

Príloha
k nariadeniu vlády č. 778/2004 Z. z.

ZOZNAM VÝKONOV A ICH BODOVÉ HODNOTY

Kód	Body	Zdravotný výkon	Poznámka
		I. SPOLOČNÉ VÝKONY	
		1. RADY A ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA	
		Lekári všetkých medicínskych odborov môžu vykonávať a vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej – spoločnej časti, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., podľa špecializačných náplní jednotlivých medicínskych odborov a koncepcií	
		Výkony č. 1, 4, 4a až 8 nemožno vykazovať súčasne s výkonmi 60 až 63, 101 až 105, 140, 142 až 149j, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190, 192, 360, 820, 821, 822, 825, 826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1530, 1531, 1551	
		Rada	
1	80	Pod radou sa rozumie poskytnutie informácií pacientovi alebo zákonnému zástupcovi v súvislosti so zdravotným stavom. Výkon č. 1 nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi a pre telefonické objednávanie pacienta.	
		2. ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA	
4a	80	Vykonanie jednoduchého zdravotného výkonu: napríklad kontrola krvného tlaku pri liečení hypertenzie I. stupňa podľa Svetovej zdravotníckej organizácie, odstránenie stehov, lokálne ošetrovanie podnebných mandlí, aplikácia liečiv, napríklad do vonkajšieho zvukovodu a pod. Výkon sa môže vykazovať len samostatne.	
4	200	Štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie. Súčasťou výkonu je anamnéza, popis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, záver, vypísanie receptu/ov, poučenie pacienta. Výkon môže vykazovať všeobecný lekár.	
		Zdravotná poisťovňa nemôže uhrádzať štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému, ktoré nesleduje zdravotné účely.	
5	350	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie, na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie cez deň v sobotu, v nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, ako aj 24. a 31. 12. Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.	
6	400	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie medzi 19. 00 – 7. 00 hodinou. Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.	
8	250	Štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov. Súčasťou výkonu je anamnéza, popis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, záver, vypísanie receptu/ov, poučenie pacienta. Ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút, výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti pri dispenzárnej starostlivosti.	
		Zdravotná poisťovňa nemôže uhrádzať štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov, ktoré nesleduje zdravotné účely.	
		Výkony č. 4 až 8 nemožno súčasne vykazovať s výkonmi č. 60 až 63, 101 až 105, 140, 142 až 149j, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190a 192, 360, 820, 821, 822, 825, 826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1530, 1531, 1551.	

10	180	Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád, dokumentácie. Výkon môže vykonať lekár špecializovanej starostlivosti u toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba raz, viacnásobné vykazovanie výkonov sa zdôvodňuje.	
II. OSOBITNÉ POSTUPY			
1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU			
12	300	Usmernenie a koordinácia terapeutických opatrení počas trvalej opatery telesne, duševne alebo inak závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku, podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby (osôb) pri jednom ošetrení	
13	250	Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite alebo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb.	
15a	60	Použitie a vyhodnotenie dotazníka – hlásenie do registra.	
15b	120	Vyhodnotenie laboratórnych výsledkov vo vzťahu k zdravotnému stavu lekárom špecializovanej starostlivosti	
15c	100	Zhotovenie EKG záznamu s najmenej 12 zvodmi bez popisu	
15d	150	Zhodnotenie rtg. dokumentácie, ak nie je vykonané pracoviskom RTG.	
15e	800	Zhodnotenie výsledkov komplexného hemokoagulačného vyšetrenia a klinická interpretácia porúch hemostázy s návrhom terapie	
2. NÁVŠTEVY			
		Pod návštevou sa rozumie cesta k pacientovi mimo budovy, v ktorej je ambulancia ošetrojúceho lekára. V dokumentácii musí byť presne uvedený čas a rozsah zdravotných výkonov, ktoré boli pri návšteve poskytnuté. Pri výkone návštevy môže vykazovať lekár, ktorý vykonal návštevu, fyzikálne vyšetrenie pacienta podľa Katalógu zdravotných výkonov.	
		Ďalšie výkony vyplývajúce z fyzikálneho vyšetrenia (napr. odbery biologických vzoriek, podanie injekcie a pod.) sa môžu vykazovať osobitne. Návštevy podľa č. 25 môže vykonávať a vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo u pacienta, ktorý sa nemôže dostaviť do ambulancie, lekár so špecializáciou v odbore pediatria a dorastové lekárstvo pri starostlivosti o novorodencov (preventívne prehliadky) a choré deti, ktoré sa nemôžu dostaviť do ambulancie, gynekológ pri popôrodnej starostlivosti, psychiater, odborný lekár na základe požiadania lekára všeobecnej starostlivosti, ak to zdravotný stav pacienta vyžaduje.	
25	285	Návšteva (v pracovnom čase)	
26	500	Návšteva mimo riadneho pracovného času lekára vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia, vyžaduje sa časový údaj.	
29	900	Návšteva v noci vyžiadaná a vykonaná medzi 22. 00 a 7. 00 hodinou, vyžaduje sa časový údaj o vyžiadaní a vykonaní návštevy.	
		K výkonom číslo 26 a 29 je príplatok za návštevu vyžiadajú a vykonanú v sobotu a nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, a to aj 31. 12.	
3. TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE			
35	100	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie	
36	200	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v noci medzi 20. 00 až 07. 00 hod.	
37	150	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v sobotu a v nedeľu a vo sviatkoch	

		4. ZOTRVÁVANIE PRI PACIENTOVI	
		Zotršťavanie pri pacientovi môže vykazovať ošetrojúci lekár za prvú skončenú polhodinu a za každú ďalšiu začatú polhodinu zotršťavania pri pacientovi. Nejde o zotršťavanie lekára pri pacientovi pri výkonoch realizovaných v rámci jednotňovej starostlivosti:	
40	200	- cez deň (za každú začatú polhodinu)	
41	400	- v noci medzi 20. 00 a 7. 00 hodinou (za každú začatú polhodinu). Zotršťavanie pri pacientovi sa nemôže vykazovať pri ošetrovaní pacienta v ambulancii a v súvislosti s ambulantne podanou anestéziou.	
		5. KONZÍLIUM	
44	600	Konzílium v zdravotníckom zariadení je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulantnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení pacienta odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore.	
44a	800	Konzílium v zdravotníckom zariadení je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulantnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení pacienta odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore mimo pracovného času, v sobotu v nedeľu a vo sviatok.	
		Konzílium lekára v zdravotníckom zariadení, ak privolaný lekár je z toho istého zdravotníckeho zariadenia, sa nemôže vykazovať. Konzílium môže vykazovať privolaný lekár zdravotníckemu zariadeniu, ktoré o konzílium požiadalo.	
		III. PODROBNÉ PREHLIADKY	
		1. VYŠETRENIA	
		Výkony č. 60, 61, 62, a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať. Pri výkonoch č. 60, 61, 62, 63 sa výkony číslo 1 až 8, 12, 13, 15a, 160, 165, 171, 180, 190, 360, 690, 850, 950 až 955, 1070, 1200 až 1205, 1207, 1209, 1216, 1218, 1219, 1228, 1240, 1242, 1255, 1448, 1530, 1531, 1540, 1550, 1551, 1590, 1593 a 1775 pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.	
60	350	Komplexné vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, vyšetrenie všetkých orgánových systémov, založenie zdravotnej dokumentácie, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia - vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy). Vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.	
		Výkon môže vykazovať	
		a) lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo pri prevzatí dospeléj osoby do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, keď vykonáva komplexné vyšetrenie dlhšie ako 30 minút,	
		b) lekár so špecializáciou v odbore pediatria a lekár so špecializáciou dorastové lekárstvo pri prevzatí dieťaťa alebo dorastenca do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak vykonáva komplexné vyšetrenie dlhšie ako 30 minút.	
		Preventívne prehliadky u detí a dorastu sa môžu vykazovať ako výkony č. 140 až 149e.	

		c) lekár so špecializáciou v odbore gynekológia pri prevzatí dospelaj osoby alebo dieťaťa do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné gynekologické vyšetrenie, ak vykonáva komplexné gynekologické vyšetrenie dlhšie ako 30 minút. Preventívne gynekologické prehliadky sa môžu vykazovať ako výkony č. 155 až 158,	
		d) lekár rýchlej zdravotníckej pomoci alebo leteckej záchranej služby pri vyšetrení a ošetrovaní pacienta s daným ochorením alebo úrazom,	
		e) odborný lekár v ambulancii – ak vykonáva komplexné vyšetrenie trvajúce dlhšie ako 30 minút.	
		Viacnásobné vykazovanie tohto výkonu pri tom istom pacientovi a pri tom istom ochorení nie je prípustné. Súčasné vykazovanie výkonu č. 60 s výkonmi preventívnych prehliadok nie je možné vykonať.	
60a	500	Komplexné predoperačné vyšetrenie, vrátane zhodnotenia výsledkov laboratórnych a prístrojových vyšetrení. Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon č. 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi č. 60, 62, 63. Výkon možno vykazovať iba raz v rámci jednej operácie.	
61	600	Komplexné vyšetrenie na posúdenie zdravotného stavu osoby pred vycestovaním do zahraničia, alebo ktorá sa vrátila z rizikových oblastí sveta, na vylúčenie importovaných nákaz	
		Výkon môže vykazovať pacientovi lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby alebo infektológ – pri podozrení na prenosné ochorenie.	
62	250	Cielené vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov alebo dispenzárna kontrola (cielená anamnéza, resp. anamnéza od poslednej kontroly), popis subjektívnych ťažkostí, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, vypísanie správy, záver, vypracovanie plánu do nasledujúcej kontroly. Poučenie o diéte a životospráve a predvolanie na vyšetrenie je súčasťou výkonu. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút.	
		Výkony č. 60, 61, 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.	
		Výkon č. 62 nemožno účtovať súčasne s výkonmi č. 1, 4 až 8, 12, 13, 15a, 60, 63, 101až 105, 140, 142až 149e, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190a, 192, 360, 820, 821, 822, 825, 826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1530, 1531, 1551.	
		Výkon môžu vykazovať lekári špecializovanej starostlivosti v ambulanciách – pri cielenom vyšetrení alebo pri dispenzárnej prehliadke.	
63	200	Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie, ktoré trvá dlhšie ako 15 minút.	
		Vyšetrenie obsahuje subjektívny, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, záver, písomnú správu, vypísanie receptu/ov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.	
		2. PRÍPLATKY PRI SŤAŽENOM VÝKONE	
		Pri ambulantnej zdravotnej starostlivosti o	
		a) pacienta ťažko mobilného, imobilného, mentálne postihnutého, dementného, zrakovo alebo sluchovo postihnutého	
		b) dieťa do veku piatich rokov možno k výkonom č. 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 vykazovať nasledujúci príplatok:	
64	70	pri výkonoch č. 4 až 8,	
65	100	pri výkonoch č. 61, 62, 63 a pri výkonoch v rádiológii a v rádioterapii,	
66	160	pri výkone č. 60,	
		c) u dieťaťa do veku piatich rokov možno k časti špecifické výkony vykazovať príplatok k výkonom: odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie, odobratie sterov, punkcie a výkony očkovania.	

