

NACRT

Na osnovi članka 87. stavka 1. Zakona o obveznom zdravstvenom osiguranju ("Narodne novine", broj 80/13., 137/13. i 98/19.) i članka 26. točke 18. Statuta Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje ("Narodne novine", broj 18/09., 33/10., 8/11., 18/13., 1/14. i 83/15.) Upravno vijeće Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje na ____ sjednici održanoj _____ godine, uz suglasnost ministra zdravstva, donijelo je

ODLUKU

O IZMJENAMA I DOPUNAMA ODLUKE O OSNOVAMA ZA SKLAPANJE UGOVORA O PROVOĐENJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE IZ OBVEZNOG ZDRAVSTVENOG OSIGURANJA

Članak 1.

U Odluci o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja ("Narodne novine", broj 56/17., 73/17.- ispravak, 30/18., 35/18. – ispravak 119/18., 32/19., 62/19., 94/19., 104/19., 22/20., 84/20., 123/20., 147/20., 12/21., 45/21. i 62/21.) u Tablici 2.2. iz članka 99. stavka 3. podaci pod šifrom FT031 mijenjaju se i glase:

”

FT031	Robotska terapija gornjih ili donjih ekstremiteta	Može se obračunati jednom u danu za gornje ili donje ekstremitete. Uključuje pripremne radnje na uređaju (postavljanje parametara, postavljanje virtualne igre, mjerenje opsega pokreta, kreiranje terapijskog plana) te terapiju na samom uređaju u trajanju prosječno 45 minuta.		2,58
-------	---	--	--	------

”

Iza šifre FT031 dodaje se nova šifra FT032 s podacima kako slijedi:

”

FT032	Robotska terapija šake	Provode posebno, dodatno educirani radni terapeuti/fizioterapeuti.		2,14
-------	------------------------	--	--	------

”

Iza šifre JK091 dodaje se nova šifra JK092 s podacima kako slijedi:

”

JK092	Laparoskopska operacija hernije		2,9,13,18,20	126,97
-------	---------------------------------	--	--------------	--------

”

Podaci pod šiframa KD009, KD010, KD011, KD012 i KD013 mijenjaju se i glase:

”

KD009	Transtorakalna ehokardiografija sa studijom deformacije (tkivni Doppler i globalni longitudinalni strain)	Uključuje sve ultrazvučne pretrage srca (DTP-ovi pod šifrom UZ) koje se ne mogu dodatno obračunati te mjerenje globalne longitudinalne deformacije miokarda lijeve i desne klijetke. Provodi se dopplerom miokarda ili 2D strain metodom. Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran od strane stručnog društva (Nacionalne radne skupine ili	5,9,18	6,54
-------	---	--	--------	------

		Europskog udruženja za ehokardiografiju) sukladno stručnim smjernicama Nacionalne radne skupine ili Europskog društva za ehokardiografiju. Samo kod zatajenja srca (HF _r EF + HF _p EF), CAD sa/bez intervencije i CMP. Prosječno trajanje je 60-75 min.		
KD010	Ispitivanje regionalne funkcije miokarda	Pretraga uključuje segmentalna mjerenja deformacije miokarda po segmentima lijeve i desne klijetke za sve faze srčanog ciklusa. Koristi sve načina rada – M-mode, 2D, doppler miokarda, speckle tracking, a svrha je otkrivanje regionalnih poremećaja u funkciji koji nisu vidljivi običnim TTE. Uključuje DTP-ove pod šifrom UZ koje se ne mogu dodatno obračunati (osim UZ043, UZ042, UZ041). Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran od strane stručnog društva (Nacionalne radne skupine ili Europskog udruženja za ehokardiografiju) sukladno stručnim smjernicama Nacionalne radne skupine/Europskog društva za ehokardiografiju. Samo kod regionalnih poremećaja kontraktiliteta utvrđenih UZ062, ACS, CAD, ishemijske CMP dokazane prethodnom transtorakalnom ehokardiografijom te LBBB-a sa zatajivanjem srca. Prosječno trajanje je 90 min.	5,9,18	8,18
KD011	Složena digitalna valvularna i hemodinamska studija – ehokardiografsko mjerenje tlakova i volumena	Uključuje sve ultrazvučne pretrage srca (DTP-ovi pod šifrom UZ) osim TEE, 4DTEE, digitalna TEE koje se ne mogu dodatno obračunati. Hemodinamska studija je kompleksna ehokardiografska pretraga koja se koristi za opsežnu kvantitativnu hemodinamičku analizu što podrazumijeva izračunavanje hemodinamskih parametara na osnovi ehokardiografskih podataka. Pretragom se dobivaju podaci neophodni za kvantificiranje grešaka, volumetrijska mjerenja pretoka i povrata krvi, tlakova, otpora itd. Nalaz mora sadržavati regurgitirajući volumen za regurgitirajuće greške, izračunavanje otvora stenozne iz volumena protoka u stenozirajućim greškama, volumena pretoka iz mjerenja omjera plućne i sistemske cirkulacije ili omjera pretoka preko zalistaka, odnos promjene tlaka u vremenu u svim srčanim šupljinama, otpore u plućnoj cirkulaciji, tlakove punjenja lijeve i desne klijetke i pretklijetke, itd. Hemodinamska studija uključuje sve ehokardiografske tehnike za prikupljanje potrebnih podataka koji se pohranjuju u bazu podataka nakon čega slijedi opsežna naknadna analiza, izračunavanje i procjena. Tijekom pregleda kontinuirano se prati i bilježi jednokanalni	5, 9,18	13,00

