavnosti gerijatrijskih sindroma poput gerijatrijskog sindroma 5 N u gerijatriji (nepokretnost, nesamostalnost, nekontrolirano mokrenje, nestabilnost, negativan ishod liječenja s polipragmazijom) i gerijatrijskog domino-efekta
Izrada ciljanih gerontoloških profilaktičkih mjera za sprječavanje vodećih i pratećih bolesti u osoba starijih od 65 godina	sve osobe starije od 65 godina uz posebne ciljne skupine (65 – 74 godina; 75 – 84 godina; 85 i više godina)	Praćenje, utvrđivanje, proučavanje i evaluacija morbiditeta i mortaliteta te provedba ciljanih sistematskih pregleda po dobnoj i spolnoj strukturi uz posebne ciljne skupine (65 – 74 godina; 75 – 84 godina; 85 i više godina)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 150	1	primjena ciljanih profilaktičkih mjera u prevenciji bolesti u starijih osoba u ranijoj, srednjoj i dubokoj starosti (vodeće i prateće dijagnoze) i evaluaciji pojavnosti preventibilnih bolesti: bolesti cirkulacijskog sustava, neoplazme, bolesti respiratornog sustava (gripa, upala pluća), bolesti endokrinog sustava, bolesti probavnog sustava, osteoporoza/prijelomi, inkontinencija/dekubitus, oštećenje sluha i vida, duševni poremećaji (depresija, demencije); evaluacija provedbe mjerenje krvnog tlaka, stanja uhranjenosti i ostalih zdravstvenih pokazatelja putem mrežnog sustava NRS 2002
Savjetovanje starijih osoba o mjerama primarne prevencije bolesti i ozljeda	funkcionalno sposobne osobe starije od 65 godina i rizične skupine starijih osoba	Poticanje i promocija pozitivnog zdravstvenog ponašanja (primjereno korištenje zdravstvene zaštite, prava starijih osiguranika iz zdravstvenog osiguranja, usvajanje po zdravlje korisnih i promjena po zdravlje štetnih navika, primjerena stalna tjelesna i psihička aktivnost, pravilna prehrana za starije osobe uz primjenu smjernica, prevencija debljine i pothranjenosti osobito u dubokoj starosti od 85 i više g., radna terapija, vježbe disanja, pravilno iskašljavanje, zdravstvene posljedice i važnosti prestanka pušenja i pijenja alkoholnih pića, pravodobno javljanje liječniku kod sumnje na postojanje egzacerbacije vodeće bolesti i pojave ranih simptoma zdravstvenog poremećaja, osobna i okolišna higijena, sprječavanje infekcija, pravilna primjena preventivne farmakoterapije, prevencija nesreća i ozljeda u prometu i kući, specifične mjere prve pomoći za starije ljude, priprema za mirovinu)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 150	1	Savjetovanje funkcionalno sposobnih starijih osoba od 65 godina i rizičnih skupina starijih neophodno je zbog provođenja mjera primarne prevencije (otklanjanja rizičnih čimbenika za nastanak bolesti i funkcionalne onesposobljenosti u starijoj dobi s naglaskom na pozitivno zdravstveno ponašanje).
Gerontološko savjetovanje obitelji i drugih osoba koji skrbe o starijoj populaciji	članovi obitelji i druge osobe koje skrbe o starijoj osobi (poglavito u gerontološkim centrima, dnevnim boravcima za pacijente s demencijom, klubovima, udrugama, zakladama za starije i sl.)	Gerontološko savjetovanje o geroprofilaktičkim mjerama, suodgovornosti u zaštiti zdravlja starijih, o preventivnim mjerama, pravima korištenja zdravstvene zaštite, sprječavanju i prepoznavanju zlostavljanja starijih, mogućnostima samopomoći i suzaštitne i suodgovornosti članova obitelji i drugih sudionika u skrbi za starije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; patronažna služba; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 75	1	Zbog suodgovornosti članova obitelji i drugih sudionika u skrbi za starije osobe nužno je provoditi gerontološko savjetovanje radi prevencije nastanka bolesti, funkcionalne onesposobljenosti u starijoj dobi, te prepoznavanju i sprječavanju zlostavljanja starijih osoba.
Zdravstveno prosvjčavanje kroz rad u malim i velikim skupinama osiguranika po dobnoj skupinama (ranija, srednja, duboka starost)	odabir starijih osoba izloženih rizičnim čimbenicima bolesnog starenja prema dobnim skupinama (ranija, srednja i duboka starost)	Priprema za starost i mirovinu, očuvanje psihičkog i tjelesnog zdravlja i funkcionalne sposobnosti, primjeni smjernica prehrane za starije, te promocija zdravog aktivnog produktivnog starenja, utvrđivanje rizičnih čimbenika bolesnog starenja, samačkog domaćinstva i upućivanje za sprječavanje i prepoznavanja zlostavljanja starijih	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrištva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; patronažna služba; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 75	1	Zbog suodgovornosti same starije osobe nužno u zaštiti zdravlja provoditi zdravstveno prosvjčavanje radi prevencije nastanka bolesti, ranog otkrivanja, sprječavanja komplikacija, funkcionalne onesposobljenosti u starijoj dobi te prepoznavanju i sprječavanju zlostavljanja starijih osoba.

Mjere zdravstvene zaštite starijih osoba koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Praćenje, analiza i izvješćivanje o gerontološko-javnozdravstvenim pokazateljima za Republiku Hrvatsku i pojedine županije; planiranje zdravstvenih potreba s obzirom na funkcionalnu sposobnost u starijoj populaciji po dobnim skupinama (65 – 74 godina; 75 – 84 godina; 85 i više godina)	sve osobe starije od 65 godina u Republici Hrvatskoj i pojedinim županijama	Utvrđivanje, praćenje, proučavanje, evaluacija, izvješćivanje te planiranje zdravstvenih potreba i funkcionalne sposobnosti gerontološko-javnozdravstvenih pokazatelja po županijama i u Hrvatskoj u cilju kontinuiranog zdravstvenog planiranja preventivnih i gerontoloških i gerijatrijskih zdravstvenih mjera za starije sa svrhom unapređivanja zdravlja i očuvanja funkcionalne sposobnosti te učinkovite zdravstvene zaštite starijih uz promociju aktivnog zdravog produktivnog starenja; vođenje baze podataka o zdravstvenim potrebama gerijatrijskih bolesnika u institucijskoj i izvaninstitucijskoj zdravstvenoj skrbi i funkcionalno onesposobljenih starijih ljudi; vođenje sestrinske dokumentacije kroz četiri stupnja gerijatrijske zdravstvene njege u domovima za starije; izrada gerontološko-javnozdravstvenih pokazatelja o osobama u dubokoj starosti i starijim osobama oboljelim od demencija; evaluacija provedbe zdravstvenih mjera i postupaka za starije te programa primarne, sekundarne, tercijarne i kvartarne prevencije za starije ljude po dobnim skupinama	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrinstva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	112 – 281	1	Sukladno Godišnjem provedbenom planu statističkih aktivnosti Republike Hrvatske i Strategije socijalne skrbi za starije osobe, evaluacijski i analitički postupci su neophodni za izradbu gerontoloških programa, mjera unapređenja zaštite zdravlja i zdravstvene zaštite starijih u institucijskoj i izvaninstitucijskoj zdravstvenoj skrbi, kao i za razvoj projekata.
Koordinacija svih zdravstveno-gerontoloških službi i stalna edukacija iz gerontologije, gerijatrije i gerijatrijske zdravstvene njege, zdravstvenih djelatnika koji se bave zdravstvenom zaštitom starijih osoba i suradnja s međunarodnim institucijama.	zdravstveni djelatnici i interdisciplinarni gerontološki profil drugih stručnjaka u zaštiti zdravlja starijih	Trajna gerontološko-javnozdravstvena edukacija i informiranje i objava u medijima; mjesečni stručni sastanci, gerontološke tribine, ekspertize, seminari, tečajevi, simpoziji, radionice za stručnjake različitog profila koji skrbe za starije osobe, osobito za zdravstvene djelatnike u cilju upoznavanja sa stručnim dostignućima i obvezama iz područja zdravstvene gerontologije, gerijatrije i gerijatrijske zdravstvene njege.	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrinstva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije	80 – 200	1	Koordinacija svih zdravstveno-gerontoloških službi i edukacija i reedukacija provoditelja / suprovođitelja zaštite zdravlja i zdravstvene zaštite starijih u institucijskoj i izvaninstitucijskoj skrbi za starije nužna je za osiguranje kvalitete zaštite zdravlja starijih. Neophodna je trajna edukacija iz gerontologije, gerijatrije i gerijatrijske zdravstvene njege radi razvoja znanstveno-istraživačke i publicističke gerontološko-javnozdravstvene djelatnosti na razini lokalnih zajednica, županija i Republike Hrvatske.
Priprema i izrada stručnog zdravstvenog sadržaja za potrebe zdravstvenog prosvjedičavanja starijih osoba	sve osobe starije od 65 godina uz posebne ciljne skupine (65 – 74 godina; 75 – 84 godina; 85 i više godina)	Priprema i izrada vodiča, uputa i preporuka (pamtilice, brošure, priručnici, knjžice) i drugih stručno-zdravstvenih sadržaja za multimedijske prezentacije o pojavnosti rizičnih čimbenika nastanka bolesnog starenja, zdravstvenim potrebama starijih osoba i procjeni funkcionalne sposobnosti u odnosu na tjelesnu pokretljivost, psihičku samostalnost i stanje uhranjenosti (u odnosu na debljinu i pothranjenost)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrinstva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 75	1	Priprema i izrada stručnog zdravstvenog sadržaja za potrebe zdravstvenog prosvjedičavanja starijih osoba nužna je u svrhu racionalizacije rastuće gerijatrijske zdravstvene potrošnje i unapređenja zaštite zdravlja i zdravstvene zaštite starijih osoba te poticanje suodgovornosti samih starijih osoba u očuvanju zdravlja i funkcionalne sposobnosti te smanjenja veličine pojavnosti preventabilnih bolesti.
Cijepljenje osoba starijih od 65 godina	osobe starije od 65 godina	Cijepljenje osoba starijih od 65 godina prema Programu obveznog cijepljenja i na temelju preporuka Referentnog centra za epidemiologiju Ministarstva zdravstva RH	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrinstva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik sestrinstva, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarnog inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; patronažna služba; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 75	1	Provodi se sukladno Programu cijepljenja i Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21), na osnovu smjernica primjene osnovnih preventivnih zdravstvenih mjera za starije osobe u institucijskoj i izvaninstitucijskoj skrbi za starije, sukladno liječničkoj indikaciji.

Mjere zdravstvene zaštite starijih osoba koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo							
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.							
Prevenција infekcija i epidemija u ustanovama koje zdravstveno skrbe o starijim osobama	korisnici u bolnicama, palijativno-gerijatrijskim stacionarima, dnevnim bolnicama i u domovima za starije, uključujući dnevne boravke u gerontološkim centrima	Prevenција infekcija i epidemija u ustanovama koje skrbe o starijim osobama (bolničke ustanove, palijativno-gerijatrijski stacionari, stacionari domova za starije osobe, gerontološki centri)	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarne inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; patronažna služba; službe za mikrobiologiju županijskih zavoda za javno zdravstvo; članovi bolničkih povjerenstava za kontrolu bolničkih infekcija; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 75	1	Provodi se sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i Pravilniku o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (NN 85/12, 129/13).
Zdravstvene mjere sekundarne, tercijarne i kvartarne prevencije za starije osobe	gerijatrijski bolesnici	Pripreme gerijatrijskog bolesnika na određene terapijske postupke mjerama očuvanja preostale funkcionalne sposobnosti i razvijanja novih sposobnosti bolesnika namijenjene teško pokretnim, polupokretnim i nesamostalnim bolesnicima, mjere gerijatrijske zdravstvene skrbi u prevenciji 5 N, mjere racionalne farmakoterapije, mjere reaktivacije i reintegracije starijeg bolesnika	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarne inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; patronažna služba; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije i sl.)	60 – 75	1	Cilj provedbe mjera sekundarne, tercijarne i kvartarne prevencije je pravovremeno otkrivanje bolesti, sprječavanje komplikacija bolesti i funkcionalne nesposobljenosti u starijoj dobi te sprečavanje negativnog ishoda liječenja s polipragmazijom.
Zdravstvene mjere primarne prevencije za starije u izvaninstitucijskoj skrbi za starije – domicilne lokalne zajednice gdje stariji ljudi borave	sve funkcionalno sposobne osobe starije od 65 godina	Edukacija o starosti i starenju, reorijentacijskim novim radnim aktivnostima, sprječavanju nastanka bolesnog starenja, negativnom i pozitivnom zdravstvenom ponašanju u starosti, zdravim životnim navikama starijih, aktivnom zdravom produktivnom starenju, očuvanju funkcionalne sposobnosti zdravih i bolesnih starijih ljudi, rizičnim čimbenicima bolesnog starenja prilagođenih individualnom gerontološkom pristupu za svaku pojedinu stariju osobu uz praćenje zdravstvenih potreba i funkcionalne sposobnosti starijih ljudi korisnika Gerontološkog centra, trajne tjelesne, psihičke i radne aktivnosti, odabranih preventivnih zdravstvenih mjera kod nastanka komplikacija vodeće bolesti u starosti, sprječavanja funkcionalne nesposobljenosti bolesnih starijih, razvijanje novih sposobnosti za očuvanje preostale funkcionalne sposobnosti, svakodnevne interdisciplinarne pomoći, gerijatrijske zdravstvene njege i rehabilitacije i osiguranje osam prehrambenih pravila primjerenog svakodnevnog unosa hrane za starije	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarne inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; patronažna služba; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije, magistar prava i sl.)	60 – 75	1	Provedba mjera primarne prevencije u izvaninstitucijskoj skrbi za starije neophodna je zbog otklanjanja rizičnih čimbenika za nastanak bolesti i funkcionalne nesposobljenosti u starijoj dobi s naglaskom na pozitivno zdravstveno ponašanje.
Praćenje i evaluacija kategorijskog postupnika programa četiriju stupnjeva gerijatrijske zdravstvene njege sa sestriškom dokumentacijom i primjene postupnika mjera obiteljske medicine u domu za starije osobe	gerijatrijski bolesnici u domovima za starije i nemoćne, dnevnim boravcima za pacijente s demencijom, domovima za psihički oboljele gerijatrijske bolesnike i odjelima palijativno-gerijatrijske skrbi	Postupnik mjera obiteljske medicine u domu za starije, i primjena programa četiriju stupnjeva gerijatrijske zdravstvene njege sa sestriškom dokumentacijom gerijatrijske zdravstvene njege i kategorijskim postupnikom	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	zdravstveni radnici s dodatnom gerontološkom/gerijatrijskom edukacijom: magistar sestrištva, magistar nutricionizma, doktor dentalne medicine, prvostupnik radne terapije, magistar sanitarne inženjerstva, magistar kineziologije; timovi obiteljske (opće) medicine; patronažna služba; članovi interdisciplinarnog gerontološkog tima i zaposlenici gerontoloških centara nezdravstvenih struka (magistar ekonomije, magistar prava i sl.)	60 – 75	1	Praćenje i evaluacija kategorijskog postupnika programa četiriju stupnjeva gerijatrijske zdravstvene njege sa sestriškom dokumentacijom i primjene postupnika mjera obiteljske medicine u domu za starije osobe je neophodno zbog osiguranja kvalitete zdravstvene zaštite u domovima za starije i primjene prihvaćenih standarda gerijatrijske zdravstvene njege, koje je usvojila Hrvatska komora medicinskih sestara.
Izrada i promocija programa gerontološko-stomatoloških preventivnih zdravstvenih mjera oralnog zdravlja kod osoba starijih od 65 godina	sve osobe starije od 65 godina	Ciljani sistematski pregledi zubi, parodonta, sluznice usne šupljine u osoba starijih od 65 godina; upute o oralnoj higijeni, edukacija o oralnom zdravlju, priprema i izrada stručno zdravstvenog sadržaja; osiguranje i razvoj mobilne gerontostomatološke djelatnosti za dijagnostiku, liječenje i protetsku terapiju kod starijih bolesnika od 65 godina u stanu, stacionaru ili u stambenim prostorima domova za starije, gerijatrijskim bolnicama ili bolnicama za produženo liječenje, dnevnim bolnicama, psihogerijatrijskim odjelima, gerontološkim centrima i ostalim ustanovama palijativno-gerijatrijske skrbi	doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist epidemiologije, s dodatnom gerontološkom edukacijom; doktor medicine, specijalist gerijatrije	magistar sestrištva ili prvostupnik sestrištva s dodatnom gerontološkom edukacijom	60 – 75	1	Stanje oralnog zdravlja u starijoj životnoj dobi zahtjeva provedbu multidisciplinarnih gerontostomatoloških terapija po smjernicama Svjetske zdravstvene organizacije za unapređenje strategije poboljšanja oralnog zdravlja u starijih osoba (osiguranje i razvoj gerontostomatološke djelatnosti) prema praćenim i evaluiranim gerontostomatološkim pokazateljima.

3.2.5. ZAŠTITA MENTALNOG ZDRAVLJA I PREVENCIJA OVISNOSTI

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
I. MENTALNO ZDRAVLJE											
Savjetovanišni rad usmjeren zaštiti mentalnog zdravlja djece i adolescenata	Djeca i mladi	Savjetovanišni rad s nastavnim osobljem predškolskih i školskih ustanova usmjeren zaštiti mentalnog zdravlja djece i adolescenata, u grupama od najmanje 20 osoba (ako se postupak provodi na terenu, putovanje se obračunava zasebno)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije		75 – 187			1	1 edukacija u 4 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova	1 edukacija u 3 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova	1 edukacija u 2 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova
Rad na očuvanju mentalnog zdravlja djece i adolescenata s rizičnim ponašanjem	Djeca i adolescenti s rizičnim ponašanjima	Savjetovanišni rad s djecom i adolescentima s rizičnim ponašanjem, kao i posebno izloženih stresu, s ciljem povećanja sposobnosti svladavanja kriza i adaptacije na nove okolnosti te sprečavanja razvoja mentalnog poremećaja	magistar psihologije; magistar socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra		22 – 56	5 – 12	1	do 2 seanse savjetovanja; potom uputiti dječjem psihijatru. 10 sati savjetovanja u godini dana	15 sati savjetovanja u godini dana	20 sati savjetovanja u godini dana
	Djeca i adolescenti s rizičnim ponašanjima	Edukacijski rad s nastavnim osobljem predškolskih i školskih ustanova, koji se odnosi na identifikaciju djece i adolescenata pod povećanim rizikom te načina rada s njima (ako se postupak provodi na terenu, putovanje se obračunava zasebno), u grupama od najmanje 20 osoba	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije		75 – 187			1	1 edukacija u 4 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova	1 edukacija u 3 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova	1 edukacija u 2 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova
Zaštita mentalnog zdravlja opće populacije (uključujući stariju dob) s ciljem povećanja sposobnosti za suočavanje sa svakodnevnim poteškoćama i krizama te sprečavanja razvoja mentalnog poremećaja	Odabrana ciljna populacija	Savjetovanje s osobama odnosno obiteljima pod povećanim rizikom ili izloženih stresorima	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; magistar sestrištva	medicinska sestra		22 – 56	5 – 12	1	do 6 seansi savjetovanja		
Rano otkrivanje, dijagnostika i liječenje u djece i adolescenata s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Edukacija zdravstvenog osoblja u primarnoj zdravstvenoj zaštiti za rano prepoznavanje poremećaja ponašanja i problema mentalnog zdravlja, u grupama od najmanje 20 osoba (ako se postupak provodi na terenu, putovanje se obračunava zasebno)	doktor medicine, specijalist psihijatrije ili druge specijalnosti, djelatnik službe zaštite mentalnog zdravlja; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik sestrištva		90 – 225			1	1 edukacija po pojedinom timu PZZ u godini dana		2 edukacije po pojedinom timu PZZ u godini dana

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Rad s nastavnim osobljem predškolskih i školskih ustanova u cilju ranog prepoznavanja poremećaja ponašanja i problema mentalnog zdravlja u djece i adolescenata, u grupama od najmanje 20 osoba (ako se postupak provodi na terenu, putovanje se obračunava zasebno)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije		75 – 187				1	1 edukacija u 4 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova	1 edukacija u 3 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova	1 edukacija u 2 godine na pojedinog djelatnika predškolskih i školskih ustanova
Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Prvi psihijatrijski pregled u dječjoj i adolescentnoj psihijatriji (uključuje i preporuku psihofarmakoterapije s izdavanjem recepta)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije	medicinska sestra		30 – 75	5 – 12	1	prvi pregled uopće ili prvi pregled nakon izlaska iz kontinuiranog praćenja duljeg od 6 mjeseci			
Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Ponovni psihijatrijski pregled u dječjoj i adolescentnoj psihijatriji (uključuje i preporuku psihofarmakoterapije s izdavanjem recepta)	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije	medicinska sestra		15 – 37	5 – 12	1	9 ponovnih pregleda u godini dana	12 pregleda u godini dana	15 pregleda u godini dana	
Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Individualna psihoterapija za djecu i adolescente s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja (psihoterapijski modaliteti akreditirani od EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; doktor medicine, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu psihoterapije	medicinska sestra		30 – 75	5 – 12	1	jednom tjedno tijekom 6 mjeseci	dvaput tjedno tijekom 6 mjeseci		
Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Grupna psihoterapija za djecu i adolescente s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja (psihoterapijski modaliteti akreditirani od EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; doktor medicine, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu psihoterapije	medicinska sestra		45 – 112	5 – 12	1	40 seansi u godini dana (jednom tjedno)	80 sensi u godini dana		