		U dieťaťa vo veku do piatich rokov nemožno príplatky č. 64, 65, 66 vykazovať aj z dôvodu veku a súčasne aj z dôvodu zdravotného postihnutia.	
67	100	pri výkonoch: odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie, odobratie sterov, punkcie a výkone očkovania.	
		IV. PREDPISOVANIE, PÍSOMNÉ OZNÁMENIA, POSUDKY	
		Informácie, krátke potvrdenia, osvedčenia, správy a posudky sú vyhotovené predpísanou formou a na určených tlačivách.	
		Predvolávanie (objednávanie) pacienta alebo zasielanie dotazníkov pacientom sa nemôže vykazovať zdravotnej poisťovni. Vystavenie výmenného lístka na odborné vyšetrenie sa nemôže vykazovať, je súčasťou vyšetrenia.	
70	50	Opätovné vystavenie lekárskeho predpisu alebo lekárskeho poukazu	
		Výkon č. 70 sa popri výkonoch č. 4, 5, 6, 8, 60, 61, 62, 63 nemôže vykazovať. Za ten istý deň sa u toho istého pacienta výkon č. 70 neúčtuje pacientovi u toho istého lekára viac ráz.	
71	35	Vystavenie tlačiva Hlásenie choroby z povolania, hlásenie profesionálnej otravy, iného poškodenia zdravia pri práci, vystavenie potvrdenia o zistení choroby z povolania, potvrdenia o návšteve u lekára, u klinického logopéda alebo klinického psychológa a iné jednoduché potvrdenia, vystavenie potvrdenia o dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie preukazu o trvaní dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie potvrdenia o potrebe ošetrovania alebo starostlivosti, vystavenie potvrdenia o potrebe preradenia na inú prácu, vystavenie potvrdenia o očakávanom dni pôrodu, regresné hlásenie, správa alebo hlásenie o úraze.	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej alebo právnickej osoby ako je zdravotná poisťovňa, sa uhrádza fyzickou alebo právnickou osobou na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napr. zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa a orgány činné v trestnom konaní).	
71a	90	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiaducich účinkov lieku, hlásenie potransfúznej reakcie	
71b	45	Krátka správa lekára lekárskej služby prvej pomoci ošetrojúcemu lekárovi	
73	150	Správa o chorobe len na osobitné vyžiadanie zdravotnej poisťovne, napríklad návrh na liečbu v zahraničí zdravotnej poisťovni Európskej únie	
74	300	Vystavenie lekárskeho nálezu, alebo výpis zo zdravotnej dokumentácie na účely	
		a) sociálnych služieb, dávok sociálnej pomoci a peňažných príspevkov podľa osobitného predpisu. Vystavenie bodového ohodnotenia pracovného úrazu, alebo vystavenie bodového ohodnotenia sťažného spoločenského uplatnenia,	
		b) sociálneho poistenia podľa osobitného predpisu,	
		c) nezamestnanosti podľa osobitného predpisu,	
		d) štátnych, sociálnych dávok podľa osobitného predpisu.	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej alebo právnickej osoby ako je zdravotná poisťovňa, sa uhrádza fyzickou alebo právnickou osobou na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napr. zamestnávateľ, sociálna alebo iná poisťovňa ako zdravotná).	
74a	380	Prerokovanie vývoja obnovy pracovnej schopnosti	
		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej alebo právnickej osoby ako je zdravotná poisťovňa, sa uhrádza fyzickou alebo právnickou osobou na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva.	
75a	150	Vystavenie návrhu na kúpeľnú starostlivosť	
75b	250	Vystavenie potvrdenia o spôsobilosti na prácu a štúdium v zahraničí, potvrdenie pre potreby cudzineckej polície u osôb, ktoré majú priznaný štatút utečenca alebo sú na území Slovenskej republiky na základe medzištátnych dohôd (môže vykazovať lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby).	

		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej alebo právnickej osoby ako je zdravotná poisťovňa, sa uhrádza fyzickou alebo právnickou osobou na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva.	
76	70	Písomný rozpis diéty pri ťažkých poruchách výživy alebo pri poruchách látkovej výmeny zostavený špeciálne pre jedného pacienta	
		Pacientovi sa neučtuje doplnenie už hotového štandardného rozpisu diéty. Výkon č. 76 sa môže vykazovať pacientovi len raz v jednom prípade ošetrovania u toho istého pacienta a pri tom istom ochorení.	
78	180	Podrobná lekárska správa	
		Podrobná lekárska správa je podrobný výpis zo zdravotnej dokumentácie v prípadoch, keď sa inému lekárovi neodovzdáva kompletná zdravotná dokumentácia, napríklad pri zmene trvalého pobytu, odchode pacienta do iného štátu a pod.	
79a	600	Vystavenie lekárskej správy v niektorom zo svetových jazykov alebo preklad správy zo svetového jazyka	
79b	600	Používanie svetového jazyka pri komunikácii s pacientom	
		V. PREVENTÍVNA STAROSTLIVOSŤ	
		Ak sú podľa časti VI. potrebné ďalšie zdravotné výkony, treba ich vykazovať podľa príslušných výkonov. Potrebné laboratórne vyšetrenia sa vykazujú pracoviskom, ktoré ich vykonalo.	
		Pri výkonoch č. 100 až 105, 140, 142 až 149e, 157, 158, 159a, 159b, 160 sa nemôžu vykazovať výkony č. 12, 13, 15a, 60, 61, 62 a 63. Na vykazovanie príplatkov podľa výkonov č. 111 a 113 platia predpoklady uvedené v časti VI.	
		1. STAROSTLIVOSŤ V MATERSTVE	
100	80	Rady tehotnej žene v rámci starostlivosti o matku	
101	250	Odber na vyšetrenie na určenie tehotnosti vrátane rád, prípadne odber na vyšetrenie choriongonadotropínu (HCG).	
102	320	Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti o tehotné s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rady tehotnej o starostlivosť v gravidite vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti a výkonu č. 101	
103	200	Vyšetrenie a rady v priebehu gravidity s vyhodnotením výsledkov laboratórnych vyšetrení so zreteľom na riziká gravidity	
105	250	Vyšetrenie a rady šestonedielke v 6. až 8. týždni po pôrode, výkon sa môže vykazovať iba raz v súvislosti so šestonedelím.	
108	350	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie	
		Pri fyziologickom priebehu tehotenstva možno vyšetrenie vykazovať najviac tri razy.	
110	550	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia pred 21. týždňom tehotenstva	
111	650	Príplatok k výkonu č. 110 pre potrebnú pred a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri jeho ambulantnom vykonaní v ordinácii lekára	
112	400	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia od 21. týždňa tehotenstva	
113	300	Príplatok k výkonu č. 112 pre žiaducu pred-a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení v ambulancii lekára	
116	250	Amnioskopia	
117	100	Tokografické vyšetrenie pred 28. týždňom gravidity pri podozrení na predčasný nástup pôrodnej činnosti alebo zhodnotenie tokolýzy	
118	230		

120	80	Vyšetrenie stredného prúdu moču na bielkoviny a cukor, ako aj mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu	
121	25	Orientačné vyšetrenie moču na baktérie pomocou dôkazu nitritovou skúškou	
122	60	Odobratie krvi zo žily na vykonanie vyšetrení v gravidite	
		Potrebné laboratórne vyšetrenia môže vykazovať pracoviisko, ktoré ich vykonalo podľa Zoznamu zdravotných výkonov II. časti – Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky.	
		2. PREVENTÍVNE PREHLIADKY DETÍ A DORASTU	
		V určených termínoch preventívnych prehliadok detí a dorastu nie sú započítané predpísané očkovania, ktoré sa vykazujú osobitne, aj keď sa očkovanie kryje s termínom preventívnej prehliadky. Pri výkonoch č. 143 až 149i sa výkony č. 1205 a 1590 nemôžu vykazovať. Pri výkonoch č. 140, 141, 142, 143, 143a, 144 sa výkon č. 950 nemôže vykazovať. Pri výkonoch č. 148c až 149i sa výkony podľa čísla 950 až 952 nemôžu vykazovať.	
140	350	Prvé vyšetrenie novorodenca. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou vrátane antropometrických vyšetrení, ak bol pôrod vedený ambulantne. Výkon č. 140 nemôže vykazovať ten istý ošetrojúci lekár súčasne s výkonom č. 142.	
141	95	Odber krvi na vyšetrenie TSH na včasné rozpoznanie vrodenej hypotyreózy, ak bol pôrod vedený ambulantne	
142	350	1. preventívna prehliadka, bazálne vyšetrenie novorodenca. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou po prepustení novorodenca z ústavnej starostlivosti.	
143	350	2. preventívna prehliadka, vykonáva sa do 4. týždňa života. Vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou ako druhú preventívnu prehliadku v prvom mesiaci života podľa tohto zákona, vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní.	
143a	350	3. Preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 7. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní)	
144	350	4. preventívna prehliadka sa vykonáva v 8. až 10. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní).	
		Pri výkonoch číslo 140, 141, 142, 143, 143a, a 144, sa výkon 950 nemôže vykazovať.	
145	350	5. preventívna prehliadka sa vykonáva v 3. až 4. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
145a	370	6. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 6. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
146	370	7. preventívna prehliadka sa vykonáva v 7. až 8. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
146a	370	8. preventívna prehliadka sa vykonáva v 9. až 10. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
146b	370	9. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. až 12. mesiaci života (9. preventívna prehliadka) (vrátane antropometrických meraní). Pri výkonoch č. 145 až 146b možno súčasne vykazovať výkon č. 950.	
		Pri výkonoch č. 145, 145a, 146, 146a, 146b, 146c, 148, 148a, 148b možno súčasne vykazovať výkon č. 950.	
146c	370	10. preventívna prehliadka sa vykonáva v 18. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).	
148	370	11. preventívna prehliadka sa vykonáva v 3. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
148a	370	12. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
		Pri výkonoch č. 148, 148a možno súčasne vykazovať výkon č. 953.	
148b	390	13. Preventívna prehliadka sa vykonáva v 6. roku života alebo v 7. roku života, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku (vrátane antropometrických meraní).	