		<p>elektrokardiogram i krivulje respiracije te krvni tlak. Uključuje ekspertno mišljenje tima. Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije u Referentnom centru za ehokardiografiju ili dr. med. spec./subspec. kardiologije u ehokardiografskom laboratoriju za izvođenje složenih-naprednih ehokardiografskih procedura akreditiranom od strane stručnog društva (Nacionalne radne skupine ili Europskog udruženja za ehokardiografiju). Samo kod umjereno teške ili teške stenoze/regurgitacije jednog od zalistaka, višestruke bolesti zalistaka/prirodne greške, postavljanja dijagnoze i kontrola 2x godišnje te preoperativne i postoperativne analize. Prosječno trajanje je 220 min.</p>		
KD012	Hemodinamska optimizacija resinkronizacijskog uređaja	<p>Uključuje sve ultrazvučne pretrage srca (DTP-ovi pod šifrom UZ) koje se ne mogu dodatno obračunati (osim TEE). Uključuje globalno i regionalno ispitivanje funkcije LK+, programiranje resinkronizacijskog uređaja, kontrolu elektrostimulatora i programiranje stimulacije. Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran od strane stručnog društva (Nacionalne radne skupine ili Europskog udruženja za ehokardiografiju) sukladno stručnim smjernicama Nacionalne radne skupine/Europskog društva za ehokardiografiju. Samo nakon ugradnje CRT uređaja, najviše 3 puta godišnje. Prosječno trajanje je 70 min.</p>	5,9,18	6,81
KD013	Ispitivanje koronarne rezerve	<p>Uključuje sve ultrazvučne pretrage srca (DTP-ovi pod šifrom UZ) koje se ne mogu dodatno obračunati (osim TEE). Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije u Referentnom centru Ministarstva zdravlja za ehokardiografiju ili akreditiranom ehokardiografskom laboratoriju od strane stručnog društva (Nacionalne radne skupine) dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran za izvođenje kompleksnih pretraga od strane stručnog društva Nacionalne radne skupine/Europskog udruženja za ehokardiografiju. Samo kod poznate bolesti srčanih arterija.</p>	5,18	15,51

Iza šifre KD033 dodaju se nove šifre KD034, KD035 i KD036 s podacima kako slijedi:

”