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
	Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Obiteljska psihoterapija za djecu i adolescente s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja (modaliteti obiteljske terapije akreditirani od EFTA/EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; doktor medicine, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra		45 – 112	5 – 12	1	10 seansi u godini dana	15 seansi u godini dana	20 seansi u godini dana
	Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Individualne tehnike opuštanja (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija, neurofeedback i druge tehnike)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra		22 – 56	5 – 12	1	5 seansi u godini dana	10 seansi u godini dana	15 seansi u godini dana
	Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Savjetovanje i suportivna psihoterapija za djecu i adolescente s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra		15 – 37	5 – 12	1	na indikaciju psihijatra nakon pregleda, do 6 seansi; potom ponovno uputiti dječjem psihijatru		
	Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Individualni trening socijalnih vještina i modifikacija ponašanja	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra		30 – 75	5 – 12	1	na indikaciju psihijatra nakon pregleda, do 6 seansi savjetovanja; potom ponovno uputiti dječjem psihijatru		

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
	Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Konferencija pomagača (podrazumijeva sudjelovanje stručnih djelatnika najmanje dvije ustanove zajedno s pacijentom-korisnikom, s ukupno najmanje 4 sudionika)	svi članovi tima zdravstvene zaštite mentalnog zdravlja, prevencije i izvanbolničkog liječenja ovisnosti zajedno s korisnikom – pacijentom, pravosudnim tijelima, doktorom medicine, specijalistom obiteljske medicine, magistrom socijalnog rada ili magistrom socijalne pedagogije u nadležnom Centru za socijalnu skrb, magistrom socijalnog rada ili magistrom socijalne pedagogije, doktorom medicine, specijalistom psihijatrije i medicinskom sestrom zaposlenima u bolničkoj ustanovi, stručnim osobljem nadležne službe zavoda za zapošljavanje te pomagačima laicima – ekspertima po iskustvu		45 – 112		1	1 konferencija pomagača po korisniku u godini dana	2 konferencija pomagača po korisniku u godini dana	3 konferencija pomagača po korisniku u godini dana	
	Djeca i adolescenti s poremećajima ponašanja i problemima mentalnog zdravlja s obiteljima	Savjetodavni rad sa djecom – žrtvama nasilja i svjedocima i članovima obitelji	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije		22 – 56	5 – 12	1	5 seansi u godini dana	7 seansi u godini dana	10 seansi u godini dana	
Rano otkrivanje, dijagnostika i liječenje u osoba s problemima mentalnog zdravlja uključujući rehabilitaciju	Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Edukacija zdravstvenog osoblja u primarnoj zdravstvenoj zaštiti za rano prepoznavanje problema mentalnog zdravlja, u grupama od najmanje 8 osoba	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik sestrinstva		60 – 150		1	1 edukacija u 3 godine na pojedinog djelatnika PZZ	1 edukacija u 5 godina na pojedinog djelatnika PZZ		
	Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Prvi psihijatrijski pregled (uključuje i preporuku psihofarmakoterapije s izdavanjem recepta)	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	prvi pregled uopće ili prvi pregled nakon izlaska iz kontinuiranog praćenja duljeg od 6 mjeseci			
	Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Kontrolni psihijatrijski pregled (uključuje i preporuku psihofarmakoterapije s izdavanjem recepta)	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	9 pregleda u godini dana	12 pregleda u godini dana	15 pregleda u godini dana	

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Individualna psihoterapija (psihoterapijski modaliteti akreditirani od EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar edukacijske rehabilitacije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar sestrinstva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	24 seanse u godini dana (dvaput mjesečno)	48 seansi u godini dana (jednom tjedno)	96 seansi u godini dana (dvaput tjedno)	
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Grupna psihoterapija (psihoterapijski modaliteti akreditirani od EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar edukacijske rehabilitacije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar sestrinstva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1	48 seansi u godini dana (jednom tjedno)			
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Obiteljska psihoterapija (modaliteti obiteljske terapije akreditirani od EFTA/EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar edukacijske rehabilitacije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar sestrinstva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1	10 seansi u godini dana	15 seansi u godini dana	20 seansi u godini dana	
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Višeobiteljska grupna psihoterapija (modaliteti akreditirani od EFTA/EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar edukacijske rehabilitacije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar sestrinstva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1	20 seansi u godini dana	30 seansi u godini dana	40 seansi u godini dana	

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Savjetovanje s osobama s problemima mentalnog zdravlja i članovima obitelji	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrištva	medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	10 seansi u godini dana	15 seansi u godini dana	20 seansi u godini dana		
Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Grupni trening socijalnih vještina osoba s problemima mentalnog zdravlja	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrištva	medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1	20 seansi u godini dana	30 seansi u godini dana	40 seansi u godini dana		
Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Individualni trening socijalnih vještina osoba s problemima mentalnog zdravlja	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrištva	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	10 seansi u godini dana	15 seansi u godini dana	20 seansi u godini dana		
Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Grupna psihoedukacija osoba s problemima mentalnog zdravlja	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik sestrištva	medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1	10 seansi u godini dana	15 seansi u godini dana	20 seansi u godini dana		
Osobe s problemima mentalnog zdravlja	Individualne tehnike opuštanja (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija, neurofeedback i druge tehnike)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrištva	medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	5 seansi u godini dana	10 seansi u godini dana	15 seansi u godini dana		

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Konferencija pomagača u matičnoj ustanovi (podrazumijeva sudjelovanje stručnih djelatnika najmanje dvije ustanove zajedno s pacijentom-korisnikom, s ukupno najmanje 4 sudionika)	svi članovi tima zdravstvene zaštite mentalnog zdravlja, prevencije i izvanbolničkog liječenja ovisnosti zajedno s korisnikom – pacijentom, pravosudnim tijelima, doktorom medicine, specijalistom obiteljske medicine, magistrinom socijalnog rada ili magistrinom socijalne pedagogije u nadležnom Centru za socijalnu skrb, magistrinom socijalnog rada ili magistrinom socijalne pedagogije, doktorom medicine, specijalistom psihijatrije i medicinskom sestrom zaposlenima u bolničkoj ustanovi, stručnim osobljem nadležne službe zavoda za zapošljavanje te pomagačima laicima – ekspertima po iskustvu	pomagač laik – stručnjak po iskustvu		45 – 112		1	1 pomagačka konferencija po korisniku u godini dana	2 pomagačka konferencija po korisniku u godini dana	3 pomagačke konferencije po korisniku u godini dana
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Kućni posjet: trening životnih i socijalnih vještina na terenu	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestinstva; prvostupnik radne terapije; medicinska sestra	pomagač laik – stručnjak po iskustvu		45 – 112		1	jednom tjedno tijekom 6 mjeseci	dvaput tjedno tijekom 6 mjeseci	triput tjedno tijekom 6 mjeseci
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Kućni posjet: psihosocijalni postupci	magistar psihologije; magistar socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestinstva; prvostupnik radne terapije; medicinska sestra	pomagač laik – stručnjak po iskustvu		90 – 225		1	jednom tjedno tijekom 6 mjeseci	dvaput tjedno tijekom 6 mjeseci	triput tjedno tijekom 6 mjeseci
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Savjetodavni rad sa žrtvama nasilja i svjedocima	doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	pomagač laik – stručnjak po iskustvu		22 – 56	5 – 12	1	5 seansi u godini dana	7 seansi u godini dana	10 seansi u godini dana
Osobe s problemima mentalnog zdravlja		Kratka telefonska konzultacija sa stručnim osobljem suradnih ustanova ili nevladinih udruga (podrazumijeva kreiranje zapisa o konzultaciji u medicinskoj dokumentaciji)	doktor medicine, specijalist psihijatrije ili druge specijalnosti, djelatnik službe zaštite mentalnog zdravlja; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestinstva; prvostupnik radne terapije; medicinska sestra	pomagač laik – stručnjak po iskustvu		10 – 25		1	do 15 konzultacija u godini dana po korisniku	do 25 konzultacija u godini dana po korisniku	do 40 konzultacija u godini dana po korisniku

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Rad s obiteljima i njegovateljima osoba s problemima mentalnog zdravlja	Odabrana ciljna populacija	Savjetovanje s obiteljima i njegovateljima osoba s problemima mentalnog zdravlja	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik sestrištva	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	do 10 savjetovanja u godini dana	do 15 savjetovanja u godini dana	do 20 savjetovanja u godini dana	
	Odabrana ciljna populacija	Grupno savjetovanje i edukacija njegovatelja i osoblja domova za starije i nemoćne osobe u grupama od najmanje 6 osoba (ako se postupak provodi na terenu, putovanje se obračunava zasebno)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; prvostupnik sestrištva		60 – 150		1	2 savjetovanja ili edukacije u godini dana na pojedinog djelatnika domova	4 savjetovanja ili edukacije u godini dana na pojedinog djelatnika domova	6 savjetovanja ili edukacije u godini dana na pojedinog djelatnika domova	
2. PREVENCIJA I SUZBIJANJE OVISNOSTI											
Savjetovateljski rad s djelatnicima škola	Populacija pod povećanim rizikom	Edukacija nastavnika osnovnih i srednjih škola u vezi s problemima uporabe sredstava ovisnosti, u grupama od 20 učesnika (ako se postupak provodi na terenu, putovanje se obračunava zasebno)	magistar psihologije; magistar socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra	60 – 150		1	1 edukacija na svakog djelatnika škola u 3 godine	1 edukacija na svakog djelatnika škola u 2 godine	1 edukacija na svakog djelatnika škola na godinu dana	
Savjetovateljski rad s povećanim rizikom za razvoj ovisnosti	Populacija pod povećanim rizikom	Savjetovanje s djecom i mladima pod povećanim rizikom za razvoj ovisnosti	magistar psihologije; magistar socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra	22 – 56	5 – 12	1	do 6 seansi	do 6 seansi		
Rad s osobama koje koriste sredstva ovisnosti i osobama s problemom ovisnosti, uključujući nadzor nad provednjem specifične medikamentozne terapije te rehabilitaciju i resocijalizaciju	Osobe s problemima ovisnosti	Prvi psihijatrijski pregled osobe s problemom ovisnosti, s motivacijskim razgovorom	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	prvi pregled uopće ili prvi pregled nakon izlaska iz kontinuiranog praćenja duljeg od 6 mjeseci			
	Osobe s problemima ovisnosti	Ponovni psihijatrijski pregled osobe s problemom ovisnosti	doktor medicine, specijalist psihijatrije	medicinska sestra	15 – 37	5 – 12	1	9 pregleda u godini dana	12 pregleda u godini dana	15 pregleda u godini dana	
	Osobe s problemima ovisnosti	Individualna psihoterapija osobe s problemom ovisnosti i komorbidnim mentalnim poremećajem (psihoterapijski modaliteti akreditirani od EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; doktor medicine, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar sestrištva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	15 sati individualne psihoterapije za osobe s komorbidnim mentalnim poremećajima u godini dana	20 sati individualne psihoterapije za osobe s komorbidnim mentalnim poremećajima	25 sati individualne psihoterapije za osobe s komorbidnim mentalnim poremećajima	
	Osobe s problemima ovisnosti	Grupna psihoterapija osoba s problemom ovisnosti (psihoterapijski modaliteti akreditirani od EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu psihoterapije; magistar sestrištva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra	45 – 112	5 – 12	1	25 sati grupne psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	35 sati grupne psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	50 sati grupne psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Osobe s problemima ovisnosti		Obiteljska psihoterapija (modaliteti obiteljske terapije akreditirani od EFTA/EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; doktor medicine, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar sestrinstva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra		45 – 112	5 – 12	1	5 sati obiteljske psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	10 sati obiteljske psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	15 sati obiteljske psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana
Osobe s problemima ovisnosti		Višeobiteljska grupna psihoterapija (modaliteti akreditirani od EFTA/EAP)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; doktor medicine, educiran za provedbu psihoterapije; magistar psihologije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalnog rada, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar socijalne pedagogije, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije; magistar sestrinstva, educiran za provedbu obiteljske psihoterapije	medicinska sestra		45 – 112	5 – 12	1	15 sati višeobiteljske grupne psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	20 sati višeobiteljske grupne psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	25 sati višeobiteljske grupne psihoterapije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana
Osobe s problemima ovisnosti		Grupna psihodukacija osoba s problemom ovisnosti	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; prvostupnik sestrinstva	medicinska sestra		45 – 112	5 – 12	1	10 sati grupne psihodukacije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	15 sati grupne psihodukacije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	20 sati grupne psihodukacije za osobe s problemom ovisnosti u godini dana
Osobe s problemima ovisnosti		Grupni trening socijalnih vještina osoba s problemom ovisnosti	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrinstva	medicinska sestra		45 – 112	5 – 12	1	10 sati grupnog treninga socijalnih vještina za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	15 sati grupnog treninga socijalnih vještina za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	20 sati grupnog treninga socijalnih vještina za osobe s problemom ovisnosti u godini dana

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVU PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Osobe s problemima ovisnosti	Osobe s problemima ovisnosti	Grupne tehnike opuštanja (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija, neurofeedback i druge tehnike)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra		45 – 112	5 – 12	1	10 sati grupnih tehnika opuštanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana, na indicaciju psihijatra	15 sati grupnih tehnika opuštanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana, na indicaciju psihijatra	20 sati grupnih tehnika opuštanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana, na indicaciju psihijatra
Osobe s problemima ovisnosti	Osobe s problemima ovisnosti	Individualne tehnike opuštanja (autogeni trening, progresivna mišićna relaksacija, neurofeedback i druge tehnike)	doktor medicine, specijalist psihijatrije; doktor medicine, specijalist dječje i adolescentne psihijatrije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije	medicinska sestra		22 – 56	5 – 12	1	2 sata individualnih tehnika opuštanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana, na indicaciju psihijatra	4 sata individualnih tehnika opuštanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana, na indicaciju psihijatra	6 sati individualnih tehnika opuštanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana, na indicaciju psihijatra
Osobe s problemima ovisnosti	Osobe s problemima ovisnosti	Testiranje urina na droge	medicinska sestra			5 – 12		1			
Osobe s problemima ovisnosti	Osobe s problemima ovisnosti	Prvi pregled osobe s problemom ovisnosti u procesu liječenja i rehabilitacije, s motivacijskim razgovorom	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist epidemiologije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije	medicinska sestra		30 – 75	5 – 12	1	prvi pregled uopće ili prvi pregled nakon izlaska iz kontinuiranog praćenja duljeg od 6 mjeseci		
Osobe s problemima ovisnosti	Osobe s problemima ovisnosti	Redovito praćenje osobe s problemom ovisnosti u procesu liječenja i rehabilitacije (ponovni pregled/posjet liječniku)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist epidemiologije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije	medicinska sestra		15 – 37	5 – 12	1	12 pregleda u godini dana (jednom mjesečno)	18 pregleda u godini dana	24 pregleda u godini dana (dvaput mjesečno)

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti : 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti : 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti : 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
Osobe s problemima ovisnosti	Individualni trening socijalnih vještina i modifikacija ponašanja	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist epidemiologije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrinstva	medicinska sestra	30 – 75	5 – 12	1	8 sati individualnog treninga socijalnih vještina i modifikacije ponašanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	15 sati individualnog treninga socijalnih vještina i modifikacije ponašanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana	20 sati individualnog treninga socijalnih vještina i modifikacije ponašanja za osobe s problemom ovisnosti u godini dana		
Osobe s problemima ovisnosti	Informiranje i motivacijski postupci u smjeru zapošljavanja i socijalne rehabilitacije osoba s problemom ovisnosti koje ispunjavaju kriterije za uključenje u projekt resocijalizacije	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist epidemiologije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrinstva		30 – 75		1	1 postupak po osobi s problemom ovisnosti koja ispunjava kriterije za uključenje u projekt resocijalizacije, u godini dana	2 postupka po osobi s problemom ovisnosti koja ispunjava kriterije za uključenje u projekt resocijalizacije, u godini dana	3 postupka po osobi s problemom ovisnosti koja ispunjava kriterije za uključenje u projekt resocijalizacije, u godini dana		
Osobe s problemima ovisnosti	Kratka telefonska konzultacija sa stručnim osobljem suradnih ustanova ili nevladinih udruga (podrazumijeva kreiranje zapisa o konzultaciji u medicinskoj dokumentaciji)	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist epidemiologije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrinstva	pomagač laik – stručnjak po iskustvu	10 – 25		1	5 konzultacija po korisniku u godini dana	10 konzultacija po korisniku u godini dana	20 konzultacija po korisniku u godini dana		

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazložene razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
	Osobe s problemima ovisnosti	Kućni posjet: pregled i redovito praćenje osobe s problemom ovisnosti u zatvorskom sustavu	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist epidemiologije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije	medicinska sestra		37 – 93	5 – 12	1	2 posjeta osobi s problemom ovisnosti na odsluženju dugotrajne kazne zatvora tijekom zadnjih 6 mjeseci kazne	3 posjeta osobi s problemom ovisnosti na odsluženju dugotrajne kazne zatvora tijekom zadnjih 6 mjeseci kazne	4 posjeta osobi s problemom ovisnosti na odsluženju dugotrajne kazne zatvora tijekom zadnjih 6 mjeseci kazne
Prevenција AIDS-a i hepatitisa B i C	Osobe s problemima ovisnosti	Edukacija osoba s problemom ovisnosti i drugi postupci u prevenciji infekcije HIV-om, te HBV i HCV te druge mjere prema Nacionalnom programu zdravstvene zaštite od AIDS-a za Republiku Hrvatsku.	timovi u djelatnosti zdravstvene zaštite mentalnog zdravlja, prevencije i izvanbolničkog liječenja ovisnosti županijskih zavoda za javno zdravstvo u suradnji s Hrvatskim zavodom za javno zdravstvo i timovima higijensko-epidemiološke zdravstvene zaštite			30 – 75		1	jedna edukacija po osobi s problemom ovisnosti u godini dana	dva sata edukacije po osobi s problemom ovisnosti u godini dana	tri sata edukacije po osobi s problemom ovisnosti u godini dana
	Osobe s problemima ovisnosti	Brzo testiranje na HIV, HCV i/ili HBV sa savjetovanjem	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine; doktor medicine, specijalist epidemiologije; doktor medicine, specijalist infektologije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar psihologije; prvostupnik sestrištva	medicinska sestra		7 – 18	7 – 18	1			
Sudjelovanje u programima promicanja zdravlja		Sudjelovanje u programima promicanja zdravlja koji posebnu pozornost posvećuju stjecanju društvenih vještina, modelima socijalnih učenja i razumijevanju i skrbi o društvenom okruženju i okolišu.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo – Služba za promicanje zdravlja	timovi županijskih zavoda za javno zdravstvo				1			
3. ZDRAVSTVENO INFORMIRANJE I SURADNJA S MEDIJIMA NA PODRUČJU ZAŠTITE MENTALNOG ZDRAVLJA I PREVENCIJE OVISNOSTI											
	Opća populacija	Izrada stručnih sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna sredstva te osmišljavanje medijskih kampanja u borbi protiv ovisnosti	Hrvatski zavod za javno zdravstvo								
4. KOORDINACIJA I NADZOR SLUŽBI ZA ZAŠTITU MENTALNOG ZDRAVLJA, PREVENCIJU I IZVANBOLNIČKO LIJEČENJE OVISNOSTI U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO											
		Stalna koordinacija, nadzor i praćenje rada te provođenja stručnih doktrina u službama za prevenciju ovisnosti	Hrvatski zavod za javno zdravstvo					1			

Zdravstvena zaštita mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo / Hrvatski zavod za javno zdravstvo											
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog izvršitelju u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog suradniku u OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija razine nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje razine nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje razine nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje razine nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.											
5. EVIDENTIRANJE, REGISTRIRANJE I IZVJEŠĆIVANJE											
Praćenje i registracija		Praćenje aktivnosti i rada prema usuglašenom načinu registracije, programu rada i stručnim profilima. Dostava podataka u skladu s važećim zakonskim propisima u Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje	timovi u djelatnosti zdravstvene zaštite mentalnog zdravlja, prevencije i izvanbolničkog liječenja ovisnosti županijskih zavoda za javno zdravstvo u suradnji s Hrvatskim zavodom za javno zdravstvo			120 – 300		1			
Dostava podataka za Registar osoba liječenih zbog zlorabe psihoaktivnih droga		Obvezno prijavljivanje osoba koje su bile na ambulantnom i/ili bolničkom liječenju uz dijagnozu mentalnog poremećaja prouzročnog upotrebom ilegalnih droga: Ispunjavanje Pompidou upitnika	doktor medicine, specijalist psihijatrije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist školske i adolescentne medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist javnozdravstvene medicine, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; doktor medicine, specijalist epidemiologije, ovlašten za propisivanje supstitucijske terapije; magistar psihologije; magistar socijalnog rada; prvostupnik socijalnog rada; magistar socijalne pedagogije; magistar edukacijske rehabilitacije; prvostupnik sestrištva			22 – 56		1			
6. IZDAVANJE REDOVITIH I POVREMENIH PUBLIKACIJA IZ PODRUČJA MENTALNOG ZDRAVLJA I OVISNOSTI											
		Izdavanje redovitih i povremenih publikacija iz područja mentalnog zdravlja i ovisnosti	Hrvatski zavod za javno zdravstvo					1			

3.2.6. ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo										
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI PO POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 3 – nadstandard	
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.										
Mjere za osiguranje zdravstvene ispravnosti vode za piće	sva ciljana populacija	Prati, analizira, proučava i ocjenjuje zdravstvenu ispravnost vode za piće, vode za dijalizu, vode za rekreaciju i fizikalnu terapiju, površinske i otpadne vode, stanje vodoopskrbe na terenu	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uzi specijalist zdravstvene ekologije*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar inženjer prehrambenog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)			