148c	390	14. preventívna prehliadka sa vykonáva v v 9. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
149	390	15. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
		Pri výkone č. 149 sa v 11. roku života súčasne vykonáva a môže vykazovať aj výkon č. 159b.	
149a	390	16. preventívna prehliadka sa vykonáva v 13. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
149b	390	17. preventívna prehliadka sa vykonáva v 15. roku života (vrátane antropometrických meraní).	
		Pri výkone č. 149d sa v 17. roku života súčasne vykonáva a môže vykazovať aj výkon č. 159b.	
149c	390	Vstupná prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilíšť (vrátane antropometrických meraní). Táto prehliadka sa vykonáva iba u žiakov, ktorí menia lekára všeobecnej starostlivosti. V prípade vyšetrenia lekárom so špecializáciou v odbore dorastové lekárstvo táto prehliadka zahŕňa aj posúdenie spôsobilosti na výkon povolania.	
149d	390	Preventívna prehliadka v 17. roku života. Ďalšie preventívne prehliadky sa vykonávajú raz za 2 roky.	
149e	390	Prehliadka občanov pred predvolaním na odvodovú komisiu (vrátane antropometrických meraní). Lekárska prehliadka brancov pri odvodovom konaní sa nemôže vykazovať.	
		Pri výkonoch č. 143 až 149e sa výkony č. 1205 a 1590 nemôžu vykazovať. Pri výkonoch č. 148c až 149e sa výkony podľa č. 950 až 952 nemôžu vykazovať.	
149f	390	Prehliadka zdravotne postihnutého dieťaťa. Tento výkon môže vykazovať lekár 12 mesiacov po vykonaní predchádzajúcej prehliadky.	
163b	200	Sledovanie hygieny prostredia vo všetkých zariadeniach pre deti vrátane detských stravovacích zariadení. Môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti pre deti a dorast.	
		Obsah vyššie uvedených preventívnych prehliadok u detí je uvedený v prílohe č. 2 zákona č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti, ktorá sa uhrádza na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti (ďalej len „zákon o rozsahu“).	
		3. VČASNÁ DIAGNOSTIKA OCHORENIA U DOSPELÉHO	
155	120	Cytologické vyšetrenia sterov z porcia a z cervixu. Cytologické vyšetrenia na včasnú diagnostiku rakoviny sa vykazujú podľa výkonu č. 155 aj pri stavoch po hysterektómii.	
156	110	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa môže vykazovať, ak nie je súčasťou iného vykazovaného výkonu.	
157	220	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rád. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút. (Anamnéza, inšpekcia a palpácia prsníkov, inšpekcia genitálií, vyšetrenie per rectum, nastavenie spekula, gynekologické vyšetrenie vrátane odberu výteru na cytologické vyšetrenie.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkony č. 155, 156 a 157 môže vykazovať gynekológ. Kolposkopické vyšetrenie sa vykonáva a môže vykazovať ako výkon č. 1070.	
158	170	Vyšetrenie na včasné rozpoznanie ochorenia na rakovinu u ženy aj u muža vrátane rád. (Vyšetrenia sa vykonávajú v rozsahu určenom Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky v prílohe č. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.	
159a	180	Preventívne vyšetrenie na krv v stolici za použitia troch testovacích papierikov v rámci opatrení na včasnú diagnostiku ochorenia na rakovinu, dodatok k výkonom podľa č. 157, 158 a 160. Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo vtedy, ak ho sám uskutočnil. Výkon sa môže vykazovať za celé preventívne vyšetrenie. Ak vyšetrenie bolo vykonané v laboratóriu, môže ho vykazovať laboratórium.	

159b	100	Preventívne vyšetrenie celkového cholesterolu v 11., 17. a celkového cholesterolu a triacylglycerolov v 40. roku života. Okrem odberu sa vykonáva cieleaná anamnéza, posúdenie genetickej záťaže, posúdenie laboratórnych výsledkov, v prípade pozitívity výsledkov poučenie pacienta, vypísanie správy a odoslanie pacienta na ďalšie vyšetrenie a liečenie k lekárovi špecializovanej starostlivosti. Výkon vykonáva lekár všeobecnej starostlivosti. Laboratórne vyšetrenia celkového cholesterolu a triacylglycerolov enzýmovou metódou vykonanou na SVLZ pracovisku sa uhrádzajú samostatne podľa II. časti prílohy č. 1.	
159c	320	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty	
160	350	Základná (radová) preventívna prehliadka (vstupná, periodická, výstupná). Výkon obsahuje komplexné vyšetrenie v rámci základnej preventívnej prehliadky vrátane prehliadky v rámci prevencie kardiovaskulárnych chorôb. Obsah vyšetrenia je zhodný s výkonom č. 60. Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.	
		K výkonu č. 160 možno pripočítať výkony č. 160a, 160b, 160c, 160d podľa charakteru prehliadky s ohľadom na pracovné zaradenie zamestnanca. Výkony č. 160a, 160b, 160c, 160d sa hradia zamestnávateľom, ako aj ostatné súvisiace výkony (odbery a SVLZ vyšetrenia). Výkon č. 603 pri výkone č. 160 môže vykazovať lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo vtedy, ak ho urobil a vyhodnotil. Jeho vykazovanie si vyžaduje odôvodnenie.	
160a	390	Prehliadky študentov a pracovníkov vykonávajúcich práce, pri ktorých je ohrozenie chorobou z povolania, priemyselnou otravou alebo iným poškodením zdravia (riziková práca). Škodliviny sú uvedené v Zozname chorôb z povolania. Za každú prehliadku	
160b	390	Prehliadky študentov a pracovníkov, u ktorých sa vyžaduje osobitná zdravotná spôsobilosť.	
160c	390	Prehliadky študentov a pracovníkov, ktorí vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti.	
160d	390	Prehliadky pracujúcich, ktorých činnosť môže ohroziť zdravie spolupracovníkov alebo obyvateľstva.	
160f	390	Prehliadka študentov pre posúdenie zmeny pracovnej spôsobilosti	
160g	500	Posúdenie vzniku choroby z povolania u študentov	
160h	390	Prehliadky vojakov v služobnom pomere, 1x ročne. Ide o preventívne prehliadky nad rámec zákona o rozsahu, ktoré sa uhrádzajú zamestnávateľom.	
		Prehliadky uvedené pod výkonmi č. 160a, 160b, 160c, 160d sa uhrádzajú zamestnávateľom.	
161	380	Vyšetrenie a posúdenie chorého na konzultačnom dni na priznanie choroby z povolania	
163	200	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hrozacej straty sebestačnosti u starých ľudí	
164	240	Vyšetrenie pracovníka vykonávajúceho rizikové práce lekárom pracovného lekárstva	
164a	200	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci alebo proti vzniku choroby z povolania	
		Môže vykazovať ošetrojúci lekár a lekár pracovného lekárstva. Výkon č. 164 a 164a sa uhrádza zamestnávateľom.	
		VI. ŠPECIFICKÉ VÝKONY	
		1. PRÍLOŽENIE OBVÁZOV	
200	70	Obväz s výnimkou rýchlych obväzov a sprejov, očných a ušných klapiek, trojuholníkových šatiek, hotových náplastí alebo hotových kravatových obväzov na rany. Obväzy podľa výkonu č. 200 sa neučtujú, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekársnym výkonom pri tom istom ošetrení.	
201	400	Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka	

204	100	Cirkulárny obvaz hlavy, drieku, stabilizujúci obvaz krku, ramenného alebo bedrového kĺbu alebo jednej končatiny cez najmenej dva kĺby ako obvaz rany alebo na uvedenie končatiny do pokojného stavu, alebo kompresívny obvaz, alebo zinkovo-glejový obvaz	
206	70	Spevňujúci náplastový obvaz malého kĺbu	
207	120	Spevňujúci náplastový obvaz veľkého kĺbu	
207a	120	Spevňujúci náplastový obvaz nohy, členka s fixáciou kolenného zhybu pri PEC (obvaz prikladaný 3x týždenne do 6 - 8 týždňa) - cca 20x	
208	450	Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom č. 201 a 204	
210	75	Malý dlahový obvaz, ako aj núdzový obvaz pri zlomeninách	
211	60	Malý dlahový obvaz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy	
212	180	Dlahový obvaz so znehybnením najmenej dvoch veľkých kĺbov (laktového, zápästného, členkového), ako aj núdzový obvaz pri zlomeninách	
213	100	Dlahový obvaz s obsiahnutím najmenej dvoch veľkých zhybov (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy	
213a		Dlahový obvaz s obsiahnutím kĺbov nohy, členka a kolena v pravouhlej fixácii na účel zabezpečenia antirotačnej polohy pri PEC (dlahový obvaz ukladaný v 10-dňových intervaloch do termínu operácie v 20 - 24 týždni), 12 - 15x	
214	240	Abdukčný dlahový obvaz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou	
217	230	Napínací obvaz	
217a	80	Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny, prípadne hliníkových dláh	
218	670	Napínací obvaz s extenziou, klincovaním a drôtovaním	
225	90	Sadrová rukavica, sadrový prst	
227	210	Sadrová topánka	
228	375	Sadrový dlahový obvaz	
229	120	Sadrový dlahový obvaz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy	
230	550	Cirkulárny sadrový obvaz, prípadne ako sadrová ochrana	
231	360	Cirkulárny pohybový obvaz kolena	
232	750	Cirkulárny sadrový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok)	
235	760	Cirkulárny sadrový obvaz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu	
236	950	Cirkulárny sadrový obvaz drieku	
237	1 125	Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok)	
238	160	Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy	
239	760	Sadrový obvaz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spika)	
240	950	Sadrové lôžko alebo podložka pod driek	
246	170	Odnatie cirkulárneho sadrového obväzu	
247	130	Zmena (napr. otvorenie, prestrihnutie, vsadenie dlahy, priloženie podpätku na chodenie, snímateľnej podošvy) cirkulárneho sadrového obväzu, ktorý nebol priložený v ten istý deň.	

		2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV	
		Zdravotné výkony uvedené v tejto časti II. sú oprávnení vykonávať a vykazovať všetci zdravotníckí pracovníci podľa koncepcii a špecializačných náplní jednotlivých medicínskych odborov a dosiahnutej kvalifikácie.	
250a	80	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu	
250b	150	Odobieranie krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu	
250c	160	Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA), vrátane transportu v špeciálnom kontajneri	
251	75	Odobieranie arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie	
251a	115	Odobieranie arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie	
252	70	Injekcia intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktívna alebo intramuskulárna	
		Výkon očkovania, ako aj podanie pasívnych očkovacích látok sa účtujú podľa výkonu č. 252. Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu č. 252.	
252a	30	Ochranné očkovanie perorálnou vakcínou, napríklad proti poliomyelitíde. Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu č. 252a.	
253	100	Injekcia intravenózna	
254	130	Injekcia intraarteriálna	
255	110	Injekcia intraartikulárna	
256	180	Injekcia do peridurálneho priestoru	
257	420	Injekcia do subarachnoidálneho priestoru	
258	60	Odobratie kapilárnej krvi	
260	200	Zavedenie centrálného cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu	
260a	150	Zavedenie katétra do periférnej cievy	
261	30	Aplikácia liečiv injekciou do parenterálneho katétra. Podané liečivo nie je súčasťou výkonu č. 261. Výkon č. 261 sa neúčtuje v súvislosti s anestéziou (narkózou) pri aplikácii anestetika, adjuvancií, antidota. Ak sa výkon č. 261 v súvislosti s anestéziou (narkózou) účtuje, treba uviesť liek.	
265	90	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie	
266	80	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov	
267	100	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie. Liečivo nie je súčasťou výkonu č. 265.	
270	90	Infúzia subkutánna	
271	200	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút	
272	280	Infúzia intravenózna v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúzychných fliaš	
		Výkony č. 271 a 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa nemôžu vykazovať pri zavedení anestetik, anestetických adjuvancií a antidot. Ak sa môže vykazovať výkon č. 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou), treba uviesť medikament.	
274	220	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút	
275	320	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút	
276	180	Intravenózna injekcia, prípadne katétrom do pupočnej cievy u novorodenca	