KD034	Složena digitalna transtorakalna i transezofagusna studija morfologije i hemodinamike bolesti zalistaka	Cjelovita morfološko-hemodinamska valvularna dijagnostika (uključuje KD011, UZ041, TEE 4D, UZ062, KD010). Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije u Referentnom centru za ehokardiografiju ili nacionalnoj bolnici 0. kategorije ili dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran za napredne ehokardiografske metode od EACVI-a u akreditiranom ehokardiografskom laboratoriju za izvođenje složenih-naprednih ehokardiografskih procedura (od strane stručnog društva Nacionalne radne skupine za ehokardiografiju i/ili Europskog ehokardiografskog udruženja), u Kliničkom bolničkom centru. Samo kod teške valvularne greške, višestruke bolesti zalistaka – pri postavljanju dijagnoze, za preoperativnu i postoperativnu analizu bolesti zalistaka, maksimalno 2x godišnje.	9,18	16,63
KD035	Ispitivanje kardiomehanike i fenotipizacija kardiomiopatija	Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije u Referentnom centru za ehokardiografiju ili nacionalnoj bolnici 0. kategorije ili dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran za napredne ehokardiografske metode od EACVI-a u akreditiranom ehokardiografskom laboratoriju za izvođenje složenih-naprednih ehokardiografskih procedura (od strane stručnog društva Nacionalne radne skupine za ehokardiografiju i/ili Europskog ehokardiografskog udruženja), u Kliničkom bolničkom centru. Samo kod kardiomiopatije s patološkom sistoličkom ili dijastoličkom funkcijom, kao obrada prije TX ili mehaničke potpore, maksimalno 2x godišnje.	9,18	12,65
KD036	Složena digitalna transtorakalna studija strukture i hemodinamike prirođenih bolesti srca	Cjelovita morfološko-hemodinamska dijagnostika prirođenih bolesti srca u odraslih (uključuje KD011, UZ064, KD009). Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije u Referentnom centru za ehokardiografiju ili nacionalnoj bolnici 0. kategorije ili dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran za napredne ehokardiografske metode i/ili za prirođene bolesti srca od EACVI-a, te u akreditiranom ehokardiografskom laboratoriju za izvođenje složenih-naprednih ehokardiografskih procedura (od strane stručnog društva Nacionalne radne skupine za ehokardiografiju i/ili Europskog ehokardiografskog udruženja), u Kliničkom bolničkom centru. Samo kod teške prirođene srčane greške – pri postavljanju dijagnoze, za preoperativnu i postoperativnu analizu prirođene srčane bolesti (isključuje PFO i	9,18	15,06

		bikuspidni AV bez greške), maksimalno 2x godišnje. Izvodi se u centrima koji imaju stručni tim za prirođene bolesti srca ili Referentnom centru za prirođene srčane bolesti.		
--	--	--	--	--

”

Iza šifre LB906 dodaju se nove šifre LB907, LB908, LB909 i LB910 s podacima kako slijedi:

”

LB907	Grupa alergena (ekstrakti)			4,09
LB908	Molekularne komponente alergena			3,75
LB909	Proteini inducirani nedostatkom vitamina K - PIVKA-II			2,66
LB910	Vitamin B6			6,06

”

Podaci pod šiframa LI008 i LM203 mijenjaju se i glase:

”

LI008	S-100 protein		9	4,30
LM203	Neutralizacijski test na staničnoj kulturi za dokaz protutijela - Denga virus (DV15)			6,76

”

Iza šifre LM396 dodaje se nova šifra LM397 s podacima kako slijedi:

”

LM397	Neutralizacijski test na staničnoj kulturi za dokaz protutijela - SARS-CoV2		9	6,76
-------	---	--	---	------

”

Podaci pod šiframa MG005 i NM101 mijenjaju se i glase:

”

MG005	Magnetska rezonanca (MR) dojki	U cijenu je uključeno nativno snimanje i snimanje s kontrastom. Ne uključuje anesteziju. Ne uključuje trošak igle za MRI biopsiju te rešetke, kita i markera za iglu za MRI biopsiju.	1,5,9,11,18	20,39
NM101	Termoablacija tumora	Ne uključuje kratku antenu za ablaciju.	11,18	107,41

”

Podaci pod šifrom PP006, mijenjaju se i glase:

”

PP006	Konzultacija u djelatnosti psihijatrije	Konzultacija na traženje Centra za socijalnu skrb, odgojne ustanove, suda osnovom uputnice izabranog doktora. Provodi dr. med. spec. psihijatrije u suradnji s kliničkim psihologom/psihologom, radnim terapeutom, socijalnim pedagogom, edukacijskim rehabilitatorom, socijalnim radnikom. Isključuje konzultaciju na traženje drugog dr. med. spec. Prosječno trajanje konzultacije 20 minuta po osiguranoj osobi.	9, 18	3,00
-------	---	--	-------	------

”

Iza šifre PU059 dodaju se nove šifre PU060, PU061, PU062 i PU063 s podacima kako slijedi:

”

PU060	Mehanička insuflacija-eksuflacija	Eliminacija sekreta dostavljanjem pozitivnih i negativnih tlakova putem CPAP maske ili trahealne kanile u respiratorni sustav. Postupak provodi fizioterapeut.		1,28
PU061	Neincizijska drenaža uz manualnu perkusiju	Postupak provodi fizioterapeut.		1,49
PU062	Podsticajna (incentivna) spirometrija	Fizioterapijska intervencija kojom se provodi kontrolirano disanje i otvaraju mali dišni putovi s ciljem povećanja inspiratornog kapaciteta. Uključuje edukaciju.		0,61
PU063	Visokofrekventna oscilirajuća terapija prsnog koša	Postupak provodi fizioterapeut s ciljem eliminacije sekreta.		3,90