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene nivoa nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	sva ciljana populacija	Izrada izvještaja za zdravstvenu ispravnost vode za piće po vodoopskrbnim objektima u Hrvatskoj	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	suradnici sanitarne i kemijske struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Izrada plan monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju i predlaže ga Ministarstvu zdravstva	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	suradnici sanitarne i kemijske struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Izveštavanje prema Ministarstvu zdravstva i prema tijelima Europske unije o zdravstvenoj ispravnosti voda u Hrvatskoj	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	suradnici sanitarne i kemijske struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Mjere za osiguranje zdravstvene ispravnosti hrane	sva ciljana populacija	Prati, analizira, proučava i ocjenjuje zdravstvenu ispravnost namirnica, hrane i dodataka prehrani	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Planiranje i provođenje monitoringa namirnica, hrane i dodataka prehrani prema planovima koji se izrađuju u suradnji s Državnim inspektoratom i Ministarstvom zdravstva	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	suradnici sanitarne i kemijske struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Mjere za osiguranje zdravstvene ispravnosti predmeta opće uporabe	sva ciljana populacija	Prati, analizira, proučava, ocjenjuje i izvještava zdravstvenu ispravnost predmeta opće uporabe	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Kontrola i praćenje kvalitete i zdravstvene ispravnosti vode za potrebe hemodijalize	sva ciljana populacija	Kontrola i praćenje kvalitete i zdravstvene ispravnosti vode za potrebe hemodijalize	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar inženjer prehrambenog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Mjere za sprečavanje štetnih učinaka čimbenika okoliša na zdravlje ljudi	sva ciljana populacija	Ispitivanje, praćenje, analiza i ocjenjivanje utjecaja čimbenika okoliša na zdravlje ljudi	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	magistar sanitarnog inženjerstva; prvostupnik sanitarnog inženjerstva; magistar inženjer kemijskog inženjerstva; magistar inženjer prehrambenog inženjerstva; magistar medicinske biokemije i laboratorijske medicine; magistar biologije; magistar inženjer geološkog inženjerstva; prvostupnik medicinsko-laboratorijske dijagnostike; zdravstveno-laboratorijski tehničar; sanitarni tehničar; kemijski tehničar; prehrambeni tehničar; medicinska sestra	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	sva ciljana populacija	Predlaganje i provođenje mjera zaštite zdravlja ljudi od štetnih čimbenika okoliša	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Razvoj znanstveno-istraživačke djelatnosti na području utjecaja čimbenika okoliša	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Razvoj zdravstvenog informacijskog sustava, kreiranje i praćenje indikatora stanja okoliša i utjecaja okoliša na zdravlje	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Sudjelovanje u izradi strateških dokumenata i akcijskih planova Ministarstva zdravstva i drugih državnih upravnih tijela i institucija Republike Hrvatske i Europske unije vezanih uz zaštitu zdravlja ljudi od štetnih čimbenika okoliša	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Praćenje klimatskih promjena i njihovog utjecaja na zdravlje te predlaganje i provođenje mjera zaštite zdravlja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Sudjelovaje u praćenju kvalitete zraka, procjena rizika za zdravlje ljudi i sudjelovanje u donošenju i provođenju mjera za zaštitu zdravlja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Sudjelovaje u provođenju strateških studija utjecaja na zdravlje i studija utjecaja na zdravlje te strateških studija utjecaja na okoliš i studija utjecaja na okoliš s ciljem utvrđivanja potencijalnih utjecaja na zdravlje i predlaganje mjera zaštite	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Provođenje studija utjecaja na zdravlje (HIA) s ciljem zaštite zdravlja ljudi od štetnih čimbenika okoliša	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Sudjelovanje u planiranju i provođenju i evaluacije mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Praćenje invazivnih vrsta i donošenje i provođenje mjera njihova suzbijanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Krizne situacije – provođenje aktivnosti vezanih uz pripremljenost i planiranje odgovora za krizne situacije vezano uz zarazne bolesti, prirodne katastrofe itd. koje imaju utjecaj na zdravlje ljudi	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazložene nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazložene nivoa nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	sva ciljana populacija	Sudjelovanje u epidemiološkoj zdravstvenoj zaštiti vezano uz krize, epidemije i pandemije	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Zdravstveni odgoj i zdravstveno prosvječavanje usmjereno prevenciji	sva ciljana populacija	Obavijesti, savjeti, konzultacije, upute, suradnje i ostale mjere povremenog ili trajnog, individualnog ili grupnog zdravstvenog odgoja, obavještanja i upozoravanja javnosti u zakonom predviđenim okolnostima (obavještanje i upozoravanje javnosti na izbjegavanje rizika epidemija i dr.) ili prema epidemiološkoj indikaciji.	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Predavanje (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj predavanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Tribine/okrugli stolovi (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj tribina/okruglih stolova	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Edukativni seminari/radionice/manifestacije (za mlade, radno stanovništvo, starije) – broj edukativnih seminara	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Priprema za održavanje predavanja, tribina i okruglih stolova novog sadržaja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Organizacija predavanja/tribina/okruglih stolova – broj edukacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Organizacija seminara/radionica – broj edukacija	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Kratko savjetovanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Savjetovanje	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Grupno savjetovanje – priprema	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	sva ciljana populacija	Grupno savjetovanje – izvedba	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Rad u maloj grupi – priprema	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Rad u maloj grupi – izvedba	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Konzultacije specijalista epidemiologa, uži specijalist zdravstvene ekologije sa stručnim ekspertom	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Suradnja i koordinacija s liječnicima unutar zdravstvenog sustava	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Obavijesti za institucije od javnog značaja (zdravstvo, školstvo i dr.)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Medusektorska suradnja i konzultacije (sanitarna inspekcija, veterinarska inspekcija i druge stručne djelatnosti)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izrada stručnih sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala	sva ciljana populacija	Priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog teksta do 7.000 znakova (4 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Priprema stručno-preglednog/popularno-edukativnog opsežnog teksta do 14.000 znakova (8 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Priprema stručno-preglednog teksta preko 14.000 znakova (preko 8 str.) (uključuje ekspertize, stručna mišljenja i elaborate) – broj objavljenih tekstova	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja od 7.000 znakova kartice teksta (4 stranice)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAČAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	sva ciljana populacija	Vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja od 14.000 znakova kartice teksta (8 stranice)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Vizualno i estetsko uređivanje promotivnih materijala (brošura, letak, plakat), novog sadržaja više od 14.000 znakova kartice teksta (više od 8 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Pripremanje materijala i slanje na teren – izvan mjesta rada	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Medijske aktivnosti usmjerene prevenciji bolesti	sva ciljana populacija	Suradnja sa sredstvima javnog priopćavanja s ciljem točnijeg i učinkovitijeg informiranja javnosti	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Priprema priopćenja za medije – broj priopćenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Priprema za sudjelovanje u radijskim i televizijskim emisijama – broj sudjelovanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Sudjelovanje u radijskim i televizijskim emisijama – broj sudjelovanja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Usmeno priopćenje za medije – broj priopćenja	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata usmjerenih prevenciji	sva ciljana populacija	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata do 7.000 znakova (4 stranice)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata do 14.000 znakova (8 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata do 28.000 znakova (16 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	sva ciljana populacija	Izrada stručnih mišljenja, elaborata i projekata više od 28.000 znakova (više od 16 stranica)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izobrazba osoba koje rukuju namirnicama, hranom, vodom	sva ciljana populacija	Organizacija, stručna priprema, evidencija o polaznicima i provedba tečajeva Higijenskog minimuma te provjera znanja, u skladu s propisima.	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Izobrazba osoba koje na svojim radnim mjestima dolaze u neposredan dodir s kozmetičkim proizvodima	sva ciljana populacija	Organizacija, stručna priprema, evidencija o polaznicima i provedba tečajeva Higijenskog minimuma te provjera znanja, u skladu s propisima.	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Nadzor nad primjenom mjera HACCP u objektima i u osoba u proizvodnji hrane, vode i namirnica za ljudsku potrošnju	sva ciljana populacija	Nadzor nad primjenom mjera sustava HACCP u objektima i u osoba u proizvodnji hrane, vode i namirnica za ljudsku uporabu (terenski izvid, situacijska analiza, stručni nadzor i savjetovanje)	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Nadzor nad javnim objektima	sva ciljana populacija	Izrada programa edukacije i provođenje edukacije te sudjelovanje u provođenju mjera za suzbijanje Legionella spp.	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Nadzor nad higijenom okoliša	sva ciljana populacija	Vodenje katastra deponija za smeće, skrb za sanitarno-tehničke uvjete za pravilno deponiranje otpadnih tvari i njihovo nadziranje. Trajno izvidanje okoliša, kopna, površinskih voda, mora i dr, radi uočavanja rizičnih pojedinosti i skrb za njihovo otklanjanje, po potrebi uzimanje i analiza relevantnih uzoraka	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Evaluacija provedbe mjera	sva ciljana populacija	prema epidemiološkim kaudelama	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Trajna pripravnost 24h/7 dana	sva ciljana populacija	Vezano uz vektorske zarazne bolesti, invazivne vrste i krizne situacije	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
Ostale aktivnosti usmjerene prevenciji (izrada drugih stručnih mišljenja i izvješća)	sva ciljana populacija	Izrada kratkog preglednog izvješća	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Izrada mjesečnog izvješća	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Izrada godišnjeg izvješća i planova	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		

Mjere i postupci u zdravstvenoj ekologiji koje provode županijski zavodi za javno zdravstvo/ Hrvatski zavod za javno zdravstvo									
MJERA / GRUPA POSTUPAKA	POPULACIJA	POSTUPCI	IZVRŠITELJ – navesti nositelja tima specijalista određene medicinske grane	SURADNICI – navesti ostale djelatnike koji sudjeluju u direktnom (neposrednom) provođenju postupka	OKVIRNI RASPON VREMENA potrebnog OGLEDNOM TIMU za PROVEDBU POSTUPKA (od – do) ILI OKVIRNI RASPON VREMENA POTREBNOG ZA BORAVAK PACIJENTA U USTANOVI POSTUPKU (od – do) u minutama	Specifikacija nivoa nužnosti provođenja postupka: 1 – neophodno; 2 – optimalno; 3 – nadstandard	Obrazloženje nivoa nužnosti: 1 – neophodno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 2 – optimalno	Obrazloženje nivoa nužnosti: 3 – nadstandard
Napomena: izrazi koji se odnose na izvršitelje i suradnike pri provedbi pojedinih postupaka, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno te se odnose jednako na muški i ženski rod.									
	sva ciljana populacija	Izrada ostalih izvješća prema ministarstvima i drugim tijelima državne uprave	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Sudjelovanje u različitim povjerenstvima	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
	sva ciljana populacija	Ostali sastanci	doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije*	druge uključene struke	varijabilan raspon	1	u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22, 156/22, 33/23)		
* u slučajevima u kojem nije formiran tim koji čini doktor medicine, specijalist epidemiologije, uži specijalist zdravstvene ekologije, navedene poslove mogu obavljati i druge suradne struke s iskustvom rada u zdravstvenoj ekologiji									

IV. MJERE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA ZNAČAJNE ZDRAVSTVENE PROBLEME STANOVNIŠTVA

Mjere i postupci razrađeni su za sljedeće entitete:

4.1. Bolesti srca i krvnih žila

- arterijska hipertenzija
- ishemijska bolest srca
- cerebrovaskularne bolesti

4.2. Maligne bolesti

- karcinom dojke
- karcinom vrata maternice
- karcinom kolona i rektuma
- karcinom prostate
- karcinom pluća

4.3. Zaštita duševnog zdravlja

4.4. Bolesti probavnog sustava

4.5. Bolesti koštano-mišićnog sustava i vezivnog tkiva

4.6. Šećerna bolest

4.7. Kronični bronhitis

4.8. Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti

4.9. Zaštita pučanstva od tuberkuloze

4.10. Mjere zaštite pučanstva od HIV/AIDS-a

4.11. Spolno prenosive bolesti i uroinfekcije

4.12. Ozljede

4.13. Slabovidnost i glaukom

4.14. Oralno zdravlje

4.1. BOLESTI SRCA I KRVNIH ŽILA

4.1.1. Promicanje zdravlja i prevencija bolesti srca i krvnih žila

4.1.1.1. Informiranje, educiranje i poticanje stanovništva na usvajanje zdravijeg načina življenja s ciljem unaprjeđenja i

očuvanja zdravlja te suzbijanja navika koje pridonose razvoju bolesti srca i krvnih žila, posebice hipertenzije, ishemijske bolesti srca i cerebrovaskularnih bolesti

Posebno treba naglasiti važnost:

– pravilne prehrane s odgovarajućim sastavom s obzirom na prehrambene potrebe pojedinca i uravnoteženim energetske unosom i potrošnjom energije što omogućuje održavanje poželjne tjelesne težine

– redovite tjelesne aktivnosti, primjerene dobi i ukupnom zdravstvenom stanju (4 – 5 puta tjedno), odnosno aktivnog ili rekreativnog bavljenja športom (brzi hod ili trčanje, plivanje, vožnja bicikla i sl.) najmanje do 60-75 % prosječnog maksimalnog broja otkucaja srca

– nepušenja

– suzbijanja prekomjerne konzumacije alkoholnih pića itd.

Grupno je potrebno provoditi:

– u zdravstvenoj zaštiti školske djece i mladeži stručni rad s profesorima, učiteljima i roditeljima te ogledna predavanja i radionice za učenike uz raspodjelu edukacijskih materijala

– u okviru rada izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine predavanja i radionice, uz raspodjelu edukacijskih materijala.

Izvršitelji: nadležni tim školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji s Hrvatskim zavodom za javno zdravstvo i zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, ljekarnici

Sudionici: škole, poslodavci, mediji, organizacije civilnog društva

4.1.1.2. Izrada stručnog sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa svim razinama zdravstvene zaštite

4.1.2. Primarna prevencija bolesti srca i krvnih žila:

4.1.2.1. Utvrđivanje čimbenika rizika

Obuhvaća u redovnom radu utvrđivanje i bilježenje prekomjerne tjelesne težine, povišenog krvnog tlaka, pušenja itd. u odraslih osoba u okviru svih sistematskih i ciljanih pregleda, a u okviru obiteljske (opće) medicine svakom osiguraniku potrebno je izmjeriti tlak najmanje jedanput u 2 godine u sklopu dodatnog programa, kao i djeci u okviru sistematskih pregleda i kao samostalni probir kod upisa u 1. razred osnovne škole nadalje.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine i nadležni tim školske i adolescentne medicine, ljekarnici

4.1.2.2. Edukacija o životnim navikama korisnim po zdravlje

Obuhvaća edukaciju o sljedećim navikama: pravilna prehrana, nepušenje, redovita tjelesna aktivnost, održavanje poželjne tjelesne težine, izbjegavanje konzumiranja alkohola itd.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine i nadležni tim školske i adolescentne medicine, medicina rada i športa, ljekarnici, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: škole, poslodavci, organizacije civilnog društva, mediji

4.1.2.3. Suzbijanje čimbenika rizika

Osobe s izraženim bilo kojim čimbenikom rizika, kao i pacijente s dokazanom koronarnom ili cerebrovaskularnom bolesti, treba upoznati s potrebom smanjenja ukupnog unosa masti ispod 30 % ukupnog unosa energije, unosa zasićenih masti ispod 10 % ukupnog unosa energije, unosa kolesterola ispod 300 mg dnevno te unosa natrija do 3 grama dnevno.

Za osobe s povišenim vrijednostima kolesterola, ukupnog (više od 5 mmol/l), LDL-kolesterola (više od 3,0 mmol/l) i sniženim vrijednostima HDL-kolesterola (manje od 1,0 mmol/l) treba preporučiti odgovarajuću dijetalnu prehranu, redovitu tjelesnu aktivnost i normalizaciju tjelesne težine. Usto treba preporučiti veći udio ribe, voća i povrća u svakodnevnoj prehrani.

Nalaze treba ponoviti za 3 mjeseca. U slučaju povećanih vrijednosti usprkos provođenju općih i dijetetskih mjera osobe s visokim rizikom treba pratiti i prema medicinskoj indikaciji započeti terapiju.

– individualno djelovanje: savjetovanje, podjela pisanih uputa prema medicinskoj indikaciji

– grupno djelovanje: predavanja i radionice, raspodjela edukacijskih materijala

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine i nadležni tim školske i adolescentne medicine, ljekarnici, medicina rada i športa, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: škole, poslodavci, organizacije civilnog društva, mediji

4.1.2.4. Izrada stručnog sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa svim razinama zdravstvene zaštite

4.1.3. Arterijska hipertenzija

4.1.3.1. Otkrivanje povišenog krvnog tlaka i verifikacija dijagnoze

Izvršitelji: nadležni tim školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine, specijalističko-konzilijarna i bolnička djelatnost, magistar farmacije

Sudionici: škole, poslodavci, organizacije civilnog društva

4.1.3.2. Informiranje, edukacija i poticanje osoba s povišenim krvnim tlakom na korigiranje navika koje pridonose razvoju bolesti srca i krvnih žila i usvajanja po zdravlje korisnih navika

Obuhvaća edukaciju o značaju uravnoteženja energetskeg unosa i potrošnje energije, smanjenja udjela masti, posebice životinjskog porijekla u ukupnom energetskeg unosu, kontroliranom dnevnom unosu soli (vidi prethodno – Suzbijanje čimbenika rizika), brizi za održavanje tjelesne kondicije, nepušenja, izbjegavanja konzumacije alkohola, mentalno higijenskim postupcima kontrole stresa, kao i trajnog pridržavanja terapijskog režima.

– grupno djelovanje: predavanja za novotkrivene hipertoničare, a po mogućnosti grupni rad s hipertoničarima

– individualno djelovanje: savjetovanje i podjela pisanih uputa prema medicinskoj indikaciji

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine i nadležni tim školske i adolescentne medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnosti, ljekarnici, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: poslodavci, organizacije civilnog društva

4.1.3.3. Izrada stručnog sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite

4.1.3.4. Dijagnostika i liječenje

Provodi se prema medicinskoj indikaciji s ciljem održavanja krvnog tlaka na vrijednostima nižim od 140/90 mmHg, a sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, specijalističko-konzilijarna, laboratorijska i bolnička djelatnost

4.1.4. Ishemijska bolest srca

4.1.4.1. Rana detekcija i verifikacija dijagnoze ishemijske bolesti srca

Provodi se upućivanjem osoba sa slabo kontroliranom hipertenzijom i drugim čimbenicima rizika na EKG i prema medicinskoj indikaciji daljnje laboratorijske i druge dijagnostičke postupke.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine upućuje u specijalističko-konzilijarnu odnosno bolničku djelatnost na daljnji dijagnostički postupak

4.1.4.2. Promptna dijagnostika, liječenje i rehabilitacija

Provodi se prema medicinskoj indikaciji sukladno suvremenim medicinskim saznanjima i doktrinarnim stavovima, uključujući hitnu koronarografiju i perkutanu koronarnu intervenciju (trombolizu, dilataciju, postavljanje stentova itd.) gdje za to postoje uvjeti.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, specijalističko-konzilijarna, laboratorijska i bolnička djelatnost

4.1.4.2.1. Edukacija pacijenta i rekonvalescenata s ishemijskom bolesti srca

Provodi se educiranjem pacijenta o potrebi pridržavanja terapijskog režima, primjerenosti tjelesnoj aktivnosti, nepušenju, normaliziranju i održavanju poželjne tjelesne težine, kontroli stresa, pravilnoj prehrani (vidi prethodno – Suzbijanje čimbenika rizika).

– individualno djelovanje: savjetovanje i tiskana uputa

– grupno djelovanje: rad sa skupinama pacijenta i rekonvalescenta te tijekom rehabilitacije, po mogućnosti u specijaliziranim centrima i zavodima

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, specijalističko-konzilijarna i bolnička djelatnost u suradnji s Hrvatskim zavodom za javno zdravstvo i zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, magistar farmacije

4.1.4.2.2. Edukacija ukućana pacijenta s kardiovaskularnim bolestima o prepoznavanju znakova ishemijske bolesti srca i osnovnim metodama oživljavanja

– grupno djelovanje: rad s ukućanima u okviru djelatnosti obiteljske (opće) medicine te raspodjela tiskanih edukacijskih materijala

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom odnosno bolničkom djelatnosti

4.1.4.2.3. Izrada stručnog sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite.

4.1.4.3. Suzbijanje reinfarkta

Provodi se pozivanjem pacijenta nakon akutnog infarkt miokarda na kontrolni pregled za 6 do 12 mjeseci, a u slučaju daljnje prisutnosti čimbenika rizika njihovo suzbijanje se provodi uz preventivnu rehabilitaciju, prema mogućnostima

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnosti

4.1.5. Cerebrovaskularne bolesti

4.1.5.1. Rana detekcija i dijagnostika u osoba s čimbenicima rizika

Čimbenici rizika su hipertenzija, šećerna bolest, povišeni hematokrit (dehidracija), hiperkoagulabilna stanja, pušenje, hiperlipidemija, a posebice hiperkolesterolemija itd. Provode se individualna savjetovanja o zdravijem načinu življenja te prema procjeni rizika i/ili prema medicinskoj indikaciji upućivanje na daljnji dijagnostički postupak (laboratorijske pretrage, neurološki pregled, pregled očne pozadine, Doppler-ultrasonografija itd.).

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine upućuje na daljnje dijagnostičke postupke u specijalističko-konzilijarnu odnosno bolničku djelatnost

Suradnici: magistar farmacije

4.1.5.2. Promptna dijagnostika, liječenje i rehabilitacija

Provodi se prema medicinskoj indikaciji sukladno suvremenim medicinskim saznanjima i doktrinarnim stavovima, uključujući trombolizu.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, specijalističko-konzilijarna, laboratorijska i bolnička djelatnost

4.1.5.2.1. Edukacija pacijenata

Provodi se s ciljem pomoći pacijentima pri adaptaciji na bolest i lakšem pridržavanju odgovarajućeg životnog režima uključujući brigu za očuvanje kvalitete života

– grupno djelovanje: predavanja i radionice, raspodjela edukacijskih materijala

– individualno djelovanje: savjetovanje i davanje pisanih uputa

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnosti i bolnička djelatnost, magistar farmacije

4.1.5.2.2. Tečajevi za pacijente i obitelj

Obuhvaćaju informacije o prirodi bolesti, načinu liječenja, pravilnim životnim navikama, pomoći pacijentu te provođenju i kontroli fizikalne rehabilitacije.