277	200	Infúzia do kostnej drene	
278	440	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako 90 minút. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa hradia osobitne.	
279	700	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako 6 hodín. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa uhrádzajú osobitne. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katétri je výmena nádoby s infúziou súčasťou výkonov č. 270 až 279.	
280	500	Transfúzia krvného prípravku vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti	
281	550	Transfúzia krvného prípravku u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti	
282	150	Transfúzia každého ďalšieho krvného prípravku v nadväznosti na výkony č. 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti	
285	120	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi	
286	220	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy	
289	120	Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone č. 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.	
290	120	Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív	
291	80	Implantácia depotných hormonálnych preparátov	
292	300	Intraleurálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.	
293	300	Intraperitoneálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.	
294	160	Očistná klyzma	
295	40	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybne vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia	
297	50	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov	
298	80	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov. Výkony č. 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát popri sebe nemôžu vykazovať.	
299a	60	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie	
299b	100	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.	
		3. PUNKCIE	
		Punkcia zahŕňa povrchovú dezinfekciu kože, evakuáciu obsahu, intraartikulárnu aplikáciu liečiva a sterilné krytie. Liečivo sa vyžaduje a uhrádza osobitne. Pri punkcii sa nemôže vykazovať lokálna anestézia.	
300	120	Punkcia malého kĺbu	
301	150	Punkcia lakťového alebo kolenného kĺbu	
302	375	Punkcia ramenného alebo bedrového kĺbu	
303	400	Punkcia lymfatickej uzliny, cysty, ganglia, serómu, hydrómu, hematómu alebo abscesu	
305	380	Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie	
306	600	Punkcia pľúc, prípadne punkcia abscesu alebo kaverny pľúc	
307	300	Punkcia pleurálneho priestoru alebo brušnej dutiny	

308	400	Odobratie tkaniva z pleury, prípadne aj punkcia pleurálneho priestoru	
310	500	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
311	450	Punkcia kostnej drene s aspiráciou drene	
311a	2 000	Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu	
312	600	Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene	
314	150	Punkcia prsníka, štítnej žľazy, slinnej žľazy alebo testes jednostranne	
315	500	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky, pľúc alebo prostaty	
316	220	Punkcia Douglasovho priestoru	
317	360	Punkcia tumoru adnexov, prípadne aj punkcia Douglasovho priestoru	
318	100	Punkcia močového mechúra alebo hydrokély	
		Ak lekár s inou špecializáciou ako rádiológ vykonáva výkony č. 314 až 318 za použitia niektorých z modatít používaných v rádiológii (skiaskopia, USG, CT, NMR) vykáže si tento výkon z časti SVLZ.	
		4. NÁHLE OPATRENIA	
320	150	Umelé dýchanie (napr. z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom)	
321	350	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca	
322	200	Ústna a nasotracheálna intubácia	
323	500	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou	
325	100	Elektrokardioskopia v akútnom prípade	
326	500	Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca	
330	220	Výplach žalúdka žalúdočnou sondou	
331	500	Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu	
332	30	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút	
		Všetky uvedené výkony vykonávajú v prípade potreby aj lekári rýchlej zdravotnej pomoci.	
333	3 000	Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore, pri vitálnej liečbe za 2 hodiny	
334	1 000	Hyperbarická oxygenoterapia pri plánovanej liečbe pre jedného pacienta za 2 hodiny	
		5. PROKTOLÓGIA	
360	60	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty. Výkon č. 360 sa neúčtuje po pri výkonoch č. 1 až 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 166.	
361	120	Proktoskopia	
362	40	Leptanie v konečníku	
363	160	Digitálne vyprázdnenie konečníka	
364	80	Repozícia análneho slizničného prolapsu	
365	220	Repozícia prietrže konečníka	
366	200	Nekrvavé rozšírenie sfinktera konečníka	
367	200	Odstránenie cudzích telies z konečníka. Okrem výkonu č. 367 sa prípadná potrebná rektoskopia účtuje.	

368	170	Análne vyšetovanie dilatáčnym spekulom	
370	150	Incizia perianálnej trombózy vrátane expresie trombu, prípadne aj šitie alebo zavedenie drenážnej nite do análnej fistule	
371	320	Obliterácia a (alebo) operatívne odstránenie hemoroidálnych uzlov alebo odstránenie análnych polypov vrátane digitálneho vyhmatania, proktoskopie a prípadne leptania	
372	280	Operatívne odstránenie hypertrofických cirkumanálnych kožných záhybov a (alebo) excízie perianálnych trombóz	
373	420	Ošetrovanie hemoroidov jednou ligatúrou vrátane proktoskopie	
374	500	Kryochirurgický zásah v oblasti konečníka	
375	300	Elektrokoagulácia v oblasti konečníka	
		6. ANESTÉZIOLOGICKÉ VÝKONY	
		Nasledujúce znenie výkonov platí, ak z uvedeného nevyplýva inak, pre lokálnu anestéziu, celkovú anestéziu pri diagnostických alebo liečebných zásahoch, a pre bolestivé ošetrenie. Pri primárnom použití viacerých spôsobov celkovej anestézie a lokálnej anestézie sa spoločne započítava len najvyššie hodnotený výkon.	
		Popri anestéziologických výkonoch sa výkony č. 40 a 41 nemôžu vykazovať. Výkony č. 400, 406, 410 a 267 môže vykonávať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo. Výkony č. 400, 406, 410, 415, 423, vykonáva aj odborný lekár s príslušnou špecializačnou kvalifikáciou.	
400	30	Povrchová anestézia hlbokých častí nosa, bubienka a (alebo) bubienkovej dutiny alebo močovej rúry a (alebo) močového mechúra a (alebo) povrchová anestézia rohovky, spojovky a (alebo) povrchová anestézia pokožky. Uvedený výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, otorinolaryngológ, oftalmológ, urológ, stomatochirurg.	
401	100	Povrchová anestézia oropharyngu alebo hltana alebo hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti. Tento výkon môže vykonávať otorinolaryngológ, pneumológ, hrudný chirurg, chirurg.	
406	100	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml	
407	120	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve viac ako 5 ml. Tento výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ a lekári ostatných medicínskych odborov, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykonávať v zmysle špecializačných náplní.	
410	110	Lokálna anestézia pri bolestivom ošetrení, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ a lekári ostatných medicínskych odborností, ktoré sú oprávnené uvedený výkon vykonávať podľa špecializačných náplní.	
415	160	Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ a lekári ostatných medicínskych odborností, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykonávať podľa špecializačných náplní.	
421	180	Zvodná anestézia prsta na ruke alebo nohe	
422	250	Zvodná anestézia nervu alebo ganglia na spodine lebky alebo retrobulbárna anestézia. Výkon vykonáva neurochirurg, oftalmológ, anesteziológ.	
423	150	Alkoholizácia periférnych vetiev trojklaného nervu. Výkon vykonáva neurológ, neurochirurg, algeziológ.	
60a	500	Komplexné predoperačné vyšetrenie, vrátane zhodnotenia výsledkov laboratórnych a prístrojových vyšetrení. Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon č. 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi č. 60, 62, 63. Výkon možno vykazovať iba raz v rámci jednej operácie.	

		Kritériá na určenie úhrady výkonov	
		1. Ak sa operačný alebo neoperačný výkon plne hradí z verejného zdravotného poisťenia, hradí sa takýmto spôsobom aj anestetická starostlivosť.	
		2. Ak sa operačný alebo neoperačný výkon vykonávaný čiastočne uhrádza pacientom, takýmto spôsobom sa hradí aj anestetická starostlivosť.	
		3. Ak sa výkon operačnej alebo neoperačnej povahy realizuje na základe zmluvného pripoistenia, rovnakým spôsobom sa hradí aj anestetická starostlivosť.	
		4. Ak sa výkon operačnej alebo neoperačnej povahy hradí v plnej výške pacientom, hradí sa pacientom v plnej výške aj anestetická starostlivosť.	
		Pri vykonaní príslušného výkonu anestézie sa môže vykazovať príslušný kód anestézie, pričom základná úhrada je za anestéziu vrátane nutnej prípravy pred anestéziou, ako aj max. 15 min. budenia po anestézii za jednotný čistý čas anestézie do jednej hodiny trvania.	
		Ak čistý čas anestézie prekročí 1 hodinu, pripočíta sa bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie, ak nie je uvedené inak.	
		Vo výkone anestézií sú zahrnuté: premedikácia, príprava pacienta na anestéziu, zavedenie snímačov, intravenózných prístupov, náhradné dielce, údržba, opravy kalibrácie, filtre, sterilizácia, dezinfekcia, cena kyslíka, vzduchu, N ₂ O, a poanestetická starostlivosť do 15 min. od ukončenia anestézie.	
		Vo výkone anestézie nie sú zahrnuté anestetiká, infúzie, svalové relaxanciá, antidotá, iné lieky, séra, očkovacie látky, krv a krvné deriváty, spotrebný a špeciálny zdravotnícky materiál. Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie pre detských a rizikových pacientov sú jednorazové bez ohľadu na dĺžku výkonu. Poanestetická starostlivosť sa môže vykazovať len v prípade, že bola vykonaná anestéziológom alebo sestrou v zobúdzacej izbe, v trvaní maximálne 2 hodiny od ukončenia anestézie.	
80	2 981	Celková intravenózna anestézia do 30 minút trvania výkonu. Anestetický výkon, ktorého čistý čas anestézie nepresiahol 30 min. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom, bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné plynné (inhalačné) anestetiká a N ₂ O.	
81	5 803	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu (TIVA-totálna intravenózna anestézia) bez použitia svalových relaxancií. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom, bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc - UVP. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné (inhalačné) anestetiká a N ₂ O.	
81a	1 161	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu (TIVA-totálna intravenózna anestézia) bez použitia svalových relaxancií. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
82	6 216	Totálna intravenózna anestézia (TIVA) bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxancií, intubáciou a UVP. (TIVA s použitím ľubovoľného intravenózneho anestetika, analgetika, svalových relaxancií, pričom sa môže aplikovať zmes kyslíka, vzduch, nie však N ₂ O, alebo inhalačné anestetikum).	
82a	1 243	Totálna intravenózna anestézia (TIVA) bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxancií, intubáciou a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
83	5 800	Inhalačná anestézia (maskou, endotracheálnou kanylou a pod). (použitie výhradne inhalačnej anestézie, t. j. bez použitia i., v., i. m., alebo rektálnych aplikačných foriem úvodu anestézie, t. j. použitie len plynných anestetik aj na úvod do anestézie a použitie aj na vedenie anestézie).	