”

Podaci pod šiframa RD009, RD010, RD025, RD026, RD028, RD029, RD030, RD031, RD032, RD033, RD043, RD044, RD045, RD046, RD047, RD048, RD049, RD050, RD051, RD052, RD053, RD054, RD055, RD056, RD063 mijenjaju se i glase:

”

RD009	RTG zuba	Svi troškovi (osim RTG filma) uključeni u cijenu.	11,18	0,51
RD010	Ortopantomografija	Svi troškovi (osim RTG filma) uključeni u cijenu.	9,11,18	0,63
RD025	Angiografija torakalna i/ili abdominalna	Ne uključuje trošak stenta, balona i coilova.	11, 18, 29	22,98
RD026	Cerebralna angiografija	Ne uključuje trošak stenta, balona, coilova, mikrokatetera, mikrožice i uvodnice.	11, 18, 29	40,82
RD028	Selektivna angiografija - dodatna projekcija u istom smjeru	Ne uključuje trošak stenta, balona i coilova.	11, 18, 29	0,60
RD029	Selektivna angiografija	Ne uključuje trošak stenta, balona i coilova.	11, 18, 29	23,71
RD030	Superselektivna angiografija	Ne uključuje trošak stenta, balona i coilova.	11, 18, 29	28,47
RD031	Superselektivna angiografija s koaksijalnom tehnikom mikrokatetera	Ne uključuje trošak stenta, balona i coilova.	11, 18, 29	40,23

RD032	Medijastinalna ili zdjelična flebografija, kavografija, selektivna flebografija, splenoportografija	Ne uključuje trošak stenta, balona i coilova.	11, 18, 29	26,77
RD033	Periferna flebografija	Ne uključuje trošak stenta, balona i coilova.	11, 18, 29	25,77
RD043	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) abdomena, 7-9 sljedova	Ne može se obračunati uz RD041, RD042 i RD044.	18, 29	60,82
RD044	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) abdomena, 10 i više sljedova	Ne može se obračunati uz RD041, RD042 i RD043.	18, 29	62,82
RD045	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) gornjih okrajina, 3 ili manje sljedova	Ne može se obračunati uz RD046, RD047 i RD048.	18, 29	56,84
RD046	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) gornjih okrajina, 4-6 sljedova	Ne može se obračunati uz RD045, RD047 i RD048.	18, 29	59,83
RD047	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) gornjih okrajina, 7-9 sljedova	Ne može se obračunati uz RD045, RD046 i RD048.	18, 29	60,82
RD048	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) gornjih okrajina, 10 i više sljedova	Ne može se obračunati uz RD045, RD046 i RD047.	18, 29	62,82
RD049	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) donjih okrajina, 3 ili manje sljedova	Ne može se obračunati uz RD050, RD051 i RD052.	18, 29	56,84
RD050	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) donjih okrajina, 4-6 sljedova	Ne može se obračunati uz RD049, RD051 i RD052.	18, 29	59,83
RD051	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) donjih okrajina, 7-9 sljedova	Ne može se obračunati uz RD049, RD050 i RD052.	18, 29	60,82
RD052	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) donjih okrajina, 10 i više sljedova	Ne može se obračunati uz RD049, RD050 i RD051.	18, 29	62,82
RD053	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) aorte i donjih okrajina, 3 ili manje sljedova	Ne može se obračunati uz RD054, RD055 i RD056.	18, 29	89,05
RD054	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) aorte i donjih okrajina, 4-6 sljedova	Ne može se obračunati uz RD053, RD055 i RD056.	18, 29	92,05
RD055	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA) aorte i donjih okrajina, 7-9 sljedova	Ne može se obračunati uz RD053, RD054 i RD056.	18, 29	93,04
RD056	Digitalna subtrakcijska angiografija (DSA)	Ne može se obračunati uz RD053, RD054 i RD055.	18, 29	95,03

	aorte i donjih okrajina, 10 i više sljedova			
RD063	Latero-lateralno cefalometrijsko snimanje lubanje		18	1,27

”

Iza šifre RD066 dodaju se nove šifre RD067, RD068, RD069, RD070, RD071 i RD072 s podacima kako slijedi:

”