Izvršitelji: specijalističko-konzilijarna djelatnost i izabrani tim obiteljske (opće) medicine, magistar farmacije

4.1.5.2.3. Edukacija ukućana pacijenata s kardiovaskularnim bolestima o prepoznavanju znakova cerebrovaskularne bolesti i osnovnim metodama oživljavanja

– grupno djelovanje: rad s ukućanima u okviru izabranog tima obiteljske (opće) medicine te raspodjela tiskanih edukacijskih materijala.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom odnosno bolničkom djelatnosti

4.1.5.2.4. Izrada stručnog sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite

4.1.5.3. Evidentiranje, registriranje, izvještavanje i evaluacija

Provodi se prema važećim propisima uključujući preventivne mjere i postupke, a prema mogućnostima i vođenje operacijskih registara.

Izvršitelji: provoditelji mjera i postupaka te higijensko-epidemiološka djelatnost zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

4.2. MALIGNNE BOLESTI

4.2.1. Opće mjere onkološke zaštite

4.2.1.1. Edukacija stanovništva od školske dobi nadalje o sprječavanju raka (Europski kodeks protiv raka 2003), pravodobnim prepoznavanjem znakova suspektih na maligne bolesti i obraćanjem svom liječniku

– grupno djelovanje: za školsku djecu od 12 godina nadalje ogledna predavanja za djecu i roditelje te sudjelovanje u stručnom radu profesora i učitelja; za odraslo stanovništvo predavanja i distribucija tiskanih materijala

Izvršitelji: nadležni tim školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine, izabrani tim zdravstvene zaštite žena

Sudionici: obrazovne ustanove, Hrvatski Crveni križ, poslodavci, mediji, organizacije civilnog društva

4.2.1.2. Izrada stručnih sadržaja za pisane materijale i audiovizualna sredstva

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite.

4.2.2. Karcinom dojke

4.2.2.1. Upoznavanje žena s čimbenicima rizika

Čimbenici rizika za rak dojke su karcinom dojke u krvnih srodnica, mutacija specifičnih gena – BRCA 1 i BRCA 2, stare prvorot-

ke, žene koje su kratko dojile ili uopće nisu dojile, nulipare, žene s ranim menarhama, žene s kasnim nastupom menopauze, žene koje su dulje vrijeme uzimale estrogenske preparate; biopsijski nalaz: epitelna hiperplazija ili atipija, raniji nalaz karcinoma, fibrocistična bolest dojke, životni stil (alkohol, pušenje, prehrana, tjelesna aktivnost, debljina). Zbog štetnog utjecaja potrebno je izbjegavati izlaganje rentgenskom zračenju, posebice kod djevojčica u dobi 8 – 12 godina. U slučajevima pronalaska kvržice ili bilo kakvih promjena na grudima i pazuhu potrebno je javiti se liječniku.

– grupno djelovanje: predavanja za sve žene od adolescentne dobi nadalje, a posebice rizične skupine žena

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, izabrani tim zdravstvene zaštite žena, nadležni tim školske i adolescentne medicine, timovi javnog zdravstva u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, magistar farmacije

Sudionici: obrazovne institucije, poslodavci, organizacije civilnog društva

4.2.2.2. a) Upoznavanje žena s adekvatnom tehnikom samopregleda dojke i registracijom nalaza

– grupno djelovanje: tečajevi za žene od 15 godina nadalje.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, izabrani tim zdravstvene zaštite žena, nadležni tim školske i adolescentne medicine

Sudionici: obrazovne institucije, poslodavci, organizacije civilnog društva,

4.2.2.2. b) Razrada metodološkog pristupa, izrada stručnih sadržaja za tiskane materijale i audiovizualna sredstva

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite

4.2.2.3. Detekcija i rana dijagnostika

4.2.2.3.1. Samopregled

Počevši od dvadesete godine, svaka žena treba redovito obavljati samopregled dojki. Važno je to činiti jedanput mjesečno, čak i za vrijeme trudnoće.

4.2.2.3.2. Klinički pregled dojki

Važno je da svaka žena, počevši od svoje četrdesete godine života, barem jedanput godišnje učini klinički pregled dojki. Kliničke preglede dojki prije četrdesete godine života može se preporučiti barem jedanput u tri godine, počevši već od dvadesete godine, a svakako ako postoji podatak o raku dojke u bliskih srodnika.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, izabrani tim zdravstvene zaštite žena, specijalističko-konzilijarna, odnosno bolnička djelatnost

4.2.2.3.3. Medicinska kontrola nalaza samopregleda dojke

Provodi se kod odstupanja od osnovnog nalaza, uz upućivanje u specijalističko-konzilijarnu djelatnost po potrebi.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, izabrani tim zdravstvene zaštite žena i specijalističko-konzilijarna djelatnost

4.2.2.3.4. Provođenje Nacionalnog preventivnog programa ranog otkrivanja raka dojke

Ciljna skupina su žene dobi od 50 do 69 godina. Preporuča se mamografija svake 2 godine, a kod žena s pozitivnom obiteljskom anamnezom i koje su u rizičnoj skupini jedanput godišnje.

Predviđeno je uvođenje genetskog savjetovišta i genetskog testiranja žena te uvođenje posebnih protokola probira za žene s posebno visokim rizikom za karcinom dojke (engl. *high-risk screening*) koji obuhvaća godišnje preglede dojke magnetskom rezonancom.

Izvršitelji: specijalističko-konzilijarna radiološka djelatnost, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite

4.2.2.4. Planiranje, praćenje i izvještavanje o obuhvatu žena probirom

Za ukupnu provedbu i koordinaciju programa odgovoran je Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji s Ministarstvom zdravstva. Hrvatski zavod za javno zdravstvo provodi planiranje, praćenje i izvještavanje o provedbi i rezultatima provedbe programa.

Izabrani liječnik obiteljske (opće) medicine uključuje se u aktivnosti za rano otkrivanje raka dojke kod svojih korisnica putem motivacije kako bi se žena odazvala u program probira.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, izabrani tim obiteljske (opće) medicine

4.2.2.5. Edukacija i emocionalna potpora mastektomiranih žena u cilju bolje adaptacije i uspješnog povratka svakodnevnom životu

– grupno djelovanje: grupni rad sa skupinama operiranih žena, a po mogućnosti njihovo uključivanje u klubove.

Izvršitelji: specijalističko-konzilijarna, odnosno bolnička onkološka djelatnost

Sudionici: organizacije civilnog društva

4.2.3. Rak vrata maternice

4.2.3.1. Upoznavanje žena s čimbenicima rizika

Čimbenici rizika za rak vrata maternice su rani početak seksualnog života, veći broj partnera, veliki broj poroda, pušenje, venerične infekcije. Važno je naglasiti potrebu za suzbijanjem infekcija te mogućnostima rane detekcije (PAPA-test, HPV-test, kolposkopija, prema stručnim smjernicama i Nacionalnom programu za rano otkrivanje karcinoma vrata maternice) i uspješnog liječenja karcinoma vrata maternice, odnosno potrebe javljanja liječniku kod bilo kakvog neobičnog krvarenja ili iscjetka. Sve žene starije od 16 godina treba poučiti o rizicima i načinima zaštite i o važnosti redovitih liječničkih pregleda.

Izvršitelji: izabrani tim zdravstvene zaštite žena, nadležni timovi školske i adolescentne medicine, magistar farmacije

Sudionici: zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, patronažna djelatnost, liječnici obiteljske (opće) medicine, liječnici školske i adolescentne medicine, organizacije civilnog društva koje djeluju u području prosvjećivanja o prevenciji raka vrata maternice i podrške oboljelima

4.2.3.2. Saniranje stanja koja povećavaju rizik obolijevanja od raka vrata maternice

Stanja koja povećavaju rizik obolijevanja od raka vrata maternice su kolpitis i benigne promjene na egzocerviksu te ostalo prema medicinskoj indikaciji.

Izvršitelji: izabrani tim zdravstvene zaštite žena u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnosti

4.2.3.3. Provođenje Nacionalnog preventivnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice

Odnosi se na uzimanje anamneze, ginekološki pregled i obrisak vrata maternice po Papanicolaou, HPV-test i kolposkopiju, prema stručnim smjernicama i Nacionalnom programu za rano otkrivanje karcinoma vrata maternice. Za spolno aktivne žene preporuča se odlazak na preventivne ginekološke pregledom, a Papa-test potrebno je obavljati prema savjetu liječnika ovisno o nalazu i utvrđenom stanju te čimbenicima rizika, optimalno od navršениh 20 godina (rana seksualna aktivnost – prije 16 godina, veći broj partnera, odnosno rizično spolno ponašanje partnera, spolno prenosive infekcije u anamnezi – klamidijska infekcija, infekcija visokorizičnim tipovima HPV, ranije poznate promjene na vratu maternice, pušenje itd.). Sve žene u dobi 25 – 64 godina bez povećanog rizika, s urednim pret-hodnim Papa-nalazom, obrisak vrata maternice po Papanicolaou obavljaju svake tri godine, odnosno prema stručnim smjernicama Nacionalnog programa ranog otkrivanja raka vrata maternice.

Izvršitelji: izabrani tim zdravstvene zaštite žena, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite

4.2.3.4. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija

Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija provode se prema medicinskim indikacijama.

Izvršitelji: izabrani tim zdravstvene zaštite žena, izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom, laboratorijskom i bolničkom djelatnosti

4.2.3.5. Planiranje, praćenje i izvještavanje o obuhvatu žena probirom

Izabrani liječnik obiteljske (opće) medicine i ginekolog uključuju se u aktivnosti za rano otkrivanje raka vrata maternice kod svojih korisnica. To obuhvaća planiranje, pozivanje žena na pregled, pregled i obavljanje testa probira (Papa-test, HPV-test, kolposkopija), praćenje žena i izvještavanje zavodima za javno zdravstvo, sukladno stručnim smjernicama i Nacionalnom programu za rano otkrivanje raka vrata maternice.

Izvršitelji: izabrani tim zdravstvene zaštite žena, citološki, histopatološki i mikrobiološki laboratoriji, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

4.2.4. Karcinom kolona i rektuma

4.2.4.1.1. Upoznavanje stanovništva s čimbenicima rizika

Čimbenici rizika za karcinom kolona i rektuma su pušenje duhanskih proizvoda ili boravak u zadimljenim prostorima kraj pušača, debljina, prekomjerno jedenje crvenog i procesuiranog (dimljenog) mesa, ostali čimbenici koji povisuju rizik obolijevanja (obiteljska polipoza kolona, multipla polipoza, upalne bolesti crijeva, rak debelog crijeva u krvnog srodnika, itd.). O ovome se mora podučavati stanovništvo od školske dobi nadalje, kao i o potrebi javljanja liječniku kod krvarenja iz debelog crijeva, krvi u stolici ili promjene u radu crijeva.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, patronažne sestre, liječnici školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine, magistar farmacije

Sudionici: obrazovne institucije, poslodavci, mediji, udruge studenata zdravstvenog usmjerenja i organizacije civilnog društva

4.2.4.1.2. Izrada stručnih sadržaja za tiskane materijale i audiovizualna sredstva

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite te s obrazovnim institucijama

4.2.4.2. Provođenje organiziranog Nacionalnog programa preventivnog programa ranog otkrivanja raka debelog crijeva

Ciljna skupina su stanovnici oba spola dobi 50 – 74 godina. Organizirani probir je u pravilu pretraživanje bolesti ili stanja u zdravoj/asimptomatskoj populaciji. Mora sadržavati sve elemente organiziranog probira prema smjernicama za osiguranje kvalitete probira:

1. test na skrivenu krv u stolici (skrać. TOKS; engl. *fecal occult blood test* – skrać. FOBT) i za pozitivne pacijente kolonoskopija.

2. ako je TOKS negativan, ponavlja se nakon 24 mjeseca. Za ostale ishode je potrebno slijediti hodogram nacionalnog organiziranog programa probira

3. svi nalazi obavezno se upisuju u mrežni registar probira radi praćenja pokazatelja probira te osiguranja elektroničkog usmjeravanja daljeg postupanja u pacijenata prema hodogramu

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnošću, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite

4.2.4.3. Provođenje Nacionalnog programa oportunističkog probira raka debelog i završnog cijeva u visokorizičnih pacijenata u ordinacijama obiteljske (opće) medicine

Rana dijagnostika je dijagnosticiranje bolesti u što ranijoj fazi prilikom prve pojave znakova bolesti. Oportunistički probir je pretraživanje određene bolesti na vlastiti zahtjev, a temeljem procjene rizika pojedinca.

Ciljna skupina programa su sljedeće:

- stanovnici mlađi od 50 godina s jasno definiranim visokim rizikom za rak debelog i završnog crijeva (pozitivna osobna ili obiteljska anamneza na takozvane uznapredovale adenome, odnosno kolorektalni karcinom, osobe koje boluju od upalne bolesti crijeva, osobe sa sindromom nasljednog nepolipoznog kolorektalnog karcinoma, osobe s genetski uvjetovanim polipoznim sindromima, pacijenti s akromegalijom ili ureterosigmoidostomijom)

- stanovnici dobi između 50 i 74 godine koji nisu zaprimili poziv ili se nisu odazvali na poziv unutar Nacionalnog programa, a imaju jasno definirani visoki rizik za rak debelog i završnog crijeva (pozitivna osobna ili obiteljska anamneza na takozvane uznapredovale adenome, odnosno kolorektalni karcinom, osobe koje boluju od upalne bolesti crijeva, osobe sa sindromom nasljednog nepolipoznog kolorektalnog karcinoma, osobe s genetski uvjetovanim polipoznim, bolesnici s akromegalijom ili ureterosigmoidostomijom).

Identifikaciju i inicijalno uključivanje u Oportunistički program, sukladno zadanim kriterijima, provodi liječnik obiteljske (opće) medicine koji obavlja sveobuhvatan anamnestički razgovor s pacijentom, pacijentu objašnjava metode, ograničenja, rizike i koristi probira te pacijenta sukladno kriterijima izravno upućuje na kolonoskopiju u bolničku zdravstvenu ustanovu. Metoda probira je potpuna kolonoskopija uz provedbu ileoskopije prema indikaciji i prikupljanje uzoraka za patohistološku analizu po potrebi.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnošću (djelatnost gastroenterologije)

Sudionici: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite

4.2.4.4. Zdravstveno prosvjeđivanje i potpora pacijentima s karcinomom kolona i rektuma

4.2.4.4.1. Zdravstveni odgoj osoba s kolostomom (predavanja, vježbe i demonstracije) i cjelovita skrb uključivši psihološku potporu

– grupno djelovanje: edukacija za sve osobe s kolostomom, a po mogućnosti uključivanje u organizacija civilnog društva osoba sa stomom.

Izvršitelji: specijalističko-konzilijarna i bolnička onkološka djelatnost te tim obiteljske (opće) medicine, patronažne sestre, magistar farmacije

Sudionici: organizacije civilnog društva

4.2.4.4.2. Izrada stručnih sadržaja za tiskane materijale i audiovizualna sredstva

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji s specijaliziranim onkološkim centrima i jedinicama

Sudionici: organizacije civilnog društva

4.2.4.5. Evidentiranje, registriranje i izvještavanje

Prema postojećim zakonskim propisima navedeno obuhvaća preventivne mjere i postupke, vođenje Registra programa probira, Registra za rak te praćenje trendova smrtnosti prema stupnju proširenosti bolesti.

Izvršitelji: provoditelji mjera i postupaka, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

4.2.5. Karcinom prostate

4.2.5.1. Pravovremena dijagnostika

Prema smjernicama *US Preventive Services Task Force* za muškarce u dobi od 55 do 69 godina, odluka o podvrgavanju periodičnom probiru za rak prostate na temelju prostata-specifičnog antigena (PSA) treba biti individualna. Prilikom utvrđivanja toga je li ova usluga prikladna u pojedinačnim slučajevima, pacijenti i kliničari trebaju razmotriti ravnotežu koristi i šteta na temelju obiteljske povijesti, komorbidnih medicinskih stanja, vrijednosti pacijenta o koristima i štetnosti probira i liječenja ishoda i drugih zdravstvenih potreba. Kliničari ne bi trebali pregledavati muškarce koji ne izražavaju sklonost prema probiru.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, laboratorij, specijalističko-konzilijarna djelatnost urologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

4.2.6. Karcinom pluća

4.2.6.1.1. Upoznavanje stanovništva s čimbenicima rizika

Najznačajniji čimbenik rizika za obolijevanje od karcinoma pluća je pušenje duhanskih proizvoda koje se povezuje s oko 90 % slučajeva. O štetnosti pušenja se mora podučavati stanovništvo od školske dobi nadalje.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, patronažne sestre, liječnici školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine, magistar farmacije

Sudionici: obrazovne institucije, poslodavci, mediji, udruge studenata zdravstvenog usmjerenja i organizacije civilnog društva

4.2.6.1.2. Izrada stručnih sadržaja za tiskane materijale i audiovizualna sredstva

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite te s obrazovnim institucijama, Povjerenstvo za izradu i praćenje Nacionalnog programa za probir i rano otkrivanje raka pluća, Nacionalno povjerenstvo za borbu protiv pušenja, stručna društva u suradnji s Hrvatskim torakalnim društvom i Sekcijom za torakalnu radiologiju Hrvatskog društva radiologa

4.2.6.2. Provođenje organiziranog Nacionalnog programa za probir i rano otkrivanje raka pluća

Ciljna skupina su osobe dobi 50 – 75 godina, koje su aktivni pušači ili su prestali pušiti unutar 15 godina prije probira uz pušački staž od minimalno 30 godina (30 pack/years), a bez obzira na komorbiditete i druge demografske ili anamnestičke osobitosti.

Osobe koje zadovolje gore navedene kriterije, ali su prestale pušiti prije više od 15 godina, neće biti uključene u Nacionalni program, budući da je rizik obolijevanja od raka pluća nakon 15 godina od prestanka pušenja izjednačen s nepušačkom populacijom.

Test za probir:

1. identifikacija i inicijalni oportunistički probir osoba od strane liječnika obiteljske (opće) medicine
2. kompjuterizirana tomografija s niskom dozom zračenja (engl.: low-dose computed tomography), u populaciji s visokim rizikom za obolijevanje od raka pluća

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnošću, Klinički bolnički centar Zagreb, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite.

4.2.6.3. Planiranje, praćenje i izvještavanje

Provodi se sukladno stručnim smjernicama i Nacionalnom programu za probir i rano otkrivanje raka pluća.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Ministarstvo zdravstva, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje

4.2.7. Melanom

4.2.7.1. Upoznavanje stanovništva s čimbenicima rizika

Rizični čimbenici za nastanak melanoma mogu se podijeliti u tri skupine: genetski čimbenici, fenotipske manifestacije interakcije gena i okoliša i okolišni čimbenici. Od okolišnih rizičnih čimbenika najvažnija uloga pridaje se utjecaju sunčevog svjetla čije je djelovanje potencirano stanjivanjem ozonskog omotača i širenjem ozonskih rupa. UV zračenje iz sunčevog svjetla, posebice UVA i UVB podtipovi zračenja, su glavni izvori opasnosti. U okolišne rizične čimbenike se također ubrajaju boravak u blizini ekvatora, upotreba solarija (osobito ispod 35. godine života) i jatrogena ili stečena imunosupresija. U genetske rizične čimbenike ubrajaju se: postojanje melanoma u obitelji, svijetla put, crvenkasta boja kose, sklonost kože reakcijama na svjetlost i nemogućnost tamnjenja prilikom izlaganja sunčevim zrakama, kao i defekti reparacijskih mehanizama DNK (npr. *xeroderma pigmentosum*).

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, patronažne sestre, izabrani tim obiteljske (opće) medicine, magistar farmacije

Sudionici: obrazovne institucije, poslodavci, mediji, udruge studenata zdravstvenog usmjerenja i organizacije civilnog društva

4.2.7.2. Izrada stručnih sadržaja za tiskane materijale i audiovizualna sredstva

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite (uključujući Referentni centar Ministarstva zdravstva za melanom u suradnji s Referentnim centrom Ministarstva zdravstva za dermatološku onkologiju i Referentnim centrom Ministarstva zdravstva za dermatoskopiju) i s obrazovnim institucijama, Povjerenstvo za izradu i praćenje Nacionalnog programa prevencije i ranog otkrivanja melanoma, stručna društva u suradnji s Hrvatskim društvom za dermatološku onkologiju Hrvatskog liječničkog zbora.

4.2.7.3. Provođenje organiziranog Nacionalnog programa prevencije i ranog otkrivanja melanoma

Nacionalni program provodi se ciljanim pregledima visokorizične populacije koja uključuje odrasle osobe dobi 50 – 75 godina i osobe svih dobi pod rizikom (melanom ili nemelanomski zloćudni tumori kože u anamnezi, osobe s mnogobrojnim nevusima (više od 100), svijetlim očima i svijetlom kožom sklonom nastanku sunčanih opekotina, osobe s atipičnim nevusima, imunosuprimirani pacijenti i pojedinci s dugogodišnjom kumulativnom izloženosti UV zračenju

(radnici na otvorenom). Djeca kod koje je potrebno dermatološko praćenje ona su koja imaju velik broj nevusa (> 100), velike i gigantske kongenitalne nevuse, klinički atipične nevuse, pozitivnu obiteljsku anamnezu za melanom, pozitivnu anamnezu za opekotine od Sunca i vrlo svijetlu put i svijetlu kosu.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji s dermatološkom i venerološkom specijalističko-konzilijarnom djelatnošću, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim radnicima na svim razinama zdravstvene zaštite.