83a	1 160	Inhalačná anestézia (maskou, endotracheálnou kanylou a pod.). Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
84	2 969	Intramuskulárna alebo rektálna anestézia bez použitia inhalačných anestetík. Anestézia spravidla jednorazovým podaním anestetika (i. m., per rectum), bez intubácie, relaxácie a UVP, bez inhalačných anestetík vrátane N ₂ O, prípustné je podávanie kyslíka. Účtuje sa maximálne 1 hod. výkonu.	
85	5 809	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou (bez intubácie). Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a pod.) s ľubovoľným inhalačným anestetikom/kami a analgetikami aplikovaná maskou, nie intubačne.	
85a	1 162	Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou (bez intubácie). Bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
86	5 906	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. [Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a pod.) s ľubovoľným inhalačným anestetikom/ami, a analgetikami, aplikovaná endotracheálnou kanylou, ale bez použitia svalových relaxancií a UVP].	
86a	1 181	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
87	6 241	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. [Kombinovaná celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a pod.) s ľubovoľným inhalačným anestetikom/kami a analgetikami aplikovaná endotracheálnou kanylou, s použitím svalových relaxancií a UVP].	
87a	1 248	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
88	5 800	Spinálna anestézia [Jednorazové podanie anestetika a iných liečiv (analgetik a pod.) do spinálneho kanála ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik].	
88a	1 160	Spinálna anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
89	5 766	Epidurálna anestézia vrátane kaudálnej anestézie. [jednorazové podanie anestetika a iných liečiv (analgetik a pod.) do epidurálneho priestoru ihlou, vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik].	
89a	1 153	Epidurálna anestézia, vrátane kaudálnej anestézie. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
90	5 975	Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. [Zavedenie katétra do spinálneho kanála na účel podávania anestetik a iných liečiv (analgetik a pod.), alebo kombinovaná anestézia s použitím jednorazovej aplikácie anestetika do spinálneho kanála a do epidurálneho priestoru špeciálnym setom. Epidurálna anestézia aplikovaná katétrom, vrátane i. v. podávania roztokov, v prípade potreby sympatomimetik].	
90a	1 195	Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
91	2 878	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu [jednorazové podanie anestetika a iných liečiv (analgetik a pod.) k nervovému pletencu spravidla ihlou, vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom, vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik.]	
91a	576	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	

92	5 800	Kombinovaná zvodová anestézia (epidurálna-spinálna spravidla aplikovaná katétrom) s celkovou anestéziou, relaxáciou a UVP. [Aplikácia lokálneho anestetika epidurálnym (intrathekálnym) katétrom v kombinácii s celkovou anestéziou]	
92a	1 160	Kombinovaná zvodová anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
93	2 114	Analgesedácia (farmakologické utlmenie pacienta podrobujúceho sa operačnému alebo neoperačnému výkonu do takej miery, aby nevnímal podnety z okolia, pričom neupadá do anestézie, t. j úplne nestráca vedomie).	
93a	423	Analgesedácia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
94	2 041	Standby analgésia pri výkone iného lekára (prítomnosť anestetického tímu pri výkone iného lekára, pričom anestéziológ dohliada na vitálne funkcie pacienta – prípadne ho monitoruje, podáva infúzie a potrebné lieky, zvyčajne však nie sedatíva, anestetiká a analgetiká a pod.) V prípade potreby podávať analgetiká alebo sedatíva sa činnosť hodnotí ako analgesedácia ako v bode 14.	
94a	408	Standby analgésia pri výkone iného lekára. Uvedené bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času.	
95	5 156	Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. [podanie anestetika a iných liečiv (analgetík a pod.) k nervovému pletencu zvyčajne katétrom, ktorý je k pletencu vopred zavedený, vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom, vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik].	
95a	1 031	Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
95b	5 156	Blokáda niektorého nervu/nervov. (Rozumie sa selektívna blokáda niektorého nervu/nervov jednorazovým podaním anestetika, alebo aplikácia katétra s opakovaným podávaním anestetika k nervu).	
95c	1 031	Blokáda niektorého nervu/nervov. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.	
96	2 944	Anestézia i. v. aplikáciou anestetika podľa Biera. [Aplikácia lokálneho anestetika prípadne iných liečiv (analgetík a pod.) do venózneho systému na hornej alebo dolnej končatine – po jej odkrvení a zastavení cirkulácie – stiahnutím privodnej artérie. Maximálna doba aplikácie je do 50 min. Minimálna doba nedokrvenia pri použití Mesocaínu je 20 min.].	
		Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie	
97	1 000	Podanie anestézie u detí do 5 rokov. Príplatok pri akomkoľvek anestetickom výkone ak bola anestézia aplikovaná u dieťaťa do 5 rokov veku. Započítava sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	
97a	1 688	Podanie anestézie pacientom s ASA 3-5. Príplatok k anestéziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 3-5. Započítava sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	
97b	2 131	Podanie anestézie pacientom s ASA 4-5 E. Príplatok k anestéziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 4-5 ak bol výkon klasifikovaný ako neodkladný (E-emergency). Započítava sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.	
97c	5 794	Poanestetická starostlivosť na zobúdzacích izbách. Zahŕňa komplexnú starostlivosť v bezprostrednom pooperačnom období, ktorú vykonáva anestéziológ alebo anestetická sestra až do doby stabilizácie vitálnych funkcií a návratu protektívnych reflexov v maximálnej dĺžke trvania 2 hodín od ukončenia anestézie.	

		7. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU	
		Ak sa vykonáva operačný výkon, ktorý nie je uvedený v cenovom opatrení a zozname zdravotných výkonov, môže sa vykonaný operačný výkon vykazovať podľa niektorého nasledujúceho čísla. V závislosti od dĺžky operačného času, ako aj od personálneho, prístrojového vybavenia a špeciálneho inštrumentária sa môže vykazovať aj dodatok k príslušnej operačnej kategórii podľa č. 98a až 98d, pričom pri kategóriách I a IV musia byť splnené tri a pri kategóriách II a III najmenej dve z troch uvedených kritérií. Za trvanie operácie sa pokladá čas vlastného operačného výkonu. Podľa čísla 95 – 98 je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.	
98a	1 200	Kategória I – trvanie operácie viac ako 30 minút – nevyhnutná asistencia, štandardné inštrumentarium špecifické pre odbor.	
98b	2 500	Kategória II – trvanie operácie viac ako 1 hodinu – asistencia lekára je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
98c	4 500	Kategória III – trvanie operácie viac ako 2 hodiny – asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
98d	6 500	Kategória IV – trvanie operácie viac ako 3 hodiny a 30 minút – asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
		Pri vykazovaní uvedených operačných výkonov podľa č. 99a až 99b je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na určenom formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.	
		VII. ALGEZIOLÓGIA	
		Algeziológ môže vykonávať aj výkony č. 35, 44, 60, 62, 63, 70, 74, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 320, 321, 322, 323, 407, 415, 422, 423, 496.	
10	180	Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád, dokumentácie. U toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba raz. Viacnásobné vykazovanie výkony je potrebné zdôvodniť.	
265	90	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrovanie	
510	150	Cielená odborná inštrukcia – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých zariadení a prístrojov	
562	130	Elektroanalgezia TENS. 10x	
568	120	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrovanie	
578	400	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Vykonáva len lekár s osvedčením.	
653	150	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len jedenkrát za deň u jedného pacienta.	
2001	160	Ošetrovanie malej rany vrátane uzavretia rany	
2006	40	Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrovaní. Pri odstraňovaní sutúry pri výkone č. 2860 sa výkon č. 2006 účtuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.	
		VIII. DETSKÉ LEKÁRSTVO	
		Lekár všeobecnej starostlivosti – lekár pre deti a dorast, lekár špecializovanej starostlivosti môže vykonávať aj výkony č. 35, 44, 65, 66, 67, 70, 74, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 252a, 320, 321, 342, 950, 953, 955 a výkony z kapitoly ultrazvuk, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát). Lekár špecializovanej starostlivosti môže vykazovať a vykonávať aj výkony č. 60, 60a, 62, 63.	

950	250	Vyšetrenie psychomotorického vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, k reči a k sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie. Pri výkone č. 950 nemožno výkony č. 951 a 952 započítať.	
951	60	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (vnímateľnosť, sedenie, lezenie, chôdza) u dojčťaťa podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone č. 950, za každý vyšetrovací postup	
952	90	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u batoliat podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone č. 950, za každý vyšetrovací postup	
953	110	Vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u dieťaťa predškolského veku podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou, za každý vyšetrovací postup. Pri výkonoch č. 952 a 953 sa výkony č. 1530 a 1531 nemôžu vykazovať. Výkon č. 953 sa nemôže vykazovať s výkonom č. 148.	
955	280	Vyšetrenie motorického vývoja so skúškou polohovej reakcie (Vojtova reakcia, trakčný pokus, pokus zavesenia hlavy podľa Peipera-Isberta, pokus zavesenia hlavy podľa Collisa, Landauova reakcia, axilárny závesový pokus) u dojčťaťa alebo batoláťa vrátane dokumentácie. Pri výkone č. 955 sa výkon č. 950 nemôže vykazovať. Výkon č. 955 vykonáva aj lekár špecializovanej starostlivosti so špecializáciou v odbore pediatria a dorastové lekárstvo, detský neurológ, detský psychológ a detský rehabilitačný lekár. Výkon č. 955 sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom č. 142 a 143.	
960	450	Funkčná vývojová terapia pri výpadkoch motoriky, senzoričky, v oblasti reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie, za každé vyšetované dieťa (trvanie najmenej 45 minút)	
961	220	Funkčná vývojová terapia pri zistení výpadku motoriky, senzoričky, v rozsahu reči a (alebo) sociálnom vzťahu ako skupinové vyšetrenie (do troch pacientov), za každého pacienta zúčastneného na skupinovom vyšetrení (trvanie najmenej 45 minút)	
965	450	Systematické senzomotorické cvičné vyšetrenia funkčných porúch CNS alebo periférneho nervového systému, alebo vrodených či získaných chybných držaní kostrového systému (napríklad terapia podľa Bobatha, Vojtu, Frostiga, Kabáta, Kipharta) ako jednotlivé ošetrenie dojčťaťa alebo batoláťa, prípadne zapojením sprevádzajúcej osoby (osôb) do procesu, za každé cvičné vyšetrenie (trvanie najmenej 45 minút)	
970	180	Potný test k diagnostike mukoviscidózy so stimuláciou sekrécie potu, v odôvodnených prípadoch aj na určenie obsahu elektrolytov pomocou merania odporu	
976	100	Štádium sexuálnej maturácie podľa Tannera používa sa len u dispenzarizovaných detí.	
		IX. GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO	
		Gynekológ môže vykonávať aj výkony č. 60, 63, 70, 71, 75a, 75b, 78, 79a, 79b, 120, 121, 122, 250a, 250b, 360, 3525, 3526, 252, 253, 2001, 2002, 2141 a výkony SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
12d	60	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo písomného testu vrátane depistážneho testu pri jednom ošetrení sa môže vykazovať iba raz.	
63a	100	Kontrolné zhodnotenie prebiehajúcej liečby pacientky, bez gynekologického fyzikálneho vyšetrenia	
156	110	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa môže vykazovať, ak nie je súčasťou iného vykazovaného výkonu.	
108	350	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie	
1020	330	Vyšetrenie rodičky s plánovaním vedenia pôrodu. Pri výkone č. 1020 sa výkony č. 4, 5, 6, 8, 60 až 63 a 103 nemôžu vykazovať.	
1070	150	Kolposkopia. Výkon č. 1070 sa môže vykazovať pri výkone č. 60, 63 a 157.	