RD067	Krioablacija tumora pod kontrolom CT-a	Uključuje CT i lokalnu anesteziju.	9, 29	259,78
RD068	Krioablacija tumora pod kontrolom UZV-a	Uključuje UZV i lokalnu anesteziju.	9, 29	254,29
RD069	Kompjuterska tomografija s konusnim zrakama (CBCT) - S polje	Snimanje CBCT jednog kvadranta. Samo ukoliko RTG snimka nije dovoljna za procjenu zdravstvenog stanja, odnosno plana terapije. Kod prekobrojnih zubi (meziodens, paramolari i sl.), procjene kvalitete i stanja alveolarne kosti, dijagnostike prostornog položaja zaostalog korijena ili frakturiranog korijena, vertikalne frakture ili djelomično vertikalne frakture korijena zuba te nevertikalne frakture (s dislokacijom i bez dislokacije), frakture alveolarnog nastavka, procjene kompleksne morfologije endodontskog prostora i pronalaska i pozicioniranja korijenskog kanala (postojanje dodatnih korijenskih kanala, hipomineralizacije, obliteracije, dens invaginatus).		1,26
RD070	Kompjuterska tomografija s konusnim zrakama (CBCT) - M polje	Snimanje CBCT jedne čeljusti. Samo ukoliko RTG snimka nije dovoljna za procjenu zdravstvenog stanja, odnosno plana terapije. Kod prekobrojnih zubi (meziodens, paramolari i sl.), procjene kvalitete i stanja alveolarne kosti, dijagnostike prostornog položaja zaostalog korijena ili frakturiranog korijena, vertikalne frakture ili djelomično vertikalne frakture korijena zuba te nevertikalne frakture (s dislokacijom i bez dislokacije), frakture alveolarnog nastavka, procjene kompleksne morfologije endodontskog prostora i pronalaska i pozicioniranja korijenskog kanala (postojanje dodatnih korijenskih kanala, hipomineralizacije, obliteracije, dens invaginatus).		1,42
RD071	Kompjuterska tomografija s konusnim zrakama (CBCT) - XL polje	Snimanje CBCT obje čeljusti. Samo ukoliko RTG snimka nije dovoljna za procjenu zdravstvenog stanja, odnosno plana terapije. Kod prekobrojnih zubi (meziodens, paramolari i sl.), procjene kvalitete i stanja alveolarne kosti, dijagnostike prostornog položaja zaostalog korijena ili frakturiranog korijena, vertikalne frakture ili djelomično vertikalne frakture korijena zuba te nevertikalne frakture (s dislokacijom i bez dislokacije), frakture alveolarnog nastavka, procjene kompleksne morfologije		1,57

		endodontskog prostora i pronalaska i pozicioniranja korijenskog kanala (postojanje dodatnih korijenskih kanala, hipomineralizacije, obliteracije, dens invaginatus).		
RD072	Kompjuterska tomografija s konusnim zrakama (CBCT) - XXL polje	Snimanje CBCT obje čeljusti i temporo-mandibularnih zglobova. Samo ukoliko RTG snimka nije dovoljna za procjenu zdravstvenog stanja, odnosno plana terapije. Kod prekobrojnih zubi (meziodens, paramolari i sl.), procjene kvalitete i stanja alveolarne kosti, dijagnostike prostornog položaja zaostalog korijena ili frakturiranog korijena, vertikalne frakture ili djelomično vertikalne frakture korijena zuba te nevertikalne frakture (s dislokacijom i bez dislokacije), frakture alveolarnog nastavka, procjene kompleksne morfologije endodontskog prostora i pronalaska i pozicioniranja korijenskog kanala (postojanje dodatnih korijenskih kanala, hipomineralizacije, obliteracije, dens invaginatus).		1,73

”

Podaci pod šiframa SK078, SK079, SK081, UZ047, UZ056, UZ064, UZ065 i UZ074 mijenjaju se i glase:

”