4.2.7.4. Planiranje, praćenje i izvještavanje

Provodi se sukladno stručnim smjernicama i Nacionalnom programu prevencije i ranog otkrivanja melanoma.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Referentni centar Ministarstva zdravstva za melanom u suradnji s Referentnim centrom Ministarstva zdravstva za dermatološku onkologiju i Referentnim centrom Ministarstva zdravstva za dermatoskopiju, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Ministarstvo zdravstva, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje

4.3. ZAŠTITA MENTALNOG ZDRAVLJA

4.3.1. Promicanje i unaprjeđenje mentalnog zdravlja

Promicanje i unaprjeđenje mentalnog zdravlja obuhvaća sljedeće mjere:

- podizanje zdravstvene pismenosti u području mentalnog zdravlja
- podizanje svijesti na razini populacije o prepoznavanju problema mentalnog zdravlja

- unaprjeđenje mentalnog zdravlja provedbom javnozdravstvenih programa i intervencija

- usmjerenih na povećanje empatije i jačanje socijalnih i emocionalnih kompetencija

- smanjenje stigme prema mentalnim poremećajima, kako u populaciji, promjenom javnog diskursa i podizanjem svijesti, u čemu posebnu ulogu imaju mediji, tako i unutar zdravstvene struke

- uključivanje osoba s iskustvima mentalnih poremećaja i njihovih obitelji u donošenje odluka i kreiranje politika i programa za unaprjeđenje mentalnog zdravlja

- provedba intervencija s ciljem unaprjeđenja mentalnog zdravlja u primarnim društvenim zajednicama: obitelj, škola, radno mjesto.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, organizacije civilnog društva

4.3.2. Prevencija i rano otkrivanje mentalnih poremećaja

Uključuje sljedeće mjere:

- rano otkrivanje rizika za nastanak mentalnih poremećaja uključujući poremećaje ovisnosti

- rana intervencija prema osobama u riziku

- intervencija i savjetovanje obitelji osoba u riziku za nastanak mentalnih poremećaja uključujući poremećaje ovisnosti

- provedba probira među školskom djecom i adolescentima na poremećaje mentalnog zdravlja

- provedba probira među odraslom populacijom na poremećaje mentalnog zdravlja

- upućivanje osoba u riziku za razvoj mentalnih poremećaja uključujući poremećaje ovisnosti u daljnji terapijski postupak.

Izvršitelji: zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba: timovi za školsku i adolescentnu medicinu, timovi za mentalno zdravlje, prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti, zdravstvene ustanove i timovi na primarnoj razini zdravstvene zaštite: liječnici obiteljske (opće) medicine, pedijatri, psihijatri, liječnici medicine rada i sporta, organizacije civilnog društva

4.3.3. Liječenje

Uključuje sljedeće mjere:

- osigurati dostupno i adekvatno liječenje mentalnih poremećaja i poremećaja ovisnosti u okviru primarne zdravstvene zaštite, specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite, sustava dnevnih bolnica i stacionarne bolničke zdravstvene zaštite

- osigurati intervencije s fokusom na potpuni oporavak, a što uključuje farmakoterapijske, psihoterapijske i psihosocijalne intervencije kod osoba s teškim psihičkim poremećajima u zajednici, odnosno u kući pacijenta intervencijom mobilnog multidisciplinarnog tima

- terapijski fokus prebacuje se s tretmana na oporavak.

Izvršitelji: liječnici obiteljske (opće) medicine, službe za mentalno zdravlje u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, psihijatrijski timovi u okviru specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite, psihijatrijski timovi u bolnicama, mobilni psihijatrijski timovi

4.3.4. Rehabilitacija

Uključuje sljedeće mjere:

- izrada i supervizije plana oporavka osobe s mentalnim poremećajem

- pružanje psihosocijalne podrške s ciljem smanjenja stope invalidnosti i uključivanja u zajednicu

- provedba intersektorskih mjera i intervencija usmjerenih socijalnoj rehabilitaciji osoba s psihosocijalnim izazovima, kao što su: izvaninstitucijsko, stambeno ili stacionarno zbrinjavanje te zapošljavanje i izrada plana financijskog oporavka osobe s psihosocijalnim izazovima

- savjetovanje, psihološka i psihosocijalna potpora obitelji i skrbnika osoba s mentalnim poremećajima

Izvršitelji: mobilni psihosocijalni timovi, sustav socijalne skrbi, lokalna zajednica u suradnji s Ministarstvom zdravstva, Ministarstvom rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike, službe za mentalno zdravlje zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, organizacije civilnog društva

4.4. BOLESTI PROBAVNOG SUSTAVA

4.4.1. Edukacija stanovništva usmjerena prevenciji ulkusne bolesti i ciroze te suzbijanju čimbenika rizika za nastanak žučnih kamenaca i hernija

Od najranije dobi nadalje potrebna je edukacija o potrebi suzbijanja zdravstveno štetnih i usvajanja zdravstveno korisnih životnih navika, posebice pravilne prehrane, izbjegavanja konzumacije alkohola i dr.

- grupno djelovanje: sudjelovanje u stručnom radu profesora i učitelja, ogledna predavanja učenicima i roditeljima te predavanja i raspodjela edukacijskih materijala.

Izvršitelji: timovi školske i adolescentne medicine, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: škole, poslodavci, Hrvatski Crveni križ, mediji

- individualno djelovanje: savjetovanje i davanje pisanih uputa.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine.

4.4.1.1. Izrada stručnih sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna pomagala

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, timovi školske i adolescentne medicine u suradnji s izabranim timom obiteljske (opće) medicine i ostalim izvršiteljima

4.4.2. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija prema medicinskoj indikaciji

Provodi se sukladno suvremenim medicinskim saznanjima i doktrinarnim stavovima struke.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, specijalističko-konzilijarna i bolnička djelatnost

4.4.2.1. Edukacija pacijenta

Provodi se prijenosom informacija o potrebi usvajanja zdravstveno korisnih i napuštanja zdravstveno štetnih navika te potrebi pridržavanja dijetalnog i terapijskog režima za navedene bolesti putem individualnih savjeta, predavanja, pisanih uputa.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom gastroenterološkom djelatnosti

4.4.3. Evidentiranje, registriranje, izvještavanje i evaluacija

Provodi se prema postojećim zakonskim propisima uključujući preventivne mjere i postupke.

Izvršitelji: provoditelji mjera i postupaka, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

4.5. BOLESTI MIŠIĆNO-KOŠTANOG SUSTAVA I VEZIVNOG TKIVA

4.5.1. Rana detekcija deformiteta koštano-zglobnog sustava, degenerativnih i upalnih bolesti koje zahvaćaju i lokomotorni sustav

Potrebno je što je prije moguće dijagnosticirati urođene i stečene deformitete koštano-zglobnog sustava kako kod novorođenčadi, dojenčadi, djece predškolske i školske dobi, tako i kod odraslih osoba svih starosnih grupa.

Izvršitelji: timovi primarne zdravstvene zaštite u suradnji s timovima svih specijalnosti koji su zaduženi za provođenje zdravstvene zaštite određenog dijela populacije u ambulatnim ili stacionarnim uvjetima (rodilišta, pedijatrijski timovi, timovi školske i adolescentne medicine, timovi fizikalne medicine i rehabilitacije, kao i izabrani timovi obiteljske (opće) medicine)

4.5.2. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija

Provode se prema medicinskim indikacijama, sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i mogućnostima.

Izvršitelji: timovi primarne zdravstvene zaštite u suradnji s timovima svih specijalizacija koji su zaduženi za provođenje zdravstvene zaštite određenog dijela populacije u ambulatnim ili stacionarnim uvjetima (rodilišta, pedijatrijski timovi, timovi školske i adolescentne medicine, timovi fizikalne medicine i rehabilitacije, kao i izabrani timovi obiteljske (opće) medicine)

4.5.3. Evidentiranje, registriranje, izvještavanje i evaluacija

Provodi se prema važećim propisima, uključujući preventivne i kurativne mjere i postupke.

Izvršitelji: provoditelji mjera i postupaka na svim razinama te Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

4.6. ŠEĆERNA BOLEST

4.6.1. Usvajanje zdravijeg načina života s posebnim naglaskom na pravilnoj prehrani

Obuhvaća poticanje na usvajanje zdravijih životnih navika – pravilna prehrana, održavanje poželjne tjelesne težine, tjelesna aktivnost primjerena dobi, nepušenje, s posebnim naglaskom na edukaciji o pravilnoj prehrani i potrebi održavanja poželjne tjelesne težine.

Također uključuje djelovanje u aktivnostima s ciljem smanjenja rizičnih čimbenika (prigodni letci, brošure, provođenje individualnih i grupnih programa).

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, izabrani tim zdravstvene zaštite predškolske djece, nadležni tim školske i adolescentne medicine, ljekarnik, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom i bolničkom djelatnosti

Sudionici: dječji vrtići, škole, fakulteti, poslodavci, Hrvatski Crveni križ, ljekarnici, mediji

4.6.2. Rano otkrivanje šećerne bolesti

Obuhvaća rano otkrivanje, potvrdu dijagnoze pregledom glukoze u krvi i testa oralnog opterećenja glukozom (OGTT) prema indikaciji.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, ljekarnik u sklopu savjetovališta, izabrani ginekološki tim u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnošću te zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

4.6.2.1. Rano otkrivanje u osoba s povećanim rizikom za razvoj šećerne bolesti

Provodi se kod pacijenata s ranije utvrđenom intolerancijom glukoze, gestacijskom šećernom bolesti, makrosomne djece (mase > 4000 g), starijih od 45 godina, pretilih pacijenata (ITM > 30 kg/m²), pacijenta s hipertenzijom i/ili hiperlipidemijom, osoba kod kojih je u stresnim situacijama (infarkt miokarda, opekline, traume, infekcije, operativni zahvati) izmjerena povišena glikemija, osobe sa povišenim rezultatom na ljestvici FINDRISC i ostalih osoba kod kojih se posumnja da boluju od šećerne bolesti.

4.6.2.2. Trudnice

Provodi se kontrola glikemije i OGTT u razdoblju 22. – 25. tjedna trudnoće. Ciljna populacija su trudnice s povećanim rizikom (pozitivna obiteljska anamneza, komplikacije u prethodnim trudnoćama – mrtvorodena djeca, prijevremeni porođaji, spontani pobačaji, makrosomna djeca, gestacijska šećerna bolest) po utvrđivanju trudnoće.

4.6.3. Zdravstveni odgoj populacije s povećanim rizikom

Čimbenici rizika za šećernu bolest su sljedeći: pozitivna obiteljska anamneza, ranije utvrđena intolerancija glukoze, gestacijska šećerna bolest, dob iznad 45 godina, pretili pacijenti (ITM > 30 kg/m²), pacijenti s hipertenzijom i/ili hiperlipidemijom, osobe kod kojih je u stresnim situacijama (infarkt miokarda, opekline, traume, infekcije, operativni zahvati) izmjerena povišena glikemija i ostale osobe u kojih se posumnja da boluju od šećerne bolesti. Provodi se individualnim savjetima i grupnim radom (dvadesetak pacijenata) s ciljem mijenjanja po zdravlje štetnih navika i usvajanje zdravijeg načina življenja.

Obuhvaća edukaciju i poticanje na mijenjanje po zdravlje štetnih navika i usvajanje zdravijeg načina življenja (nepušenje, pravilna prehrana, redovita tjelesna aktivnost, unapređenje duševnog zdravlja).

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine, ljekarnici, nadležni timovi školske i adolescentne medicine uz suradnju patronažne djelatnosti i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: odgojno obrazovne ustanove, organizacije civilnog društva koje rade na području promicanja zdravlja

4.6.4. Izrada stručnih sadržaja

Obuhvaća izradu stručnih sadržaja za pisane materijale i audiovizualnih sredstava za poticanje mijenjanja po zdravlje štetnih navika i usvajanja zdravijeg načina života putem letaka, brošura, knjiga, audio- i video-zapisa za cjelokupnu populaciju.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji s Referentnim centrom za zdravstvenu zaštitu osoba sa šećernom bolešću, Referentni centar za šećernu bolest u trudnoći (Klinika za ženske bolesti i porode Kliničkog bolničkog centra Zagreb), stručna društva Hrvatskog liječničkog zbora

Sudionici: Ministarstvo znanosti i obrazovanja, organizacija civilnog društva oboljelih od šećerne bolesti

4.6.5. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija oboljelih od šećerne bolesti

4.6.5.1. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija odraslih oboljelih od šećerne bolesti

Provodi se prema medicinskoj indikaciji, sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima, prema smjernicama za dijagnostiku i liječenje šećerne bolesti.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom i bolničkom djelatnošću

4.6.5.2. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija djece oboljele od šećerne bolesti

Provodi se medicinskoj indikaciji, sukladno suvremenim medicinskim spoznajama i doktrinarnim stavovima, prema smjernicama za dijagnostiku i liječenje šećerne bolesti u djece i adolescenta.

Izvršitelji: izabrani tim zdravstvene zaštite predškolske djece, nadležni timovi školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom i bolničkom zdravstvenom zaštitom

4.6.6. Edukacija osoba oboljelih od šećerne bolesti

Provodi se grupno, kroz tečajeve za dvadesetak osoba za pacijente s osposobljavanjem za samozaštitu te individualnim edukacijama, edukacijom djece i adolescenta, njihovih obitelji (individualno), edukacijom u malim skupinama, radionicama za djecu i roditelje, radionicama u kampovima za djecu.

4.6.6.1. Edukacija djece i adolescenta oboljelih od šećerne bolesti te njihovih roditelja

Provodi se održavanjem ljetnih edukacijsko-rekreacijskih kampova (upoznavanje vršnjaka s istom bolešću, obnova i proširenje znanja, preuzimanje odgovornosti i osamostaljenje, provođenje samokontrole u sigurnom okruženju, odvajanje od roditelja; aktivnosti: edukacija kvizovi znanja, grupni rad, natjecateljske igre, rasprave; sportske aktivnosti i zabava).

Također obuhvaća održavanje vikend-radionica za djecu i adolescente oko 15 djece adolescenta, dvaput godišnje u trajanju 2 – 3 dana (proširenje znanja, poticanje osamostaljenja i preuzimanja brige o sebi i bolesti, poticanje motivacije za postizanje i očuvanje dobre regulacije – predavanja, praktični rad, razgovor s psihologom).

Uključuje i individualizirane programe edukacije (individualne i grupne) s ciljem osposobljavanja za samozbrinjavanje.

Također se provodi održavanjem radionica za roditelje male grupe roditelja dvaput godišnje (razmjena iskustava roditelja djece dugogodišnjih pacijenata i roditelja novootkrivenih pacijenata, edukacija, reedukacija i savjetovanja, problemi u regulaciji bolesti specifični za dob, pružanje pedagoške i socijalne potpore).

Izvršitelji: timovi školske i adolescentne medicine, liječnici obiteljske (opće) medicine, liječnici specijalisti pedijatrije i endokrinologije i dijabetologije, ljekarnici, medicinske sestre, patronažne sestre

Sudionici: organizacija civilnog društva osoba oboljelih od šećerne bolesti, Hrvatski Crveni križ, dječji vrtići, škole, fakulteti

4.6.6.2. Edukacija odraslih osoba oboljelih od šećerne bolesti

Na razini primarne zdravstvene zaštite provodi se edukacija u maloj skupini 1 – 2 puta mjesečno po mogućnosti uz grupiranje prema vrsti terapije i dobi (pacijenti na terapiji djetom, peroralnim hipoglikemizantnim lijekovima, inzulinom), uz mjerenje glikemije i krvnog tlaka po potrebi te individualnu edukaciju.

Na razini sekundarne zdravstvene zaštite provode se programi prilagođeni lokalnim mogućnostima u kontinuiranom trajanju do 5 dana u prijedodnevni satima, organizirani tečajevi u poslijepodnevni satima u sklopu ambulantskog liječenja ili dnevne bolnice.

Na razini tercijarne zdravstvene zaštite pacijenti koji se naručuju na bolničko liječenje ulaze u program edukacije i regulacije bolesti prema unaprijed utvrđenom programu, a u sklopu toga obavljaju se dodatni pregledi i laboratorijske pretrage.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji sa specijalističko-konzilijarnom djelatnošću i stručnim društvima Hrvatskog liječničkog zbora, ljekarnici

4.6.6.3. Zdravstveni odgoj osoba koje se susreću u radu s djecom i adolescentima sa šećernom bolešću (odgajatelji u vrtićima, učitelji, profesori, treneri)

Obuhvaća edukaciju edukatora kontinuirana edukacija zdravstvenih radnika odgovornih za zbrinjavanje djece dijabetičara (jedanput godišnje u trajanju do 2 dana, edukacija timova, predavanja, seminari, radionice, evaluacija znanja) te kontinuiranu edukaciju edukatora.

Provodi se i edukacija odgajatelja, učitelja i nastavnika kroz seminare i radionice.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji s Referentnim centrom za zdravstvenu zaštitu osoba sa šećernom bolešću, Referentnim centrom za pedijatrijsku endokrinologiju i šećernu bolest s te nadležni tim školske i adolescentne medicine

Sudionici: Ministarstvo znanosti i obrazovanja

4.6.7. Edukacija šire društvene zajednice o šećernoj bolesti

Provodi se edukacija šire društvene zajednice o šećernoj bolesti javnim predavanjima, putem tiskanih materijala i suradnjom s medijima.

Izvršitelji: timovi primarne zdravstvene zaštite, ljekarnici, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji sa specijalističkim timovima.

4.6.8. Evidentiranje, registriranje, izvještavanje i evaluacija

Provodi se evidentiranje, registriranje, izvještavanje i evaluacija svih osoba sa šećernom bolešću u skrbi uz nadzor indikatora kvalitete skrbi, analiza i evaluacija prema važećim propisima uključujući preventivne mjere i postupke te uključujući i upisivanje podataka u odgovarajuće informatičke platforme.

Izvršitelji: provoditelji mjera i postupaka, sukladno Godišnjem provedbenom planu statističkih aktivnosti Republike Hrvatske

4.6.8.1. Vođenje Registra za šećernu bolest

Obuhvaća vođenje Registra za šećernu bolest, analizu epidemiološke situacije šećerne bolesti u Hrvatskoj, godišnje izvješće o incidenciji, prevalenciji, indikatorima kvalitete i mortalitetu od šećerne bolesti u Hrvatskoj.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji s Referentnim centrom za zdravstvenu zaštitu osoba sa šećernom bolešću

4.7. KRONIČNI BRONHITIS I KRONIČNA OPSTRUKTIVNA PLUĆNA BOLEST

4.7.1. Nadzor i monitoring nad dišnim noksama (alergenima, iritansima i sl.) u okolišu

Provodi se praćenjem njihove koncentracije u zraku (biljni alergeni, iritansi, zagađivači i dr.).

Izvršitelji: službe za zdravstvenu ekologiju zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, medicina rada i športa, higijensko-epidemiološke službe zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: meteorološka služba i dr.

4.7.2. Predlaganje mjera i skrb za trajnu provedbu mjera za smanjenje prisutstva okolišnih dišnih noksi

Izvršitelji: djelatnost zdravstvene ekologije, higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, medicina rada i športa u suradnji s relevantnim specijalističkim strukama (pulmologija, alergologija i dr.)

Sudionici: društvena zajednica, privreda, komunalne službe, inspekcijske službe, tijela zaštite okoliša i dr.

4.7.3. Pregledi radi profesionalne orijentacije prije upisa u srednje škole

Provodi se za srednje škole usmjerenog obrazovanja s ciljem izbjegavanja izlaganja za osjetljive osobe.

Izvršitelji: djelatnost školske i adolescentne medicine, djelatnost medicine rada i športa uz konzultacije liječnika specijalista pulmologije, alergologije i kliničke imunologije i dr.

4.7.4. Prethodni pregledi prije zapošljavanja

Provode se na poslovima koji mogu izazvati kroničnu iritaciju/senzibilizaciju bronha (dišnog sustava).

Izvršitelji: djelatnost medicine rada i športa, specijalističko-konzilijarna pulmološka djelatnost, djelatnost alergologije i kliničke imunologije.

4.7.5. Periodički pregledi za vrijeme zaposlenja

Izvršitelj: djelatnost medicine rada i športa

4.7.6. Skrb za provedbu propisanih mjera zaštite na radu

Provodi se na poslovima gdje su zaposlenici izloženi dišnim iritansima i alergenima.

Izvršitelj: djelatnost medicina rada i športa, zdravstvena ekologija, higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: poslodavci, sanitarna inspekcija i inspekcija rada

4.7.7. Promjena mjesta rada i prekvalifikacija po potrebi, savjetovanje

Izvršitelj: djelatnost medicina rada i športa, pulmološka djelatnost

Sudionici: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i ostali

4.7.8. Imunoprofilaksa

Radi sprječavanja bolesti koje mogu ostaviti posljedice na dišnom sustavu deformacijama bronhalnog sustava, alergizacijom i dr., kao i u cilju izbjegavanja dodatnih opterećenja na osnovnu bolest (kronični bronhitis) provodi se:

- cijepljenje protiv hripavca u dječjoj dobi prema programu cijepljenja

- cijepljenje protiv Haemophilus influenzae tipa B, u dojenačkoj dobi, prema programu cijepljenja

- cijepljenje protiv gripe (influence) osoba s kroničnim bronhitisom i kroničnom opstruktivnom bolešću pluća (KOPB)

- cijepljenje protiv pneumokoka kod osoba s KOPB.

Izvršitelji: liječnici cjepitelji sudionici u programu obveznog cijepljenja, izabrani liječnik obiteljske (opće) medicine, epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, magistar farmacije.