1080	110	Odstránenie cudzieho telesa z pošvy dieťaťa	
1081	300	Vaginoskopia u dieťaťa alebo pri vaginálnej stenóze	
1084	250	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy	
1084a	500	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy – u dieťaťa	
1088	100	Úprava polohy maternice vložением pesaru	
1090	50	Naloženie alebo výmena pesaru, v prípade potreby okluzívneho pesaru z terapeutických dôvodov (descensus, prolaps a pod.)	
1091	150	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska zo zdravotných dôvodov	
1091a	150	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska na vlastnú žiadosť	
1092	70	Odstránenie intrauterinného telieska	
1104	750	Abrázia dutiny maternice a krčku maternice, v prípade potreby s odstránením polypov alebo cudzích telies, v prípade potreby aj príprava tkanivového materiálu na histologické vyšetrenie	
1105	200	Získanie bunkového materiálu z dutiny maternice a príprava na cytologické vyšetrenie vrátane nákladov	
1107	70	Lokálne ošetrenie v pošve	
1131	180	Odstránenie cerclagee	
2000	100	Prvé ošetrenie malej rany	
		1. REGULÁCIA FERTILITY	
165	80	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera	
166	200	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera vrátane anamnézy a gynekologického vyšetrenia, prípadne aj naordinovanie antikoncepcného prostriedku. Pri výkonoch č. 165 a 166 nemožno vykazovať výkony č. 1 až 8, 13, 60 až 63.	
167	30	Odobratie a fixácia sterového materiálu na cytologické vyšetrenie z porcia a z cervixu vrátane nákladov	
168	120	Odber na cytologické vyšetrenie steru z porcia a z cervixu	
168a	130	Odčítanie onkocytologického steru	
168b	520	Cytologické vyšetrenie endométrie	
168c	80	Aminový test na BV	
168d	60	Lokálne ošetrenie, výplach pošvy	
297a	50	Cytologický odber sekrécie z prsníka, odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické a mikrobiologické vyšetrenie vrátane fixácie a nákladov	
169	50	Odber a mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu – steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu	
169a	80	Odobratie a príprava sterového materiálu na vyšetrenie mikróbného obrazu pošvového (MOP)	
178	150	Kontrola ultrazvukom najskôr za 8, najneskôr za 14 dní po aplikácii vnútromaternicového telieska (IUT)	
180	200	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie zo zdravotných dôvodov, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy	
180a	330	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie na vlastnú žiadosť, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy	

1184	400	Výšetrenie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu	
1192a	10 200	Výkon asistovanej reprodukcie, jeden cyklus pred odberom oocytov	pri výkonoch asistovanej reprodukcie sa v jednom cykle uplatňuje cena len jedného z uvedených výkonov
1192b	48 630	Výkon asistovanej reprodukcie, jeden cyklus s odberom oocytov k in vitro fertilizácii, bez prenosu embryí	
1192c	65 200	Výkon asistovanej reprodukcie, jeden komplexný cyklus s prenosom embryí	
		2. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA	
190	220	Rada v súvislosti s prerušením tehotenstva zo zdravotných dôvodov o lekárske významných hľadiskách pri prerušení tehotenstva vrátane gynekologického vyšetrenia, odberu a vyhodnotenia imunologicko-tehotenského testu	
190a	330	Rada v súvislosti s prerušením tehotenstva na vlastnú žiadosť o lekárske významných hľadiskách pri prerušení tehotenstva vrátane gynekologického vyšetrenia, odberu a vyhodnotenia imunologicko-tehotenského testu	
		Pri výkone č. 190 a 190a sa výkony č. 1 až 4, 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 nemôžu vykazovať.	
191	200	USG vyšetrenie na určenie dĺžky tehotenstva pred jeho prerušením	
192	200	Klinické vyšetrenie pred narkózou a (alebo) operatívnym výkonom pri prerušení tehotenstva. Pri výkone č. 192 sa výkony 4 až 8, 13, 15a, 60, 62, 63 nemôžu vykazovať.	
193	650	Kombinovaná narkóza s maskou na prerušenie gravidity do trvania 30 minút. Výkon č. 193 môže lekár poskytujúci narkózu vykazovať len vtedy, ak poskytoval narkózu počas celého trvania výkonu. Operatér tento výkon vykazovať nemôže.	
194	350	Príplatok k výkonu č. 193 pri ambulantnom vykonaní	
195	800	Vykonanie interrupcie, ktorá nie je v rozpore s predpismi, pred 12. týždňom gravidity, prípadne s rozšírením maternicového hrdla vrátane preverenie indikácie	
196	650	Príplatok k výkonu č. 195 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii	
197	1 200	Vykonanie interrupcie neodporujúcej predpisom po 12. týždni tehotenstva, prípadne s rozšírením maternicového hrdla a (alebo) intracervikálnej alebo vaginálnej aplikácii prostaglandínu vrátane preverenia indikácie	
		Pri výkonoch č. 195 alebo 197 sa výkony č. 1 až 11, 13, 165, 166, 180 a 190 neúčtujú.	
198	1 000	Príplatok k výkonu č. 197 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii	
199	280	Dozor v postnarkotickej fáze budenia v trvaní najmenej 15 minút v nadväznosti na výkon č. 193 až po stabilizáciu vitálnych funkcií vrátane záverečného vyšetrenia. Výkon č. 199 môže vyúčtovať len lekár, ktorý výkon č. 193 urobil, a nie operatér.	
		Lekár so špecializáciou z odboru gynekológia a pôrodnictvo môže vykazovať skutočne realizované výkony aj z kapitoly – Iné výkony časť 1. Výkony zdravotnej starostlivosti.	
		X. GENETIKA	
		V odbore lekárska genetika môže lekár vykonávať výkony č. 15a, 35, 60, 71, 73, 75, 78, 79b, 103, 250a, 250b a výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
171	800	Genetická konzultácia v rámci plánovania rodiny pri podozrení na genetické riziko – presun do genetiky	

172	1 000	Dôkladný písomný genetický posudok s vyjadrením familiárnej prognózy	
173	1 800	Genetický posudok s rodinnou a individuálnou anamnézou, ako aj podrobný rozbor genetických rizík vrátane somatického vyšetrenia a (alebo) odobratia materiálu na laboratórne genetické vyšetrenie a vyhotovenia posudku a písomného oznámenia	
		Výkony č. 171 až 173 sa v prípade porady s oboma partnermi účtujú len raz. Pri výkonoch č. 171 až 173 sa výkony č. 4 a 8 neúčtujú. Výkon č. 173 nemožno účtovať spolu s výkonmi č. 171 a 171a.	
		XI. VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO	
		V odbore vnútorné lekárstvo môže lekár vykonávať výkony 25, 26, 29, 35, 60, 60a, 62, 63, 70, 71, 71a, 74, 75, 76, 78, 79, 79a, 79b, 250a, 250b, 303, 307, 310, 311, 312, 314, 315, 320, 321, 323, 330, 331, 360, 361, 3502, 3613, 3615, 5300, 5300a, 5300b, 5300c, 5301, 5306, 5744, 5745, 5745a, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
600	450	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.	
601	250	Vektokardiografia - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
602	360	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603	275	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603a	150	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.	
603b	100	Zhotovenie EKG záznamu, bez vyhodnotenia lekárom	
604	410	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista.	
604a	825	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest)	
605	110	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu č. 603.	
606	250	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
607	1 100	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
607a	250	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608	410	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi - naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608a	130	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
609	410	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
609a	250	Príplatok k výkonu č. 609 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
610	165	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	

612	200	Masáž karotického sinu vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
612a	70	Príplatok k výkonu č. 612 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
613	140	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
614	200	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu	
615	660	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
616	610	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D	
617	1 800	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 615	
618	1 500	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerovským vyšetrením (PW a CW). Výkon č. 618 a č. 616 sa spolu nemôžu vykazovať.	
670	220	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW Dopplera s hodnotením audiosignálu	
671	380	Priame ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 671 sa výkon č. 670 nemôže vykazovať.	
675	300	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériách končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu v pokoji	
685	280	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a (alebo) žil končatín alebo extrakraniálnych mozgových ciev pomocou metódy real-time (B-Mode) vrátane obrazovej dokumentácie ako dodatok k výkonom č. 671, 677 alebo 680	
691	250	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdych v oblasti rôznych pľúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skrining FVP). Pri výkone č. 691 sa výkon č. 690 nemôže vykazovať.	
721	300	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi	
730	150	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu	
741	1 200	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj (alebo) potvrdenie ureázy vrátane nákladov	
755	300	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia	
818a	330	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
		XII. KARDIOLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore kardiológia a detská kardiológia môže vykonávať výkony č. 25, 26, 29, 35, 70, 60, 62, 63, 70, 78, 250a, 250b, 25, 271, 273 a s USG certifikátom môže vykonávať aj nasledovné výkony z časti SVLZ - funkčná diagnostika: výkony č. 5122, 5141, 5141a, 5714, 5716, 5744, 5745, 5745a, 5746, 5746a, 5747. Detský kardiológ pri výkonoch 603, 605, 616, 618 môže vykazovať u detí do 6 rokov príplatky z časti SVLZ – funkčná diagnostika.	
600	450	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.	
601	250	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	

602	360	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603	275	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603a	150	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG záznam len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.	
603b	100	Zhotovenie EKG záznamu, bez vyhodnotenia lekárom.	
604	410	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista.	
604a	825	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest).	
605	110	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu č. 603.	
606	250	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
607	1 100	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
607a	250	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608	410	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
608a	130	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
610	165	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
611	100	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
612	200	Masáž karotického sínusu, vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
612a	70	Príplatok k výkonu č. 612 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
613	140	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
614	200	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu	
616	610	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D	
617	1 800	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 616	
618	1 500	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerovským vyšetrením (PW a CW). Výkon č. 618 a č. 616 sa spolu nemôžu vykazovať.	
620	230	Kontrola jednodutinového kardiostimulátora	
620a	500	Kontrola dvoj dutinového kardiostimulátora	
621	500	Kontrola a programovanie jednodutinového kardiostimulátora	
622	800	Kontrola a programovanie dvoj dutinového kardiostimulátora	
623	600	Kontrola a programovanie biventrikulárneho kardiostimulátora alebo kardiostimulátora pre manažment tachyrdia	
625	500	Kontrola ICD	

625a	400	ICD – testovanie prahu elektródy	
625b	400	Kontrola a programovanie ICD	
627	700	Elektroterapia porúch rytmu a (alebo) diagnostická pažeráková stimulácia	
627a	1 000	Elektrická kardioverzia	
631	400	Meranie minútového objemu termodilučným spôsobom	
639	250	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenosínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
644	750	Prekordiálne mapovanie	
645	200	Prekordiálne mapovanie pri záťaži	
646	330	Spriemernený vysokorozlišovací elektrokardiogram	
647	550	Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, indexkontraktility a celkové hodnotenie tekutiny)	
648		Pravostranná katetrizácia s meraním tlakov	
649		Hemodynamické monitorovanie invazívne	
818a	330	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
		XIII. ANGIOLÓGIA	
		Angiológ vykonáva a môže vykazovať výkony č. 12a, 15d, 60, 62, 63, 70, 73, 74, 75a, 78, 79a, 79b, 200, 204, 250a, 250b, 252, 271, 273, ako aj výkony z časti SVLZ – ultrazvuk, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát). Všetky výkony sú definované pre všetky končatiny, ak nie je uvedené inak.	
253a	2 000	Skleroterapia varikózných žíl (metličiek) na vlastnú žiadosť. Medikamenty sa hradia osobitne.	
253b	4 000	Skleroterapia varikózných žíl (retikulárnych a kmeňových varixov) na vlastnú žiadosť. Medikamenty sa hradia osobitne. Výkon 253b môže lekár vykázať u toho istého pacienta iba jeden raz za deň. Opakovaná skleroterapia varikózných žíl si vyžaduje predchádzajúci súhlas revízneho lekára.	
650	130	Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie	
651	160	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie	
652	50	Svetelno-reflexno-reografické vyšetrenie žíl končatín, za končatinu	
653	150	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len jeden raz za deň u jedného pacienta.	
654	135	Kapilaroskopia	
655	130	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
656	170	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
657	380	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi, za každú končatinu – na vlastnú žiadosť pacienta.	
660	170	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
661	220	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	