SK078	Biopsija iglom (core biopsija) pod kontrolom UZV ili RTG ili CT ili MR do tri uzorka	Ne uključuje UZV ili RTG ili CT ili MR. Ne uključuje trošak igle za biopsiju, markera i rešetke za iglu za biopsiju.	11,18	4,91
SK079	Biopsija iglom (core biopsija) pod kontrolom UZV ili RTG ili CT ili MR, četvrta i svaka sljedeća	Ne uključuje UZV ili RTG ili CT ili MR. Ne uključuje trošak igle za biopsiju, markera i rešetke za iglu za biopsiju.	11,18	0,72
SK081	Biopsija kosti - odrasla osoba	Ne uključuje set za biopsiju koštane lezije.	11	4,07
UZ047	Transabdominalni 2D UZV	Ne može se obračunati uz UZ045, UZ048, UZ053 i UZ054. Prosječno vrijeme rada je 20 min po osiguranoj osobi.	16,18	2,06
UZ056	Transvaginalni kolor dopler UZV	Ne uključuje drugi UZV pregled. Iznosi 50% osnovne cijene uz UZ045 do UZ055. Prosječno vrijeme rada je 30 min po osiguranoj osobi.	5, 16	2,73
UZ064	Trodimenzionalna 3D ehokardiografija s 3D prikazom	Uključuje UZ062, obuhvaća dodatno 3D mjerenje volumena srčanih šupljina i 3D prikaz struktura. Pretragu može izvoditi dr. med. spec./subspec. kardiologije akreditiran od strane stručnog društva (nacionalne radne skupine ili europskog udruženja za ehokardiografiju) sukladno stručnim smjernicama Nacionalne radne skupine/Europskog društva za ehokardiografiju. Provodi se samo kod remodelirane/uvećane šupljine lijevog/desnog srca i valvularnih grešaka u praćenju. Prosječno trajanje je 65 min.	16,18	4,85

UZ065	Ultrazvučno navođenje igle za punkciju ili biopsiju	Odnosi sa na ponovni UZV pregled pri kojem se radi punkcija ili biopsija. Ne uključuje trošak igle za biopsiju i markera.	11,16,18	1,10
UZ074	Transabdominalni kolor dopler - ginekološki	Ne uključuje drugi UZV pregled. Iznosi 50% osnovne cijene uz UZ045 do UZ055. Prosječno vrijeme rada je 20 min po osiguranoj osobi.	5, 18	1,75

”

Iza napomene (28) dodaje se nova napomena (29) sa sljedećim podacima:

"Uz DTP postupak Klinike i Referentni centri mogu obračunati sljedeće materijale: - Materijali za perkutanu transluminalnu angioplastiku (PTA): balon obložen lijekom (DCB), specijalni balon, stentovi, balonom šireći stent graft, samošireći stent graft, set za aterektomiju, kateter za kronične okluzije (CTO) perifernih arterija, filter za zaštitu od embolije perifernih arterija, kateter za mehaničku i farmakomehaničku trombektomiju i trombolizu, kateter za terapijsku infuziju i aspiracijsku trombektomiju perifernih arterija, manta set za zatvaranje mjesta žilnog pristupa i balon za litotripsiju; u primjeni kod endovaskularne intervencije u perifernoj arterijskoj bolesti (PAB)

- Materijali za transkatetersku embolizaciju (TAE): odvojiva embolizacijska zavojnica ("detachable coil"), embolizacijska tekućina i embolizacijske čestice; u primjeni kod embolizacije

- Materijali za transarterijsku kemoembolizaciju (TACE): čestice koje otpuštaju lijek (DEB); u primjeni kod transarterijska kemoembolizacija - TACE

- Samošireći venski stent kod endovaskularnog liječenja PTS-a; u primjeni kod intervencije na venskom sustavu - posttrombotski sindrom.

Sve dodatno obračunate materijale uz DTP potrebno je iskazati s indikatorom „D“ na stavci računa Troškovi lijekova i materijala, na poziciji 10063 Stacionarna zdravstvena zaštita. Račun treba biti ispostavljen na ime pacijenta, po nabavnoj cijeni te dostavljen uz račun dobavljača i otpremnicu bolničke ljekarne koja također glasi na ime pacijenta kao dokaz o izdanom materijalu."

Članak 2.

U Tablici 3.4. iz članka 105. stavka 1. podaci pod šifrom Z010000051 mijenjaju se i glase:

”

Z010000051	Uzimanje i izdavanje krvotvornih matičnih stanica i limfocita iz periferne krvi	48.700,00
------------	---	-----------

”

Članak 3.

U Tablici 4.1. iz članka 107. stavka 1. podaci pod šifrom NPP06 mijenjaju se i glase:

”

NPP06	Kolonoskopija s polipektomijom **	1.463,47
-------	-----------------------------------	----------

”

Ispod tablice napomena pod oznakom „1“, briše se.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

KLASA: 025-04/21-01/

URBROJ: 338-01-01-21-01

Zagreb, _____ . godine

Predsjednik
Upravnog vijeća Hrvatskog zavoda
za zdravstveno osiguranje

prof. dr. sc. Drago Prgomet, dr. med., spec.