4.7.9. Mjere za smanjenje štetnih utjecaja aktivnog i pasivnog pušenja duhana

Obuhvaćaju:

- nepušenje, odgojni programi za mladež; poticanje na život bez pušenja duhana, prema programu mjera

– prestanak pušenja, programi za odvikavanje, individualno savjetovanje, prema programu mjera

– ograničenje (isključenje) pušenja odnosno duhanskog dima u zatvorenim radnim i javnim prostorima, javnom prijevozu i dr., prema akcijskom planu za ovo područje

– kontrola duhanskih proizvoda i njihove prodaje, prema akcijskom planu za ovo područje.

Izvršitelji: javnozdravstvena medicina, školska i adolescentna medicina, medicina rada i športa, higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo; zdravstvena ekologija, specijalističko-konzilijarna pulmološka djelatnost

Sudionici: društvena zajednica, sanitarna inspekcija i druge inspeksijske službe, privreda, mediji, i dr.

4.7.10. Edukacija stanovništva za izbjegavanje nastanka kroničnog bronhitisa i KOPB

Obuhvaća:

– poticanje primjerene fizičke aktivnosti na otvorenome, hodanje

– promjena okoline (alergena)

– konzultacija s liječnikom u liječenju dišnih infekcija.

Izvršitelji: djelatnost fizikalne medicine i rehabilitacije, higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, pulmološka djelatnost, djelatnost alergologije i kliničke imunologije

4.7.11. Edukacija osoba s kroničnim bronhitisom i KOPB za samozaštitu

Obuhvaća poticanje na prestanak pušenja, izbjegavanje zadržanih prostora, izbjegavanje alergena, pravilno iskašljavanje, vježbe disanja, pravodobno javljanje liječniku pri sumnji na egzacerbaciju upale.

Izvršitelji: izabrani liječnik obiteljske (opće) medicine, liječnici specijalisti pulmologije, magistar farmacije i dr. prema programu.

4.7.12. Dijagnostika

Uključuje etiološku dijagnostiku, mikrobiološku, alergološku obradu i dr.

Izvršitelji: polikliničko konzilijarna i bolnička pulmološka djelatnost, alergološka djelatnost, mikrobiološka djelatnost (zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatski zavod za javno zdravstvo, bolnice i dr.)

4.7.13. Ispravno liječenje

Obuhvaća terapiju akutnih ataka i egzacerbacija uključujući desenzibilizaciju te rehabilitaciju i kronično liječenje uznapredovalih stanja KOPB (specifični postupci opisani su u poglavljima o pulmološkoj djelatnosti i drugim relevantnim kliničkim djelatnostima).

Izvršitelji: specijalističko-konzilijarna i bolnička pulmološka djelatnost, djelatnost alergologije i kliničke imunologije, infektološka djelatnost i dr.

4.7.14. Praćenje i analiza učinka mjera

4.7.14.1. Registriranje i izvještavanje

Izvršitelji: poliklinička i bolnička djelatnost, djelatnost obiteljske (opće) medicine

4.7.14.2. Praćenje i analiza kretanja morbiditeta i mortaliteta, povratne informacije kliničarima

Izvršitelji: javnozdravstvena i epidemiološka djelatnost, djelatnost medicine rada i športa zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

4.7.14.3. Praćenje potpunosti primjene preventivnih mjera spomenutih u programu

Izvršitelji: djelatnost javnozdravstvene medicine, zdravstveno ekološka djelatnost, epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo na temelju izvješća glavnih izvršitelja i sudionika, inspeksijske službe

4.8. ZAŠTITA PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI

4.8.1. Rano otkrivanje izvora zaraze, putova njena širenja i žarišta zaraznih bolesti

Obuhvaća epidemiološke izvide, ispitivanje i ankete pri pojavi zakonom određenih zaraznih bolesti i posebice epidemija: liječnički pregled osoba i uzimanje uzoraka (stolice, krvi, mokraće, hrane, vode i dr.) prema epidemiološkim indikacijama.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka djelatnost i epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo u suradnji s javnozdravstvenim laboratorijima zavoda

Sudionici: drugi zdravstveni djelatnici i službe i laboratoriji, ovisno o bolesti/epidemiji ili mjestu odvijanja

4.8.2. Obvezno prijavljivanje zaraznih bolesti

Obuhvaća sudjelovanje u informacijskom sustavu obveznog prijavljivanja zaraznih bolesti i epidemija u Hrvatskoj u skladu sa Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (»Narodne novine«, br. 79/2007, 113/2008, 43/2009, 130/2017, 114/2018, 47/2020, 134/2020 i 143/2021) i Pravilnikom o načinu prijavljivanja zaraznih bolesti (»Narodne novine«, br. 23/1994) te vođenje propisane evidencije o tim bolestima.

Izvršitelji: svi liječnici koji u svom poslu dijagnosticiraju raznu bolest, u skladu sa zakonom, higijensko-epidemiološka djelatnost u higijensko-epidemiološkim ispostavama, epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo

Sudionici: mediji, javne službe (Ministarstvo unutarnjih poslova i dr.) za dojavu o epidemijama teritorijalno nadležnoj epidemiološkoj službi zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

4.8.3. Laboratorijska identifikacija uzročnika zaraznih bolesti

Mikrobiološka identifikacija uzročnika zaraznih bolesti nužna je za uspješno liječenje kao i za ispravne mjere suzbijanja zaraznih bolesti, stoga je potrebna, a za najznačajnije zarazne bolesti i obvezna prema zakonu. Obavlja se, prema zakonu, u zdravstvenim ustanovama, primjenom mikrobioloških i drugih tehnika na uzorcima oboljelih i drugim uzorcima prikupljenim prema epidemiološkim indikacijama, uz obveznu konfirmaciju nalaza u referentnom laboratoriju za zakonom određene bolesti, odnosno uzročnike te za ostale (temeljem zahtjeva struke) koji nisu obvezni po zakonu.

Izvršitelj: osnovna bakteriološka, parazitološka, virološka, biokoemijska laboratorijska djelatnost u zdravstvenim ustanovama, referalna mikrobiološka i biokemijska laboratorijska djelatnost Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, epidemiološka djelatnost za

zarazne bolesti zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: mikrobiološki laboratoriji nezdravstvenih ustanova (veterinarski, istraživačke i znanstvene ustanove), privatni mikrobiološki laboratoriji izvan sustava zdravstva i dr.

4.8.4. Liječenje, hospitalizacija, izolacija i karantena

Provodi se hospitalizacija i po potrebi karantena kod zakonom određenih bolesti (kuga, kolera, virusne hemoragijske groznice, legionarska bolest, dječja paraliza, difterija, pjegavac, povratna groznica, trbušni tifus, paratifus, bruceloza, malarija, bjesnoća tetanus, crni prišt, meningokokna bolest, AIDS, SARS, COVID-19, aktivna tuberkuloza) te liječenje i po potrebi izolacija ili zdravstveni nadzor kod drugih zakonom određenih bolesti koje iziskuju hospitalizaciju, uz nužan trajan nadzor nad provedbom ovih mjera.

Izvršitelji: Klinika za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević«, odjeli/klinike za zarazne bolesti bolnica, odjeli/bolnice za tuberkulozu, ostale zdravstvene djelatnosti koje u svojoj kazuistici liječe zarazne bolesti, epidemiološka djelatnost zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: sanitarna inspekcija

4.8.5. Obvezno cijepljenje osoba prema Provedbenom programu obveznog cijepljenja

Obuhvaća obvezno cijepljenje protiv tuberkuloze, bolesti uzrokovane bakterijom *Haemophilus influenzae*, difterije, tetanusa, hripavca, ospica, zaušnjaka, rubeole, dječje paralize, hepatitisa B i pneumokoka, prema godišnjem provedbenom programu, kontinuirano u individualnom radu s pacijentima, s mogućnošću kampanjskog cijepljenja u školama.

Izvršitelji: rodilišta (bolnice), služba zaštite male i predškolske djece (pedijatri), školska i adolescentna medicina, obiteljska (opća) medicina, medicina rada i športa, higijensko-epidemiološke/epidemiološke djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i epidemiološke djelatnost (zarazne bolesti) Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo po potrebi, odnosno prema epidemiološkim indikacijama

Sudionici: sanitarna inspekcija, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, škole, i dr.

4.8.6. Ostala cijepljenja (obvezna i fakultativna)

Obuhvaća izvođenje, i ovisno o tipu cijepljenja, planiranje utroška cjepiva te izvještavanje o obavljenom i to za obvezne imunizacije: bjesnoća, žuta groznica, tetanus, hepatitis B kod ugroženih kategorija pučanstva, trbušni tifus i druga pojedinačna ili skupna cijepljenja prema stručnim indikacijama, u skladu s važećim propisima (gripa, krpeljni meningoencefalitis, pneumokokno cjepivo, *Haemophilus influenzae*, meningokokno cjepivo, HPV, SARS-CoV-2 i dr.).

Izvršitelj: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, ostali liječnici u svom djelokrugu rada (pedijatri, obiteljska (opća) medicina, školska i adolescentna medicina, medicina rada i športa)

Sudionici: sanitarna inspekcija, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, škole, i dr.

4.8.7. Kemoprofilaksa i seroprofilaksa

Provodi se primjenom određenih sredstava kod zakonom određenih zaraznih bolesti (kolera, tuberkuloza, malarija, streptokokna bolest, meningokokna bolest, *Haemophilus influenzae* i dr., tetanusa, bjesnoće i zarazne žutice tipa A i B te drugih bolesti prema epidemiološkoj indikaciji.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, ostali liječnici u svom djelokrugu rada (mala djeca, tuberkuloza i dr.)

Sudionik: sanitarna inspekcija

4.8.8. Zdravstveni nadzor nad kliconošama

Provodi se evidencija i mikrobiološko-epidemiološki nadzor nad osobama koje su preboljele trbušni tifus, paratifus, bacilarnu dizenteriju ili zarazno trovanje hranom, pregledom stolice i urina, a nositeljima HBsAg-, HCV- i HIV-protutijela pregledom uzoraka krvi u skladu s zakonom i pravilnicima.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo

Sudionici: sanitarna inspekcija, mikrobiološki javnozdravstveni laboratoriji

4.8.9. Zdravstveni nadzor nad određenim kategorijama zaposlenih osoba

Obuhvaća zdravstveni pregled na kliconoštvo zakonom određenih crijevnih i respiratornih mikroorganizama (npr. *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus spp.*, paraziti) i tuberkuloze u određenim rokovima, kao i kod određenih kategorija osoba u skladu sa Zakonom te vođenje evidencije i kartoteke.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo

Sudionici: mikrobiološki laboratoriji zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, po potrebi drugi laboratoriji

4.8.10. Zdravstveni nadzor nad osobama u međunarodnom prometu

Obuhvaća zdravstvene (liječničke) preglede i mikrobiološki pregled (stolice, krvi) naših građana i stranaca koji dolaze u zemlju na školovanje, koji su boravili u područjima (zemljama) gdje vlada kolera, malarija, kuga, virusne (tropske) hemoragijske groznice i žuta groznica, prema zakonu i nalogu sanitarne inspekcije.

Izvršitelji: epidemiološka djelatnost u zavodu za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, laboratoriji zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: granična sanitarna inspekcija

4.8.11. Zdravstveni nadzor tražitelja azila, azilanata i stranaca pod privremenom zaštitom

Provodi se prema zakonskim propisima i nalogu sanitarne inspekcije.

Izvršitelji: epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, laboratoriji zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Sudionici: granična sanitarna inspekcija, sanitarna inspekcija, Ministarstvo unutarnjih poslova

4.8.12. Izrada Provedbenog programa obveznog cijepljenja u Republici Hrvatskoj

Izvršitelj: Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionik: Ministarstvo zdravstva

4.8.13. Usmjeravanje i evaluacija provedbe Provedbenog programa obveznog cijepljenja u Hrvatskoj na temelju izvještaja higijensko-epidemioloških i epidemiološka službi zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i praćenja pobola te središnja konzilijarna funkcija za cijepljenje

Izvršitelj: Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

4.8.14. Praćenje prijava nuspojave cijepljenja

Izvršitelj: Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, Hrvatska agencija za lijekove i medicinske proizvode

Sudionici: svi zdravstveni djelatnici koji uoče nuspojavu cijepljenja

4.8.15. Nadzor nad distribucijom cjepiva za Provedbeni program obveznog cijepljenja u Republici Hrvatskoj

Izvršitelj: Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba za javno zdravstvo i liječnici cjepitelji

4.8.16. Planiranje (godišnje) cijepljenja za higijensko-epidemiološko područje i županiju

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: liječnici cjepitelji

4.8.17. Nadzor nad provođenjem, stručna pomoć i koordinacija cjepitelja na svom terenu, evaluacija uspjeha cijepljenja za svoje područje, izvještavanje za svoje područje prema epidemiološkoj službi zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba odnosno Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, po potrebi i provedba pojedinih imunizacija

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: liječnici cjepitelji

4.8.18. Distribucija i nadzor nad utroškom cjepiva za provedbu obveznih cijepljenja za svoje područje

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo

Sudionici: liječnici cjepitelji

4.8.19. Nadzor nad zaraznim bolestima

Obuhvaća vođenje kontinuirane evidencije i praćenje kretanja zakonom određenih zaraznih bolesti i epidemija te izradu tjednih, mjesečnih, godišnjih ili drugih potrebnih izvješća s evaluacijom.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo

Sudionici: liječnici primarne zdravstvene zaštite i kliničari koji dijagnosticiraju zaraznu bolest, mikrobiološki laboratoriji.

4.8.20. Suzbijanje epidemija

Obuhvaća planiranje i organiziranu primjenu potrebnih mjera prekidanja cirkulacije uzročnika pojedine bolesti među pučanstvom, na terenu, kroz određeno vrijeme, uz uključivanje svih za suzbijanje važnih sudionika u provedbu mjera.

Izvršitelj: epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba odnosno higijensko-epidemiološka djelatnost u higijensko-epidemiološkim ispostavama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: druge djelatnosti zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba: laboratoriji, služba zdravstvene ekologije, odjeli za dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju (DDD) i dr. zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, ostali zdravstveni radnici, veterinarske službe, sanitarna inspekcija i dr.

4.8.21. Intervencije i suzbijanje epidemija izazvanih bioterorizmom, kao i posebno opasnih epidemija

Izvršitelj: Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i higijensko-epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: druge djelatnosti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba: laboratoriji, zdravstvena ekologija, odjeli za dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju (DDD) i dr., ostali zdravstveni radnici, veterinarske službe, sanitarna inspekcija, javne službe (policija i dr.)

4.8.22. Prevencija i suzbijanje bolničkih infekcija

Implementira se provođenjem zakonom i pravilnicima određenih preventivskih i protuepidemijskih mjera na svim, a osobito na rizičnim odjelima bolnica i klinika (kirurške djelatnosti, hemodijaliza, intenzivna njega, rodišta, odjeli za nedonoščad i dojenčad, odjeli za opeklane, hematološka djelatnost, transplantacija, odjeli za zarazne bolesti i dr.) u okviru nadležnosti higijensko-epidemioloških djelatnosti određenih Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (»Narodne novine«, br. 79/2007, 113/2008, 43/2009, 130/2017, 114/2018, 47/2020, 134/2020 i 143/2021) i Pravilnikom o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (»Narodne novine«, br. 85/2012 i 129/2013).

Izvršitelji: bolnička povjerenstva za hospitalne infekcije

Sudionici: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, sanitarna inspekcija itd.

4.8.23. Prevencija i suzbijanje HIV-infekcije/AIDS

Provodi se sukladno Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS. Sažet pregled mjera dan je u poglavlju *Značajni zdravstveni problemi*.

4.8.24. Prevencija i suzbijanje tuberkuloze

Provodi se sukladno Programskim smjernicama za suzbijanje i sprječavanje tuberkuloze. Sažet pregled mjera dan je u poglavlju 4.9. Zaštita pučanstva od tuberkuloze.

4.8.25. Održavanje stanja eradikacije dječje paralize

Obuhvaća aktivnosti potrebne za održavanje statusa Hrvatske kao zemlje u kojoj je dječja paraliza iskorijenjena: sustavno cijepljenje, praćenje i obrada slučajeva akutne mlohavice, praćenje enterovirusa u otpadnim vodama i iz humanih uzoraka, u skladu sa zahtjevima Svjetske zdravstvene organizacije.

Izvršitelji: epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo uz suradnju mikrobiološke (virološke) djelatnosti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: liječnici cjepitelji, kliničari koji liječe i prijavljuju akutne mlohavice kljenuti.

4.8.26. Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija (DDD)

a) Planiranje i stručni nadzor nad provođenjem DDD poslova

Izvršitelj: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, djelatnost zdravstvene ekologije.

Sudionik: inspeksijske službe (kao upravni nadzor nad provođenjem), lokalna samouprava.

b) provođenje preventivne DDD u zakonom određenim uvjetima i rokovima te zakonski obvezne protuepidemijske DDD, kao i ostalih mjera DDD prema epidemiološkim indikacijama

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, DDD djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: ovlaštena poduzeća (u pravilu samo za preventivnu rutinsku DDD), jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave

4.8.27. Zdravstveno obavješćivanje, prosvjeđivanje i odgoj

Obuhvaća obavješćivanje, upute i ostale mjere povremenog ili trajnog, individualnog ili grupnog zdravstvenog odgoja, obavješćivanja i upozoravanja javnosti u zakonom predviđenim okolnostima (higijenski minimum, obavješćivanje i upozoravanje javnosti na izbjegavanje rizika epidemija i dr.) ili prema epidemiološkoj indikaciji.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka djelatnost u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo

Sudionici: druge djelatnosti u zdravstvu u okviru svog posla, škola, mediji i dr.

4.8.28. Izobrazba osoba koje rukuju namirnicama, hranom, vodom

Provodi se organizacija, stručna priprema, evidencija o polaznicima i provedba tečajeva higijenskog minimuma te provjera znanja, u skladu s propisima.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odno-

sno Grada Zagreba i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, djelatnost zdravstvene ekologije

Sudionici: sanitarna inspekcija, veterinarska djelatnost

4.8.29. Nadzor nad vodoopskrbom i vodoopskrbnim objektima

Obuhvaća vođenje katastra vodoopskrbnih objekata, praćenje zdravstvene ispravnosti vode za piće (i rekreaciju) redovitim zakonom određenim pretragama odnosno uvidom u nalaze pretraga.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka djelatnost, mikrobiološka djelatnost i biokemijsko laboratorijska djelatnost, službe za zdravstvenu ekologiju zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, ovisno o podjeli poslova u okviru sistematizacije zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: sanitarna inspekcija

4.8.30. Nadzor nad javnom i društvenom prehranom

Obuhvaća vođenje registra objekata za javnu (restorani i drugi ugostiteljski objekti) i društvenu prehranu (poduzeća, vrtići, škole, odmarališta, studentski restorani, pučke kuhinje i dr.), praćenje proizvodnje uskladištenja, prijevoza, pripreme i distribucije namirnica/hrane, skrb za pravilno izvođenje svih dijelova procesa te vršenje zakonom određenih pretraga zdravstvene ispravnosti hrane i objekata.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka djelatnost, služba zdravstvene ekologije, mikrobiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, ovisno o podjeli poslova u okviru sistematizacije zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: sanitarna inspekcija

4.8.31. Nadzor nad objektima za proizvodnju i distribuciju hrane i namirnica

Obuhvaća vođenje registra objekata (tvornica, klaonice, tržnica, trgovina i dr.), nadzor nad higijenskim i drugim uvjetima te skrb za njihovo održavanje i poboljšanje.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, ovisno o podjeli poslova u okviru sistematizacije zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: sanitarna inspekcija, veterinarska inspekcija

4.8.32. Nadzor nad primjenom mjera sustava HACCP u objektima i u osoba u proizvodnji hrane, vode i namirnica za ljudsku uporabu.

Izvršitelji: Higijensko-epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, ovisno o podjeli poslova u okviru sistematizacije zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba.

Sudionici: sanitarna inspekcija.

4.8.33. Nadzor nad javnim objektima

Obuhvaća vođenje registra javnih objekata i skrb za sanitarno-tehničke uvjete koji sprječavaju širenje zaraznih bolesti u zgradama, naseljima, športskim objektima, javnim prometnim sredstvima i dr.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost i služba zdravstvene ekologije u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, epidemiološka odnosno epidemiološka djelatnost u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, Služba za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: sanitarna inspekcija

4.8.34. Nadzor nad higijenom okoliša

Obuhvaća:

- vođenje katastra deponija za smeće, skrb za sanitarno-tehničke uvjete za pravilno deponiranje otpadnih tvari i njihovo nadziranje
- trajno izviđanje okoliša, površinskih kopnenih voda i mora, radi uočavanja rizičnih pojedinosti i skrb za njihovo otklanjanje, po potrebi uzimanje i analiza relevantnih uzoraka.

Izvršitelj: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost, djelatnost zdravstvene ekologije u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, ovisno o podjeli poslova u okviru sistematizacije zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: sanitarna inspekcija, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, javne službe

4.9. ZAŠTITA PUČANSTVA OD TUBERKULOZE

Hrvatska već nekoliko godina spada u države s niskom incidencijom tuberkuloze, a 2019. godine ona je iznosila 7,5/100.000 stanovnika. U epidemiologiji tuberkuloze važna je činjenica da se bolest širi od osobe oboljele od plućne tuberkuloze na zdravu osobu infektivnim aerosolom. Zdrava osoba zarazi se udisanjem aerosola, koji se najčešće stvori kad oboljela osoba iskašljava i tim putem izlučuje bacile tuberkuloze te predstavlja izvor infekcije. Infekcija bakterijom *Mycobacterium tuberculosis* ne rezultira nužno bolešću, što ovisi o veličini infektivne doze i o obrambenim mehanizmima inficirane osobe. Za razliku od većine zaraznih bolesti koje zakonski podliježu obveznoj prijavi putem definiranog obrasca zarazne bolesti, tuberkuloza podliježe pojačanom nadzoru, koji uz prijavu zarazne bolesti podrazumijeva i prikupljanje dodatnih podataka (npr. lokalizacija bolesti, dijagnostika, vrsta i ishod liječenja). Mjere borbe protiv tuberkuloze ne razlikuju se u suštini od mjera zaštite od drugih zaraznih bolesti i uključuju praktično sve mjere navedene u poglavlju 4.8. Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti, a te su mjere obvezne temeljem Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (»Narodne novine«, br. 79/2007, 113/2008, 43/2009, 130/2017, 114/2018, 47/2020, 134/2020 i 143/2021).