663	500	Meranie klaudikačnej vzdialenosti na bežiacom páse (treadmill)	
664	300	Viskozimetria	
666	300	Agregometria	
667	350	Termografické vyšetrenie na končatinách	
667a	600	Termografické vyšetrenie na končatinách po provokačnom teste	
673	280	Pletyzmografické vyšetrenie končatin v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
		XIV. KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGOLOGIA	
		Klinický imunológ môže vykonávať aj výkony 15a, 35, 60, 60a, 62, 63, 70, 75a, 250a, 250b, 250c, 252, 271, 535, 691, 723, 723a, 2690, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
		Test je výkon, ktorý obsahuje jednu aplikáciu alergénu a jeho odrátanie.	
10e	180	Edukácia pacienta, nácvik a kontrola správnej inhalačnej techniky	
15f	150	Interpretácia imunologického profilu 5 a viac parametrov s písomným záverom a odporúčaním, nemôže sa vykazovať z výkonom č. 60, 62, 63.	
60e	600	Observácia pacienta na expektačnom lôžku s následnou terapiou, trvajúca minimálne 1 hodinu, maximálne 4 hodiny. Podané lieky sa uhrádzajú osobitne podľa platných predpisov. Na jedno expektačné lôžko za deň môžu byť vykázaní maximálne 2 pacienti.	
340	35	Kutánne testovanie (napr. podľa Pirqueta, Moroa)	
341	35	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napr. tuberkulín, tzv. batériové testy)	
342	150	Intrakutánnny tuberkulínový test podľa Mantoux	
346	30	Epikutánnny test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test	
347	25	UV osvetlenie epikutánnneho testu, za každé ošetrenie	
348	40	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test	
350	90	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test	
353	65	Intrakutánnny test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov	
355	90	Konjunktiválny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov alebo subkutánnny provokačný test	
356	120	Nazálny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov s jednotlivým alebo kombinovaným extraktom, príp. rozličnou koncentráciou alebo ako dôkaz nešpecifickej hyperreaktivity nosa vrátane nákladov, za každý test (najviac dva testy za deň)	
		Ak sa v súvislosti s nosovými provokačnými testami vykonali rinomanometrické vyšetrenia, môže sa výkon č. 1409 účtovať raz za jeden test.	
357	550	Bronchiálny provokačný test na aktuálny dôkaz alergénov jednoduchým alebo viacložkovým extraktom, príp. v rozličných koncentráciách s prístrojovým záznamom vrátane nákladov, za každý test (najviac jeden test za deň)	
358	200	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň)	
359	90	Ošetrovanie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnnou alergénovou injekciou, za každé ošetrenie. Výkony č. 346, 350, 353 a 359 môže vykazovať aj dermatovenerológ.	

723a	280	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilný výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok-objem, vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 723a sa výkon č. 723 nemôže vykazovať.	
723b	390	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný)	
722	940	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstrične účinných látok, vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilácie pri pozitívite testu	
722a	940	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok, vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky	
1409	230	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom	
		XV. PNEUMOLÓGIA a FTIZEOLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore pneumológia a ftizeológia môže vykonávať a vykazovať zdravotné výkony č. 15a, 15d, 25, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 79a, 79b, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 303, 307, 357, 535, 690, a vykazovať aj výkony z časti SVLZ – funkčná diagnostika, ak má na uvedené výkony vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
10f	180	Pohovor s pacientom o rizikách fajčenia. Výkon sa hradí fyzickou osobou.	
12b	300	Usmernenie pacienta (u pacienta s tbc, DDOT, SAS, astmou, C-PAP, CHOCHP). Výkon č. 12b nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi.	
25a	200	Návšteva sestry v rámci vyhľadávania TBC a kontroly DDOT	
70b	40	Odčítanie Mantoux	
289	120	Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone č. 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhradza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.	
342	150	Intrakutánnny tuberkulinový test podľa Mantoux	
353	65	Intrakutánnny test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov	
535	100	Individuálna inhalačná liečba, liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja za jednu inhaláciu – 15x	
689	450	Očkovanie BCG vakcínou vrátane kontrolných vyšetrení očkovaného v poliklinike	
721	300	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi	
721b	300	Transkutánne určenie parciálneho tlaku kyslíka a oxidu uhličitého	
721c	220	24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
721d	220	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
722	940	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstrične účinných látok vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilácie pri pozitívite testu.	
722a	940	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky.	
723	85	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
723a	280	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilný výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok-objem vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 723a sa výkon č. 723 nemôže vykazovať.	

723b	390	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstriktčný)	
723c	220	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykonávať pneumológ.	
723d	880	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
724	610	Určenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
724a	770	Určenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
724b	170	Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon vykonáva pneumológ.	
724c	770	Celotelová pletyzmografia vrátane vnútrohrudného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
725	1 300	Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniva pomocou kefky, probatórna excízia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž	
726	250	Príplatok k výkonu č. 725 pri odbere (-och) pľúcneho tkaniva bronchiálnou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru	
727	1 500	Thorakoskopia, mediastinoskopia	
728	330	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykonávať pneumológ.	
728a	280	Hyperventilačný test. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
728b	360	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
728c	390	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy po dobu minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia)	
728d	2 000	Polysomnografické terapeutické titrovanie tlakov v liečbe porúch dýchania v spánku – auto CPAP	
729	1 000	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, respiračného úsilia, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, telesnej polohy po dobu minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polygrafia)	
2141a	110	Otvorenie abscesu, napríklad po BCG vakcinácii	
3390a	200	Odobratie sesterskej anamnézy a/alebo odovzdanie dotazníka (v škole) 1x za triedu, 1x za poisťovňu alebo za každých 10 detí)	
3441	200	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie (návšteva kontaktov v ohnisku nákazy)	
3454a	50	Depistáž tbc – predvolávanie	
		XVI. GASTROENTEROLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore gastroenterológia môže vykonávať a vykazovať výkony č. 62, 63, 70, 71a, 73, 74, 75a, 78, 79a, 250, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 371, 373, 375, 375a, 5149, 5149a, 5149b, 5152c, 5152d, 5153b, 5154, 5154a, 5314, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
		Výkony č. 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.	
730	150	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu	

731	120	Frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy vrátane stimulácie	
732	500	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy	
735	500	Bužirovanie pažeráka, za jedno ošetrenie	
736	600	Pažeráková manometria	
737	600	Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardie), za jedno ošetrenie	
738	4 700	Dychový test na helicobacter pylori, na vlastnú žiadosť	
740	500	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia	
741	1 200	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj (alebo) potvrdenie ureázy vrátane nákladov	
745	900	Odstránenie cudzieho telesa z pažeráka, žalúdka alebo dvanástnika, dodatok k výkonu č. 740 alebo 741 alebo ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741. Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.	
745a	400	Ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741. Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.	
745b	400	Ošetrenie krvácajúceho vredu pomocou hemoklipov	
746	1 500	Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrenie. Ako doplnok k výkonu č. 740 alebo 741.	
		môže vykazovať odborný pracovník v spolupráci s röntgenologickým pracovníkom.	
755	300	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia	
		Pri výkone č. 755 sa výkon č. 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nemôže vykazovať.	
756	450	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie biptickej vzorky a (alebo) punkcia	
760	950	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon descendens spolu so sigmoidoskopiou, rektoskopiou, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou vrátane kontroly polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	
761	1 400	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu č. 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	
762	2 000	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon ascendens vrátane výkonu č. 761, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	
763	2 000	Endoskopické vyšetrenie céka a (alebo) terminálneho ilea vrátane výkonu č. 762, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	
765	500	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky (elektrických klieští - hot biopsy)	
775	1 000	Laserová (-é) koagulácia (-ie), argónová plazmová koagulácia ako doplnok k endoskopickým výkonom č. 740 a č. 741, za jedno ošetrenie aj pri viacerych léziách	
775a	2 000	Fotodynamická liečba nádorov GIT-u	
778c	1 000	Videoendoskopické vyšetrenie GIT s vyhotovením obrazovej dokumentácie a jej uložením na elektronickom nosiči dát do dokumentácie, na vlastnú žiadosť pacienta	

XVII. HEPATOLÓGIA		
		Hepatológ môže vykonávať a vykazovať aj výkony č. 60, 62, 63, 70, 71a, 73, 74, 75a, 78, 79a, 205a, 250b, 252, 253, 271, 272, 307, 360, 361, 362, 363, 5314, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).
10b	180	Pohovor s pacientom o závislosti od alkoholu, alebo od narkotík, poučenie o rizikových faktoroch, o prejavoch, o spôsoboch liečby, sledovaní a resocializácii. Výkon hradí fyzická osoba.
10a	180	Pohovor s pacientom o vírusových hepatitídach, o rizikových faktoroch infekcie, o spôsobe prenosu, o depistáži, diagnostike, o liečbe a jej nežiaducich účinkoch, sledovaní a o spôsoboch prevencie, na vlastnú žiadosť pacienta
60h	800	Komplexné vyšetrenie pacienta so zlyhaním pečene, posúdenie stavu, indikácie a kontraindikácií na transplantáciu pečene
307a	3 300	Punkcia ascitu s reinfúziou ascitického koncentráту jednou ihlou
730	150	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu
731	120	Frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy vrátane stimulácie
732	500	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy
736	600	Pažeráková manometria
740	500	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia
741	1 200	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii potvrdenie ureázy vrátane nákladov
745	900	Odstránenie cudzieho telesa z pažeráka, žalúdka alebo dvanástnika, dodatok k výkonu č. 740 alebo 741 alebo ošetrovanie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741. Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.
745a	400	Ošetrovanie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741. Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.
746	1 500	Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrovanie. Ako doplnok k výkonu č. 740 alebo 741.
755	300	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia
		Pri výkone č. 755 sa výkon č. 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nemôže vykazovať.
756	450	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie biptickej vzorky a (alebo) punkcia
760	950	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon descendens spolu so sigmoidoskopiou, rektoskopiou, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou vrátane kontroly polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy
761	1 400	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu č. 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy
762	2 000	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon ascendens vrátane výkonu č. 761, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy
763	2 000	Endoskopické vyšetrenie céka a (alebo) terminálneho ilea vrátane výkonu č. 762, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy
765	500	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky
770	1 250	Diagnostická laparoskopia s diagnostickou excíziou a punkciou alebo adhéziolýza a odber materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne biopsiu