Kako bi se sve potrebne mjere nadzora što lakše provodile, uz najracionalniju organizaciju i podjelu rada, skup mjera suzbijanja i sprječavanja tuberkuloze donesene su Programske smjernice za suzbijanje i sprječavanje tuberkuloze. Cilj Programskih smjernica je i nadalje kompleksnim mjerama snižavati pobol od tuberkuloze u Hrvatskoj, a oboljelima od tuberkuloze pružiti potrebno liječenje i skrb.

U sažetom informativnom obliku ovdje će biti navedene najvažnije mjere odnosno skupine mjera Programskih smjernica za suzbijanje i sprječavanje tuberkuloze.

4.9.1. Praćenje i analiza pobola od tuberkuloze

Provodi se na temelju obveznog prijavljivanja u registru zaraznih bolesti i registru oboljelih od tuberkuloze.

Izvršitelji: liječnici koji dijagnosticiraju tuberkulozu: obvezno prijavljivanje (vidi poglavlje o zaraznim bolestima), higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo: praćenje i analiza pobola i dr.

4.9.2. Obvezno cijepljenje

Provodi se prema programu obveznih cijepljenja.

Izvršitelji: liječnici cjepitelji prema Provedbenom programu obveznog cijepljenja (vidi poglavlje: Zarazne bolesti)

4.9.3. Rano otkrivanje izvora i putova širenja

Provodi se epidemiološkom obradom u suradnji s liječnicima specijalistima pulmologije i izabranim liječnikom obiteljske (opće) medicine.

Izvršitelj: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i drugi prema Programskim smjernicama za suzbijanje i sprječavanje tuberkuloze.

4.9.4. Protuepidemijske intervencije uključivši i kemoprofilaksu

Provode se na temelju epidemiološkog izvida i pulmološke obrade.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo u suradnji s pulmološkom djelatnošću i mikrobiološkom djelatnošću, izabranim liječnikom obiteljske (opće) medicine.

4.10. MJERE ZAŠTITE PUČANSTVA OD AIDS (PREMA HRVATSKOM NACIONALNOM PROGRAMU ZA PREVENCIJU HIV/AIDS)**4.10.1. Prijavljivanje, praćenje i epidemiološka analiza pobola i smrtnosti od HIV/AIDS i prevalencije virusa humane imunodeficijencije (HIV) u populaciji**

Provodi se prema odredbi o obveznom prijavljivanju zaraznih bolesti (točka 4.9.2.) i Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS.

Izvršitelji: liječnik koji dijagnosticira bolest: prijava prema zakonu (vidi poglavlje 4.8. Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti), higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo praćenje i analiza, vođenje registra za HIV/AIDS.

Sudionici: laboratoriji koji testiraju na HIV, jedinice za transfuziju krvi i dr. prema nacionalnom programu.

4.10.2. Rano otkrivanje izvora i putova širenja

Provodi se epidemiološkom obradom u suradnji s liječnicima infektologima i izabranim liječnikom obiteljske (opće) medicine.

Izvršitelj: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, liječnik specijalist infektologije, izabrani liječnik obiteljske (opće) medicine

4.10.3. Sprječavanje širenja infekcije putem krvi i krvnih derivata te tkivima, organima i stanica, uključujući postupke medicinski potpomognute oplodnje

Obuhvaća provedbu propisanih sigurnosnih postupaka osiguranja i kontrole kvalitete krvi i krvnih derivata, tkiva, organa i stanica u pojedinim zdravstvenim djelatnostima i primjenom propisa o prometu i uvozu biološkog materijala.

Izvršitelji: svi dijelovi zdravstvenog sustava prema programu i zakonu ovisno o svom djelokrugu.

Sudionici: Ministarstvo zdravstva, sanitarna inspekcija

4.10.4. Sprječavanje hospitalnih infekcija

Provodi se prema epidemiološkim pravilima, kautelama asepsa i antiseptice i drugih mjera sprječavanja i kontrole nozokomijalnih infekcija, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (»Narodne novine«, br. 79/2007, 113/2008, 43/2009, 130/2017, 114/2018, 47/2020, 134/2020 i 143/2021) i Pravilniku o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (»Narodne novine«, br. 85/2012 i 129/2013).

Izvršitelji: bolnički i drugi zdravstveni pogoni i djelatnosti, bolnička povjerenstva za hospitalne infekcije, higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: sanitarna inspekcija

4.10.5. Sprječavanje parenteralnog prijenosa u zajednici, mjerama za prevenciju i smanjivanje uporabe i štetnih posljedica uporabe opojnih droga, posebice droga koje se koriste injiciranjem

Provodi se kombinacijom primjene zdravstvenih mjera za odvikavanje od ovisnosti i prevenciju ovisnosti, društvenih mjera i uvjeta koji sprječavaju i potiskuju uživanje opojnih droga te provedbom programa smanjenja štete u cilju sprječavanja širenja zaraznih bolesti povezanih s uporabom droga injiciranjem.

Izvršitelji: specijalizirane zdravstvene djelatnosti, psihijatrijska djelatnost, djelatnost zaštite mentalnog zdravlja i prevencije ovisnosti, školska i adolescentna medicina, higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i drugih prema Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS

Sudionici: svi čimbenici u društvu (u skladu s Hrvatskim nacionalnim programom za prevenciju HIV/AIDS) koji mogu utjecati na smanjenje ovisnosti o opojnim drogama, organizacije civilnog društva

4.10.6. Sprječavanje unosa infekcije u zemlju

Provodi se prema uputama o čuvanju zdravlja i izbjegavanju rizika ponašanja putnicima koji odlaze u područja svijeta s visokom učestalošću HIV/AIDS.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo – cjepne stanice

Sudionici: mediji, turističke agencije i dr. prema Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS

4.10.7. Informiranje i dopuna znanje zdravstvenih djelatnika i drugih stručnjaka koji u okviru svog posla dolaze u dodir s oboljelima i osobama povećanog rizika za zarazu virusom HIV

Provodi se planskim trajnim stručnim usavršavanjem i doedukacijom.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, liječnici specijalisti infektologije, stručna liječnička, stomatološka i sestrińska društva, u suradnji s liječnicima infektolozima, mikrobiolozima, dermatolozima, psihijatrima, psiholozima i ostalima prema Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS

4.10.8. Informiranje i zdravstveni odgoj stanovništva/opće populacije

Obuhvaća prijenos informacija o osnovnim činjenicama o infekciji virusom HIV i o bolesti AIDS, načinima prijenosa i načinima zaštite odnosno izbjegavanja rizika, osobito u pogledu spolnog prijenosa i prijenosa korištenjem droga injiciranjem, uključujući mjere za smanjenje i eliminaciju stigme i diskriminacije povezane s HIV/AIDS i prema osobama koje žive s HIV-infekcijom.

Izvršitelji: higijensko-epidemiološka i epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, zdravstveni djelatnici i djelatnosti svih razina zdravstvene zaštite prema svom djelokrugu, a u skladu s Nacionalnim programom.

Sudionici: mediji, obrazovne ustanove, stručna društva, organizacije civilnog društva i dr. prema Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS

4.10.9. Dijagnostika infekcije virusom HIV i bolesti AIDS te liječenje i skrb za osobe koje žive s HIV-infekcijom

Provodi se prema stručnim smjernicama.

Izvršitelji: infektološka djelatnost, dermatološka, pulmološka i ostale internističke djelatnosti, drugi, prema svom djelokrugu, mikrobiološka djelatnost, prema Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS

Sudionici: organizacije civilnog društva

4.10.10. Kontrola kvalitete i nadzor nad imunobiološkim preparatima humanog porijekla

Izvršitelji: prema Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS (referentna laboratorijska djelatnost, stručnjaci iz područja infektologije, epidemiologije, mikrobiologije, imunologije i dr.)

4.10.11. Poboljšanje dostupnosti savjetovanja i testiranja za stanovništvo i za skupine s povećanim rizikom za zarazu virusom HIV

Provodi se posredstvom funkcionalne mreže i koordiniranog djelovanja Centara za anonimno i besplatno savjetovanje i testiranje na HIV (CTS) – savjetovaništa za HIV u zavodima za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo, uključujući centre u zajednici.

Izvršitelji: epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: laboratorijska djelatnost, referentna laboratorijska djelatnost, specifične organizacije civilnog društva i dr. prema Hrvatskom nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS

4.10.12. Druga generacija praćenja HIV-infekcije i provedba biobehavioralnih istraživanja seroprevalencije HIV-infekcije u populacijama s povećanim rizikom za zarazu virusom HIV, posebice u populaciji muškaraca koji imaju spolne odnose s muškarcima

Izvršitelji: epidemiološka djelatnost zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

Sudionici: laboratorijska djelatnost, referentna laboratorijska djelatnost, kolaborativni centar za jačanje kapaciteta za praćenje HIV-infekcije Svjetske zdravstvene organizacije u Školi narodnog zdravlja »Andrija Štampar«, prema nacionalnom programu za prevenciju HIV/AIDS

4.11. SPOLNO PRENOSIVE BOLESTI I UROGENITALNE INFEKCIJE

4.11.1. Unapređenje ranog otkrivanje spolno prenosivih i urogenitalnih infekcija radi njihovog pravovremenog i pravilnog liječenja te otkrivanja i liječenja eventualnih organskih uzroka nastanka opetovanih uroinfekcija

Mjera se provodi pretragama mokraćne odnosno drugih uzoraka (bris uretre, cerviksa, rektuma i sl.) i to prema posebnim programima probira u populacijama s povećanim rizikom za zarazu ili prema posebnom nacionalnom programu (npr. Nacionani preventivni program ranog otkrivanja raka vrata maternice i dr.) ili prema medicinskoj indikaciji.

U slučaju nalaza koji upućuje na spolno prenosivu bolest ili urogenitalnu infekciju, provodi se daljnji dijagnostički i terapijski postupak prema stručnim smjernicama.

Ako se radi o bolesti/infekciji za koju se može pretpostaviti da je nastala spolnim putem u obradu valja uključiti i spolnog partnera, a kod onih bolesti propisanih Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (»Narodne novine«, br. 79/2007, 113/2008, 43/2009, 130/2017, 114/2018, 47/2020, 134/2020, 143/2021) izvršiti i prijavu nadležnoj higijensko-epidemiološkoj službi, prema mjerama obveznog prijavljivanja zaraznih bolesti.

Izvršitelji: liječnici primarne zdravstvene zaštite, liječnici školske i adolescentne medicine, specijalističko-konzilijarna i po potrebi bolnička djelatnost, javnozdravstvena djelatnost.

4.11.2. Zdravstveni odgoj i prosvjećivanje s ciljem suzbijanja čimbenika koji pogoduju nastanku spolno prenosivih i urogenitalnih infekcija

Mjera se provodi edukacijom i informiranjem o važnosti odgovornog spolnog ponašanja i pravilnom korištenju kondoma, pravilne higijene urogenitalnih organa, rizičnim čimbenicima, mogućnostima dijagnostike i liječenja te pravilnom izboru kontracepcijskih sredstava. Informacije je potrebno usmjeriti na roditelje i adolescente, odrasle osobe, posebice žene u fertilnoj dobi te one s učestalim uroinfekcijama. Pri provođenju valja koristiti individualne savjete, predavanja u školama, popularne tiskane obavijesti, video-materijale i interaktivne metode učenja i poučavanja.

Izvršitelji: liječnici primarne zdravstvene zaštite, školske i adolescentne medicine, dermatovenerološka djelatnost, infektološka djelatnost, urološka djelatnost, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba

Sudionici: profesori, stručne službe škole

4.11.2.1. Izrada i stručne preporuke za izradu tiskanih, audiovizualnih ili drugih edukativnih materijala

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, stručnjaci iz pojedinih područja

4.11.3. Praćenje, registracija i evaluacija

Obuhvaća praćenje aktivnosti i rada prema usuglašenim pravilima struke, evaluaciju programa mjera i aktivnosti, osobito preventivnih i zdravstveno-edukacijskih mjera, dostavu podataka u skladu s propisima u zavode za javno zdravstvo, Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji s primarnom, specijalističko-konzilijarnom i bolničkom zdravstvenom zaštitom

4.12. OZLJEDE

4.12.1. Unapređenje sustava praćenja ozljeda

Temelji se na uspostavi unaprijeđenog sustava praćenja ozljeda (registra trauma).

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba u suradnji s ostalim razinama zdravstvene zaštite

4.12.2. Edukacija usmjerena prevenciji ozljeda posebice populacije pod povećanim rizikom

Provodi se:

- informiranjem i edukacijom stanovništva, a posebno rizičnih skupina radi boljeg poznavanja okolnosti vezanih za pojavu ozljeda i načina sprječavanja

- motiviranjem populacije za mijenjanje rizičnih ponašanja (alkoholizam i druge ovisnosti), mijenjanje stava prema opasnostima

- provođenjem edukacije o prvoj pomoći.

- individualno djelovanje: savjetovanje, edukacijski materijali

- grupno djelovanje: predavanja, radionice, edukacijski materijal u zdravstvenoj zaštiti predškolske i školske djece (stručni rad s odgajateljima, roditeljima, profesorima, učiteljima), zdravstvenoj zaštiti radnika, zdravstvenoj zaštiti osoba koje se rekreativno ili profesionalno bave sportom, zdravstvenoj zaštiti starijih osoba i zdravstvenoj zaštiti drugih skupina pod povećanim rizikom od ozljeda.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, timovi primarne zdravstvene zaštite (pedijatri, obiteljska (opća) medicina, školska i adolescentna medicina, medicinska rada i športa), patronažna djelatnost, hitna medicinska služba, stručna društva Hrvatskog liječničkog zbora

Sudionici: predškolske organizacije i škole, poslodavci, domovi umirovljenika, resorna ministarstva, predstavnici medija

4.12.2.1. Izrada stručnog sadržaja za tiskane edukacijske materijale i audiovizualna sredstva i druge edukacijske materijale

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, u suradnji s hitnom medicinskom službom, timovima primarne zdravstvene zaštite, specijalističko-konzilijarnom traumatološkom djelatnosti, patronažnom djelatnosti, stručnim društvima Hrvatskog liječničkog zbora

4.12.3. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija

Provodi se prema medicinskoj indikaciji, sukladno suvremenim medicinskim saznanjima.

Izvršitelji: izabrani tim primarne zdravstvene zaštite, specijalističko-konzilijarna i bolnička djelatnost, hitna medicinska služba

4.12.4. Provedba programa u kojima je uključena prevencija ozljeda na nacionalnoj, lokalnoj i regionalnoj razini

Izvršitelji: Ministarstvo zdravstva, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Ministarstvo unutarnjih poslova, druga resorna ministarstva, primarna zdravstvena zaštita, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave

Sudionici: multisektorska suradnja

4.12.5. Evidentiranje, registriranje, izvješćivanje i evaluacija**4.12.5.1 Analiza pobola, mortaliteta, invalidnosti, kvalitete zbrinjavanja od ozljeda**

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, sve razine zdravstvene zaštite

4.13. SLABOVIDNOST I GLAUKOM**4.13.1. Kredeizacija odnosno suzbijanje infekcija oka novorođenčeta**

Izvršitelji: bolnička zdravstvena djelatnost liječnik specijalist ginekologije i opstetricije ili pedijatrije, izabrani liječnik primarne zdravstvene zaštite

4.13.2. Zdravstveni odgoj s ciljem informiranja o čimbenicima rizika za nastanak slabovidnosti i njihovom suzbijanju

Zdravstveni odgoj se provodi zbog važnosti ranog otkrivanja refrakcijskih anomalija i drugih oblika slabovidnosti kod male djece te kao savjetovanje u vezi zaštite oka pri čitanju, na radu, pravilnom izboru zanimanja.

– grupe aktivnosti: predavanja za odgajatelje odnosno učitelje ili ogledna predavanja za roditelje te predavanja za radnike koji trebaju provoditi zaštitu očiju kao jednu od mjera zaštite na radu uz korištenje odgovarajućih audiovizualnih sredstava

– individualne aktivnosti: savjeti posebno ugroženima (dijabetičari, osobe koje imaju oboljele od glaukoma u obitelji, radnici itd.)

Izvršitelji: tim zdravstvene zaštite predškolske djece, nadležni tim školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine, tim medicine rada i športa te specijalističko-konzilijarna djelatnost

Sudionici: roditelji, odgajatelji u predškolskim ustanovama, škole, poslodavac

4.13.3. Dijagnostika, liječenje i rehabilitacija prema medicinskoj indikaciji

Provodi se sukladno suvremenim medicinskim saznanjima i doktrinarnim stavovima struke, kao i kliničkim smjernicama za operacije katarakte.

Izvršitelji: tim zdravstvene zaštite predškolske djece, nadležni tim školske i adolescentne medicine, izabrani tim obiteljske (opće) medicine, tim medicine rada i športa te specijalističko-konzilijarna djelatnost

4.13.4. Provođenje Nacionalnog preventivnog programa rano otkrivanja slabovidnosti

Provodi se sukladno suvremenim medicinskim saznanjima i doktrinom, za svu djecu s navršениh 4,0 – 4,5 godine života.

Izvršitelji: liječnici specijalisti oftalmologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

4.13.5. Evidentiranje, registriranje, izvještavanje i evaluacija

Provodi se u skladu s Nacionalnim preventivnim programom rano otkrivanja slabovidnosti.

Izvršitelji: provoditelji mjera i postupaka, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

4.14. ORALNO ZDRAVLJE**4.14.1. Unaprjeđenje i očuvanje oralnog zdravlja trudnica**

Obuhvaća edukaciju patronažnih sestara (važnost zdrave uravnotežene prehrane, održavanje oralne higijene, važnost zdravog života – boravak na svježem zraku, štetnost od pušenja, teratogeno djelovanje lijekova, važnost sanacije zubi za vrijeme graviditeta,

održavanje higijene dojenčeta, dojenje, korištenje dudu varalica, prehrana kod dojenčeta) i izradu stručnog sadržaja za tiskane i druge edukativne materijale.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, stručnjaci iz pojedinih područja

Sudionici: patronažne službe, izabrani tim zdravstvene zaštite žena, izabrani tim dentalne zdravstvene zaštite, Hrvatska komora dentalne medicine.

4.14.2. Unaprjeđenje i očuvanje oralnog zdravlja djece i adolescenata**4.14.2.1. Zdravstveni odgoj i prosvjeđivanje djece i roditelja**

Obuhvaća motivaciju za održavanje oralne higijene, edukaciju o rizičnim čimbenicima u nastanku karijesa, zdravoj prehrani, demonstracije tehnike četkanja zuba, edukaciju o ozljedama orofacijalne regije s naglaskom na dentalne traume nastale prilikom ozljeda na igralištim a i bavljenja sportom koja uključuje savjetovanje i informiranje o prvoj pomoći te prevenciji ozljeda korištenjem zaštitnih kaciga i štitnika za zube.

Uključuje i izradu stručnog sadržaja za tiskane i druge edukativne materijale.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, izabrani timovi dentalne zdravstvene zaštite, nadležni timovi školske i adolescentne medicine.

Sudionici: predškolske ustanove, škole, sportske organizacije (klubovi i društva), Hrvatska komora dentalne medicine.

4.14.2.2. Provođenje Nacionalnog programa Zubna putovnica**4.14.2.2.1 Dojenčad i predškolska djeca**

Pregled prije upisa u vrtić uključuje pregled doktora dentalne medicine s izdavanjem obrasca Zubna putovnica kao prilog pedijatrijskom uvjerenju.

Pregled prije upisa u prvi razred uključuje pregled doktora dentalne medicine s izdavanjem obrasca Zubna putovnica.

Uključuje obaveznu provedbu dijagnostičko-terapijskih postupaka s naglaskom na preventivne postupke (profilaksa s fluorom, pečaćenje fisure po zubu, pečatni ispun, motivacija za održavanje oralne higijene, demonstracija čišćenja zubi). Bilježi se kp-indeks, odnosno KEP-indeks.

4.14.2.2.2 Školska djeca

Provodi se pregled učenika 6. razreda osnovne škole (dvanaestogodišnjaci) uz bilježenje dentalnog statusa i provođenje dijagnostičko-terapijskih postupaka s naglaskom na preventivne postupke (profilaksa s fluorom, pečaćenje fisure po zubu, pečatni ispun, motivacija za održavanje oralne higijene, demonstracija čišćenja zubi), uključujući i pregled i dijagnostiku ortodontskih nepravilnosti (anomalija).

Izvršitelji: izabrani timovi zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece, izabrani timovi dentalne zdravstvene zaštite, nadležni timovi školske i adolescentne medicine.

Sudionici: predškolske ustanove, škole, Hrvatska komora dentalne medicine.

4.14.2.3. Nadzirano četkanje zubi

Provodi se edukacija edukatora (organizacija radionica i demonstracija modela i tehnike četkanja: četkanje u suhim prostorima i sanitarnim čvorovima) sukladno Nacionalnim standardima za program nadziranog četkanja u vrtićima i školama.

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, zavodi za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, stručnjaci iz pojedinih područja.

Sudionici: predškolske ustanove, škole, stručna društva, Hrvatska komora dentalne medicine.

4.14.3. Unaprjeđenje i očuvanje oralnog zdravlja odraslih

Uključuje zdravstveni odgoj i prosvjećivanje odraslih (motivacija za održavanje oralne higijene, demonstracija tehnike četkanja zubi, edukacija o štetnim utjecajima alkohola i duhana na usnu šupljinu).

Provodi se i edukacija zdravstvenih radnika (edukacija o znakovima i oboljenjima u usnoj šupljini).

Izvršitelji: izabrani timovi dentalne zdravstvene zaštite, izabrani timovi obiteljske (opće) medicine.

Sudionici: domovi za starije i nemoćne osobe, Hrvatska komora dentalne medicine.

4.14.4. Unaprjeđenje i očuvanje oralnog zdravlja osoba s posebnim potrebama

Provodi se edukacija zdravstvenih radnika o pristupu radu s osobama s posebnim potrebama. Također se provode preventivni pregledi i edukacija osoba s posebnim potrebama u svim dobnim skupinama o oralnoj higijeni (gdje je to moguće provesti).

Izvršitelji: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, stručnjaci iz pojedinih područja.

Sudionici: izabrani timovi dentalne zdravstvene zaštite, specijalističko-konzilijarni timovi, ustanove za skrb osoba s posebnim potrebama, stručna društva, organizacija civilnog društva, Hrvatska komora dentalne medicine.

V. OSTALE MJERE

Mjere i postupci razrađeni su za sljedeće entitete:

5.1 Preventivni zdravstveni pregledi za odraslu populaciju

5.2. Mjere zdravstvene zaštite starijih osoba

5.3. Sanitetski prijevoci

5.4. Pregledi umrlih

5.5. Izvještavanje za potrebe provedbe Godišnjeg provedbenog plana statističkih aktivnosti te Zakona o podacima i informacijama u zdravstvu te pripadajućih pravilnika.

5.1. PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI PREGLEDI ZA ODRASLU POPULACIJU

5.1.1 Preventivni zdravstveni pregledi

Provodi se pozivanje, obavljanje i evidentiranje preventivnih zdravstvenih pregleda osoba starijih od 18 godina u ordinaciji izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine.

Sadržaj preventivnih zdravstvenih pregleda uključuje sljedeće postupke:

- prikupljanje osobnih i obiteljskih anamnestičkih podataka koji uključuju i podatke o stilovima života i navikama osobe
- izrada kumulativnog profila osobe
- fizikalni pregled svih organskih sustava
- laboratorijska i druga dijagnostika koja uključuje:
 - GUK mjeri se kod svih osoba
 - HB1C mjeri se kod osoba kod kojih je utvrđen povišen GUK natašte
 - lipidogram utvrđuje se kod svih osoba
 - PSA utvrđuje se kod svim muških osoba u dobi 50–75 godina

- serumski kreatinin – eGFR, omjer albumin/kreatinin u urinu
- kod ciljanih skupina – hipertoničari, dijabetičari, pretili i osobe s pozitivnom osobnom/obiteljskom anamnezom bubrežne bolesti

- densitometrija osobe u dobi 64 god i osobe pod rizikom: prolongirana upotreba glukokortikoida, inhibitora aromataze ili antian-drogena, fraktura kuka u roditelja, fraktura kralješka ili osteopenija, pušenje, povećano pijenje alkohola, niska TM, RA, rana menopauza (≤ 45 god)

- UZV abdomena provodi se kod muškaraca u dobi 65 – 80 godina, probir na aneurizmu abdominalne aorte (AAA)

- EKG osobe koje imaju na pregledu povišen RR ili poremećaje pulsa

- mamografija za žene koje se nisu odazvale u NPP ranog otkrivanja raka dojke

- Papa-test za žene kod kojih nije učinjen Papa-test zadnjih godinu dana

- hemokult-test za sve osobe dobnih skupina 50 – 74 godina koje se nisu odazvale u NNP ranog otkrivanja raka debelog crijeva

- LDCT za sve osobe dobnih skupina 50 – 74 godina koje se nisu odazvale u NNP ranog otkrivanja raka pluća

- ispunjavanje panela za gerasteniju svim osobama starijim od 65 godina

- izrada završnog mišljenja koje uključuje po potrebi i upućivanje osobe u daljnju obradu u slučaju postavljenih sumnji određene bolesti i stanja

Izvršitelji: timovi izabranog liječnika obiteljske medicine

Sudionici: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Ministarstvo zdravstva, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje

5.2. MJERE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE STARIJIH OSOBA

5.2.1. Mjere promicanja zdravlja i prevencije bolesti

5.2.1.1. Promicanje zdravlja u osoba starijih od 65 godina

Promicanje zdravlja u osoba starije životne dobi usvajanjem i potpomaganjem zdravijih načina življenja provodi se poticanjem pozitivnog zdravstvenog ponašanja i usvajanjem po zdravlje korisnih navika, primjerene tjelesne i psihičke aktivnosti, korisne mediteranske prehrane za starije ljude uz primjenu osam prehrambenih pravila za starije, sprječavanje debljine, radnu terapiju za starije ljude, primjerene vježbe disanja, održavanje osobne higijene i higijene okoliša, prevenciju nesreća i ozljeda u prometu i kući.

Izvršitelji: timovi liječnika doktora obiteljske (opće) medicine ili grupnih privatnih praksi primarne zdravstvene zaštite, medicinska rada i športa u suradnji s nadležnim službama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba uz koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva

Sudionici: mediji, škole, poslodavci, tijela socijalne skrbi, vjerske i humanitarne organizacije, organizacija civilnog društva

5.2.1.2. Prevencija bolesti u osoba starijih od 65 godina

Provodi se obavljanje i evidentiranje ciljanih sistematskih pregleda pri dolasku u skrb kod izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine i u ustanove u kojima se pruža primarna zdravstvena zaštita starijih osiguranika.

Sadržaj preventivnih zdravstvenih mjera uključuje sljedeće postupke:

- ocjena funkcionalne sposobnosti

- ocjena stanja uhranjenosti (primjenom antropoloških mjera uz evidenciju debljine kao bolesti s dijagnozom E66 u MKB-10)

- ocjena negativnog zdravstvenog ponašanja (osobna nehigijena i nehigijena okoliša, fizička neaktivnost, psihička neaktivnost, alkoholizam, pušenje, nepridržavanje uputa liječnika i drugi rizični čimbenici bolesnog starenja)

- rana detekcija psihičkih poremećaja (Alzheimerova bolest dijagnoza G30 u MKB-10)

- rana detekcija neuroloških poremećaja

- rana detekcija poremećaja vida

- rana detekcija poremećaja sluha

- sistematski pregled usta, zubi i parodonticija

- rana detekcija šećerne bolesti

- rana detekcija hipertenzivne bolesti srca

- rana detekcija patoloških promjena probavnog sustava (digi-torektalni pregled, test okultnog krvarenja)

- određivanje lipidnog profila, rana detekcija hiperlipidemije i anemije te procjena vitaminsko-mineralnog statusa

- rana detekcija bolesti mišićno-koštanog sustava (prevencija osteoporoze uz evidenciju dijagnoza M80 i M81 u MKB-10)

- rana detekcija malignoma reproduktivnih organa u žena

- rana detekcija i evidencija zdravstvenog poremećaja nastalog zbog menopauze (dijagnoza N95 u MKB-10) u starijih žena i drugih ginekoloških bolesti te andropauze u starijih muškaraca

- rana detekcija i evidencija patoloških promjena mokraćnog sustava (npr. benigne i maligne promjene prostate, inkontinencija (dijagnoza R52 u MKB-10) i ostale smetnje mokrenja).

Izvršitelji: tim izabranog doktora obiteljske (opće) medicine uz izvješćivanje nadležnog zavoda za javno zdravstvo te koordinacijsku i stručno-metodološku djelatnost Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva.

5.2.1.3. Savjetovanje starijih osoba

Savjetovanje starijih osoba o mjerama primarne prevencije bolesti provodi se kroz poticanje i promociju pozitivnog zdravstvenog ponašanja, informiranjem o primjerenom korištenju zdravstvene zaštite, pravima starijih osiguranika iz zdravstvenog osiguranja, usvajanju po zdravlje korisnih i mijenjanju po zdravlje štetnih navika, primjerenom tjelesnoj i psihičkoj aktivnosti, pravilnoj prehrani za starije ljude, sprječavanju debljine, radnoj terapiji za starije ljude, primjerenim vježbama disanja, pravilnom iskašljavanju, zdravstvenim posljedicama i važnosti prestanka pušenja i pijenja alkoholnih pića, pravodobnom javljanju doktoru kod sumnje na postojanje egzacerbacije vodeće bolesti, kao i pojavi ranih simptoma zdravstvenog poremećaja, osobnoj higijeni i higijeni okoliša, sprječavanju infekcija, pravilnoj primjeni preventivne farmakoterapije po uputama doktora obiteljske medicine, prevenciji nesreća i ozljeda u prometu i kući i specifičnim mjerama prve pomoći za starije ljude.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji s patronažnom djelatnošću u koordinaciji s nadležnim službama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba te koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva

5.2.1.4. Savjetovanje obitelji i drugih koji skrbe o starijoj osobi

Provodi se savjetovanje obitelji i drugih koji skrbe o starijoj osobi o preventivnim mjerama, pravima korištenja zdravstvene zaštite, mogućnostima samopomoći i uzajamne pomoći.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji s patronažnom djelatnošću u koordinaciji s nadležnim službama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba te koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva

5.2.1.5. Zdravstveno prosvjeđivanje kroz rad u malim i velikim skupinama osiguranika

Provodi se zdravstveno prosvjeđivanje kroz rad u malim i velikim skupinama osiguranika starije dobi i članovima njihovih obitelji (priprema za starost i mirovinu, očuvanje psihičkog zdravlja i funkcionalne sposobnosti te promocija zdravog aktivnog produktivnog starenja, utvrđivanje rizičnih čimbenika bolesnog starenja, problemi udovištva).

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji s patronažnom djelatnošću u koordinaciji s nadležnim službama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba te koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva.

5.2.1.6. Registracija, izvješćivanje, analiza i evaluacija

Provodi se registracija, izvješćivanje, analiza i evaluacija javnozdravstvenih pokazatelja o zdravstvenim potrebama starijih ljudi u cilju kontinuiranog zdravstvenog planiranja preventivnih zdravstvenih mjera za starije ljude sa svrhom unapređivanja zdravlja i očuvanja funkcionalne sposobnosti te zdravstvene zaštite starijih ljudi uz promociju aktivnog zdravog produktivnog starenja. Također uključuje vođenje redovite baze podataka o zdravstvenim potrebama gerijatrijskih pacijenata u institucijskoj i izvaninstitucijskoj zdravstvenoj skrbi te funkcionalno onesposobljenih starijih ljudi, kao i baze podataka sa skupom gerontoloških pokazatelja evaluirane provedbe zdravstvenih mjera i postupaka za starije te programa primarne, sekundarne i tercijarne prevencije za starije ljude u ranijoj, srednjoj i dubokoj starosti.

Izvršitelji: nadležne službe zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba uz koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva.

Sudionici: sustav socijalne skrbi, Ministarstvo hrvatskih branitelja, Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Ministarstvo zdravstva.

5.2.1.7. Utvrđivanje, evidencija i praćenje zdravstvenih potreba starijih ljudi

Provodi se ocjena zdravstvenog stanja i zdravstvenih potreba pojedinog starijeg čovjeka, s naglaskom na procjenu funkcionalne sposobnosti, praćenje potreba za zdravstvenim uslugama kućnog liječenja, njege i rehabilitacije te potrebe za smještajem u stacionar domova umirovljenika i drugih zdravstvenih ustanova prigodom pregleda i na kraju tekuće godine.

Izvršitelji: izabrani tim obiteljske (opće) medicine u suradnji s patronažnom djelatnošću u koordinaciji s nadležnim službama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba te koordinaciju i stručno-metodološko

usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva

5.2.1.8. Koordinacija svih zdravstveno-gerontoloških službi i stalna edukacija zdravstvenih djelatnika koji se bave zdravstvenom zaštitom starijih ljudi kroz različite vidove obrazovanja

Održavaju se mjesečni stručni sastanci, gerontološke tribine, seminari, kratki tečajevi, treninzi, radionice i stvaraoalice za starije ljude u cilju upoznavanja sa stručnim dostignućima i obvezama iz područja zdravstvene gerontologije i gerijatrije.

Izvršitelji: nadležne službe zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba uz koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva

5.2.1.9. Priprema i izrada stručnog zdravstvenog sadržaja za potrebe zdravstvenog odgoja

Provodi se priprema i izrada stručnog zdravstvenog sadržaja za potrebe zdravstvenog odgoja starijih ljudi (pamtilice, brošure, priručnici, knjižice) i drugih stručno-zdravstvenih sadržaja za multimedijalne prezentacije prema zdravstvenim potrebama starijih ljudi.

Izvršitelji: nadležne službe zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba uz koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva

Sudionici: djelatnosti primarne i specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite

5.2.1.10. Cijepljenje osoba starijih od 65 godina

Provodi se cijepljenje prema Provedbenom programu cijepljenja za Republiku Hrvatsku i na temelju preporuka Referentnog centra za epidemiologiju Ministarstva zdravstva.

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine ili skupna privatna praksa primarne zdravstvene zaštite u suradnji s nadležnim službama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, a uz koordinaciju i stručno-metodološku pomoć Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

5.2.1.11. Prevencija infekcija i epidemija u ustanovama koje skrbe o starim osobama

Mjera se provodi u gerijatrijskim bolnicama, psihogerijatrijskim odjelima, palijativno-gerijatrijskoj skrbi, dnevnim bolnicama i u stacionarima domova za starije i nemoćne osobe i gerontološkim centrima.

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine u suradnji s nadležnim službama zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba uz koordinaciju i stručno-metodološko usmjeravanje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo

5.2.1.12. Preventivne zdravstvene mjere sekundarne i tercijarne prevencije za starijeg osiguranika

Provode se preventivne zdravstvene mjere sekundarne i tercijarne prevencije za starijeg osiguranika usmjerene k očuvanju preostale funkcionalne sposobnosti i razvijanja novih sposobnosti pacijenta namijenjene teško pokretnim i polupokretnim pacijentima, mjere preventivne farmakoterapije te mjere reaktivacije i reintegracije starijeg pacijenta.

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine, specijalističko-konzilijarna i bolnička zaštita (u gerijatrijskoj bolnici, psihogerijatrijskim odjelima, palijativno-gerijatrijskim staciona-

rma, dnevnim bolnicama, domovima za starije i nemoćne osobe i gerontološkim centrima), uz koordinaciju i stručno-metodološku pomoć nadležnih službi zavoda za javno zdravstvo jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba, Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Referentnog centra za zaštitu zdravlja starijih osoba Ministarstva zdravstva

5.2.2. Dijagnostika, liječenje, rehabilitacija i njega starijih osiguranika

5.2.2.1. Dijagnostika, liječenje, rehabilitacija i njega starijih pacijenata od 65 i više godina

Provodi se u ordinacijama, stanu, stacionaru ili u dijelu za stanovanje doma za starije i nemoćne osobe, gerijatrijskoj bolnici, dnevnoj bolnici, psihogerijatrijskim odjelima, gerontološkom centru, palijativno-gerijatrijskoj skrbi, domu za psihički bolesne odrasle osobe, centrima za pomoć, njegu, rehabilitaciju i radnu terapiju starijih te drugim zdravstvenim ustanovama, utvrđivanjem zdravstvenog stanja individualnog gerijatrijskog osiguranika uz obveznu procjenu njegove funkcionalne sposobnosti te evidenciju po definiranim obilježjima pokretnosti i samostalnosti na osnovi evidencijskih lista PZP gerijatrijskog pacijenta (»Narodne novine«, br. 82/2002 i 105/2003).

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine ili grupna privatna praksa primarne zdravstvene zaštite, specijalističko-konzilijarne i bolničko-gerijatrijske zaštite

5.2.2.2. Kućne posjete gerijatrijskim pacijentima

Provodi se na poziv medicinske sestre, starijeg pacijenta, obitelji pacijenta, ili članova zajednice u kojoj prebiva stariji pacijent zbog liječenja akutnih bolesti, pogoršanja vodeće/glavne bolesti i egzacerbacije kronične bolesti gerijatrijskog pacijenta.

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine ili skupna privatna praksa

5.2.2.3. Provedba kućnog liječenja gerijatrijskih pacijenata, njege i rehabilitacije prema medicinskim indikacijama za kućno liječenje

Provodi se u stanu, stacionaru ili u dijelu za stanovanje doma za njegu i rehabilitaciju starijih i drugih socijalnih ustanova uključujući palijativno-gerijatrijsku skrb.

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine uz korištenje mobilnog- konzilijarno-specijalističkog tima ili grupna privatna praksa primarne zdravstvene zaštite

5.2.2.4. Utvrđivanje uvjeta, okolnosti radnih i psiholoških karakteristika okoliša

Provodi se utvrđivanje uvjeta, okolnosti radnih i psiholoških karakteristika okoliša u kojima gerijatrijski pacijent živi, poglavito radi provedbe kućnog liječenja, njege, rehabilitacije i radne terapije za starije prema medicinskim indikacijama.

Izvršitelj: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine ili grupna privatna praksa primarne zdravstvene zaštite

5.2.2.5. Određivanje zdravstvene potrebe za specijalističko-konzilijarnom zaštitom starijih ljudi

Provodi se određivanje zdravstvene potrebe za specijalističko-konzilijarnom zaštitom starijih ljudi te koordinacija rada sa specijalističko-konzilijarnom i bolničkom gerijatrijskom djelatnošću (uključujući dnevnu bolnicu i gerontološke centre za starije ljude).

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine ili grupna privatna praksa primarne zdravstvene zaštite

5.2.2.6. Pružanje medicinske pomoći u rješavanju hitnih stanja bolesnih starijih ljudi

Provodi se pružanje medicinske pomoći u rješavanju hitnih stanja bolesnih starijih osoba u djelatnosti obiteljske (opće) medicine, na mjestu događaja i/ili u ordinaciji do preuzimanja gerijatrijskog pacijenta od strane djelatnika hitne medicinske pomoći.

Izvršitelji: tim izabranog liječnika obiteljske (opće) medicine uz suradnju djelatnosti hitne medicinske pomoći ili grupna privatna praksa primarne zdravstvene zaštite.

5.3. SANITETSKI PRIJEVOZ

Prema medicinskim indikacijama se provodi se prijevoz u bolnicu, rehabilitacijski centar ili drugu zdravstvenu ustanovu, kao i prijevoz u kuću ili ustanovu za smještaj.

Izvršitelji: tim sanitetskog prijevoza.

5.4. PREGLEDI UMRLIH

5.4.1. Pregledi umrlih

Pregledi umrlih provode se u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (»Narodne novine«, br. 100/2018, 125/2019, 147/2020, 119/2022, 156/2022 i 33/2023) i Pravilnikom o načinu pregleda umrlih te utvrđivanju vremena i uzroka smrti (»Narodne novine«, br. 46/2011, 06/2013 i 63/2014).

Izvršitelji: doktori medicine i drugi zdravstveni djelatnici – mrtvozornici.

5.5. IZVJEŠTAVANJE ZA POTREBE PREDVIĐENE ZAKONSKIM AKTIMA

Izveštavanje sa svih razina zdravstvene zaštite provodi se u skladu s propisanim načinima prema Godišnjem planu statističkih aktivnosti Republike Hrvatske, Zakonom o podacima i informacijama u zdravstvu (»Narodne novine«, br. 14/2019) te pripadajućim pravilnicima.

NARODNE NOVINE

SLUŽBENI LIST REPUBLIKE HRVATSKE

Glavna urednica: Zdenka Pogarčić

10000 Zagreb, Trg sv. Marka 2, telefon: (01) 4569-244

NAKLADNIK: Narodne novine d.d., 10020 Zagreb, Savski gaj XIII. 6

Predsjednica Uprave: doc. dr. sc. Darija Prša

Nakladnička djelatnost, 10020 Zagreb, Savski gaj XIII. 6

Direktor: Ostap Graľjuk, v. d.

Izvršna urednica: Gordana Mihelja – telefon: (01) 6652-855

TISAK I OTPREMA NOVINA: Narodne novine d.d., 10020 Zagreb,

Savski gaj XIII. 13, telefon: (01) 6502-759, telefon/telefaks: (01) 6502-887.

Reklamacije za neprimljene brojeve primaju se u roku od 20 dana.

Poštarina plaćena u pošti 10000 Zagreb.

Novine izlaze jedanput tjedno i prema potrebi.

Internetsko izdanje – www.nn.hr

PRIMANJE OGLASA I PRETPLATA: Narodne novine d.d. – Nakladnička djelatnost, 10020 Zagreb, Savski gaj XIII. 6

Primanje oglasa: telefon: (01) 6652-870, telefaks: (01) 6652-871, e-adresa: oglas@nn.hr. Cjenik objave oglasa dostupan je na www.nn.hr.

MALI OGLASNIK – oglasi za poništenje isprava: telefon: (01) 6652-888, telefaks: (01) 6652-897, e-adresa: oglasigradjana@nn.hr.

Oglasi za Mali oglasnik plaćaju se osobno u maloprodajama Narodnih novina d.d. ili uplatom na žiroračun (upute dostupne na www.nn.hr).

Pretplata i prodaja novina: telefon: (01) 6652-869, telefaks: (01) 6652-897, e-adresa: e-pretplata@nn.hr. Pretplata za 2023. godinu iznosi 318,27 EUR/2.398,00 kn* bez PDV-a, za inozemne pretplatnike iz Europe 730,00 EUR, bez PDV-a, a izvan Europe 910,00 USD, bez PDV-a. Pretplatnicima koji se pretplate tijekom godine ne možemo osigurati primitak svih prethodno izašlih brojeva.

O promjeni adrese pretplatnik treba poslati obavijest u roku od 8 dana.

Žiroračun kod Privredne banke Zagreb: IBAN: HR3623400091500243194/ SWIFT: HPBZHR2X. Cijena ovog broja je 25 EUR/188,36 kn*.

*Fiksni tečaj konverzije = 7,53450