775	1 000	Lasierová (-é) koagulácia (-ie) ako doplnok k endoskopickým výkonom č. 741, za jedno ošetrovanie aj pri viacerých léziách	
776	2 800	Endosonografické vyšetrenie hornej časti GIT-u	
		XVIII. NEFROLÓGIA A DIALÝZA	
		1. NEFROLÓGIA	
		Nefrológ môže vykonávať a vykazovať výkony č. 15a, 15d, 35, 36, 37, 44, 60, 60a, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75, 78, 79a, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 299a, 299b, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
		2. MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA	
790	500	Zaškolenie pacienta (jeho partnera) na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD), môže sa vykazovať raz u jedného pacienta.	
790a	500	Opakované zaškolenie pacienta (jeho partnera) na základe jeho vyžiadania na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD)	
791	320	Lekárska starostlivosť pri CAPD vykonávannej v domácnosti alebo v zdravotníckom zariadení mimo HD strediska, za každú peritoneálnu dialýzu, ku ktorej bol privolaný lekár. Výkon môže poskytovať iba lekár pracujúci v dialyzačnom stredisku, nie praktický lekár.	
		I. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek	
794	11 750	Prvá hemodialýza alebo akútna hemodialýza u pacienta. V cene je zahrnutý aj katéter. Súčasťou výkonu je aj vyšerenie pacienta. Uvedený výkon sa môže vykazovať u dialyzovaného pacienta iba raz.	
794f		Peritoneálna dialýza. Lekárska starostlivosť pred peritoneálnou dialýzou, počas peritoneálnej dialýzy a po nej	
794g		Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Vyšetrenie chorého, jeho sledovanie počas APD a vyšetrenie po APD	
		II. Plazmaferéza	
794h	62 000	Plazmaferéza primárna, filtračná (s použitím náhradných roztokov, ako sú plazma a hemofiltračný roztok s pridaním 20 % albumínu). Vyšetrenie chorého pred plazmaferézou, počas plazmaferézy a po nej	v cene sú započítané aj náklady na plazmaferetickú kapiláru, súpravu plazmaferetických setov, anti-hemofilické sérum a kaválny katéter
		Tento výkon vykonávajú aj pracoviská transfúznej služby.	
794i	62 000	Plazmaferéza sekundárna - kaskádová filtrácia	
794j	62 000	Plazmaferéza sekundárna - selektívna absorpcia látok	
		III. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty	
794k	33 250	Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty a vyšetrenie chorého pred hemoperfúziou, počas hemoperfúzie a po nej	v cene sú započítané aj náklady na hemoperfúznu kolónu a kaválny katéter
		IV. Dialyzačná liečba pri chronickom zlyhaní obličiek	
794l	13 500	Hemodialýza pacienta zaradeného v chronickom dialyzačnom programe, lekárska starostlivosť pred, počas a po hemodialýze	v cene sú započítané aj náklady na obstaranie a podanie erytropoetínu

794m		Peritoneálna dialýza. Lekárska starostlivosť pred peritoneálnou dialýzou, počas peritoneálnej dialýzy a po nej	
794n	4 625	Domáca kontinúálna peritoneálna dialýza /CAPD/, ktorú si pacient vykonáva sám.	v cene sú započítané aj náklady na obstaranie a podanie erytropoetínu
794p	5 375	Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Vyšetrenie chorého, jeho sledovanie počas APD a vyšetrenie po APD	v cene sú započítané aj náklady na obstaranie a podanie erytropoetínu a náklady na drenážny set
XIX. DIABETOLÓGIA, PORUCHY LÁTKOVEJ PREMENY A VÝŽIVY			
		Lekár so špecializáciou v odbore diabetológia a poruchy látkovej premeny môže vykonávať a vykazovať výkony č. 25, 60, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 200, 250a, 250b, 252, 253, 258, 271, 272, 298, 299a, ako aj vykazovať výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát). Súčasne môže vykazovať aj výkony z časti SVLZ č. 3525, 3592, 3634 a č. 3635, ak ich skutočne realizoval.	
10c	180	Edukácia pri zistení diabetu, pri nastavovaní na antidiabetiká, selfmonitoring glykémie glukomerom. Výkon č. 10c sa môže vykazovať u toho istého pacienta pri zásadnej zmene liečby so zdôvodnením do zdravotnej dokumentácie.	
603	275	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
818a	330	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
818c	1 000	Polygrafické EMG vyšetrenie	
XX. ENDOKRINOLÓGIA			
		Endokrinológ môže vykonávať a vykazovať aj výkony č. 15a, 60, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 156, 250a, 250b, 252, 253, 258, 260a, 271, 314, 603, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
629	450	Farmakotesty (testovanie účinku betablokátorov, TRH, ACTH, multiaxiálny stimulačný test, supresívne testy)	
643	200	Systolické časové intervaly	
818	90	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.	
976	100	Štúdium sexuálnej maturácie podľa Tanera, používa sa len u dispenzarizovaných detí.	
1244	50	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel)	
XXI. KLINICKÁ HEMATOLÓGIA A TRANSFUZIOLÓGIA			
		Lekár so špecializáciou v odbore klinická hematológia a transfuziológia vykonáva a môže vykazovať aj výkony č. 15f, 35, 60, 62, 63, 70, 74, 78, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 286, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
303	400	Punkcia lymfatickej uzliny tenkou ihlou a aspirácia	
305	380	Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie	
311	450	Punkcia kostnej drene s aspiráciou drene	
311a	2 000	Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu	

312	600	Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene	
315	500	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky, pľúc alebo prostaty	
315a	500	Odber kostnej drene na účely transplantácie	
315b	2 000	Zaradenie pacienta do listiny čakateľov	
315c	5 600	Vedenie pacienta v listine čakateľov na transplantáciu orgánov	
315d	40 000	Odber krvotvorných buniek z periférnej krvi	
315e	40 000	Liečebná cytaferéza	
315f	50 000	Prístrojová liečebná plazmaferéza	
315g	12 000	Manuálna liečebná plazmaferéza	
		XXII. GERIATRIA	
		Geriatler vykonáva a môže vykazovať výkony č. 15a, 15b, 35, 60, 62, 63, 70, 71a, 74, 75, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 252, 253, 258, 271, 272, 602, 603, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
16	180	Test mentálnych funkcií v geriatrickej	
163	200	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hrozacej straty sebestačnosti u starých ľudí	
		XXIII. KLINICKÉ PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A KLINICKÁ TOXIKOLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia môže vykonávať a vykazovať výkony č. 35, 36, 60, 62, 63, 70, 71, 74, 75, 75b, 78, 79a, 79b, 160b, 160c, 160d, 161, 164, 250a, 250b, 252, 253, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
15g	60	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo testu vrátane depistážneho testu	
164a	200	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci, proti vzniku choroby z povolania	
357	550	Bronchiálny provokačný test na aktuálny dôkaz alergénov jednoduchým alebo viac zložkovým extraktom, príp. v rozličných koncentráciách s prístrojovým záznamom vrátane nákladov, za každý test (najviac jeden test za deň)	
1205	45	Vyšetrenie ostrosti zraku	
1228	30	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuliek	
1590	100	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou)	
		XXIV. NEUROLOGIA a DETSKÁ NEUROLOGIA	
		Lekár so špecializáciou v neurologii vykonáva a môže vykazovať výkony č. 15d, 35, 60, 62, 63, 64, 70, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 252, 253, 256, 266, 271, 272, 291, 305, 3215, 5742	
830a	200	Zisťovanie anamnézy od inej osoby u pacienta s poruchou vedomia a organického psychosyndrómu	
407	120	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve viac ako 5 ml	
415	160	Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrení. Tento výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ a lekári ostatných medicínskych odborov, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykonávať v zmysle špecializačných náplní.	
420	120	Zvodná anestézia periférneho nervu (aj spinálnych nervov). Vyžaduje osobitné odvodnenie.	

425	150	Vedenie pacienta k samostatnému použitiu transkutánnej elektrickej nervovej stimulácie s použitím prístroja, za jednu návštevu až do troch návštev v jednom prípade choroby	
802	750	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykonávať neurológ.	
803	900	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončeného ôsmeho roku života vrátane prípadných provokácií. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
804	900	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykonávať neurológ.	
805	750	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne (VEP), akusticky (AEP) alebo somatosenzibilne (SSEP), za každú metodiku. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
806	2 500	Dlhodobé elektroencefalografické vyšetrenie presahujúce najmenej 18 hodín, vrátane záznamu a vyhodnotenia	
807	200	Vyšetrenie myasténie repetitívnou stimuláciou. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
807a	400	Vyšetrenie neuromuskulárneho prenosu repetit. stimuláciou	
809	500	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať neurológ.	
810	550	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie jedného svalu a nervov, ktoré ho zasobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
810a	1 000	Kvantitatívna elektromyografická analýza motorickej jednotky (ihlovou elektródou)	
810b	1 000	Elektromyografická (ihlovou elektródou) automatická dekompozícia EMG signálu	
810c	500	Elektromyografické (ihlovou elektródou) vyšetrenie jedného svalu s podaním farmaka	
810d	1 800	Elektromyografické vyšetrenie (single-fiber ihlovou elektródou). Natívne alebo stimulované vyšetrenie jedného svalu	
811	200	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie každého ďalšieho svalu a nervov, ktoré ich zasobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
812	140	Určenie (-ia) rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon č. 812 sa účtuje len s výkonmi č. 809 a 811 alebo ako kontrolné vyšetrenie po predchádzajúcich elektromyografických vyšetreniach so súčasným určením rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
813	60	Príplatok k výkonu č. 802 za simultánne elektroencefalografické monitorovanie	
814	90	Echoencefalografické vyšetrenie. Grafická alebo obrazová dokumentácia sa môže vykazovať osobitne.	
815	250	Krčové výkony medikamentózne a (alebo) elektrickej stimulácie, za jedno ošetrenie	
818	90	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.	
818a	330	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
818b	400	Vyšetrenie kožnej sympatikovej odpovede	
818c	1 000	Polygrafické EMG vyšetrenie	
819	650	Vyšetrenie EMG reflexov a neurofyziologických funkcií (P-300, F vlny, blink reflex, H reflex iné). Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
819a	600	Transkraniálna elektrostimulácia mozočka. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
819b	1 100	Elektronystagmografické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	

819c	400	Stabilometrické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis.	
819d	600	Vertebrologické vyšetrenie vrátane poučenia a manipulácie (opakovane), mobilita eventuálne zvodová anestéza	
		XXV. REUMATOLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore reumatológia môže vykonávať a vykazovať aj výkony č. 15a, 15b, 15d, 25, 35, 44, 62, 63, 70, 71, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 103, 200, 204, 206, 207, 211, 213, 217a, 231, 250a, 250b, 252, 253, 255, 291, 298, 299a, 299b, 300, 301, 302, 303, 320, 321, 332, 350, 415, 503, 602, 603, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
60r	420	Komplexné interné a artrologické vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, vyšetrenie všetkých orgánových systémov, založenie zdravotnej dokumentácie, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, diagnostický záver, posudok, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia – vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptu/ov a lekárskej správy). Vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.	
504	300	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zrefazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy	
510	150	Cielená odborná inštruktáž – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
511	350	Cielená odborná inštruktáž s používaním a obsluhou zložitých kompenzačných pomôcok	
523	80	Profilovanie termoplastickej dlahy	
544	80	Liečba chladom	
547	60	Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zaparujúce, s použitím rôzne teplej vody	
555	270	Vysokofrekvenčná diatermia (mikro-, krátke a decimetrové vlny), za jedno ošetrenie 10x	
556	270	Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu (ionizácia, galvanizácia), diadynamických prúdov a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie	
561	220	Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie 10x	
562	130	Elektroanalgézia TENS 10x	
600	450	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.	
602	360	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
603	275	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
654	135	Kapilaroskopia	
690	60	Vyšetrenie úsilného výdychu – spirometria	

691	250	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdych v oblasti rôznych pľúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skrining FVP). Pri výkone č. 691 sa výkon č. 690 nemôže vykazovať.	
818	90	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.	
1209	20	Určenie slzivosti – Schirmerov test	
1894	140	Statické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr	
1895	200	Dynamické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr	
		XXVI. DERMATOVENEROLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore dermatovenerológia môže vykonávať a vykazovať výkony č. 15, 60, 62, 63, 70, 78, 303, 332, 400, 406, 407, 410, 421, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
		Lokálne dermatologiká, dezinficiencia a rozpúšťadlá použité v ambulancii, zabezpečované na žiadanky, sa vykazujú osobitne.	
167	30	Odobratie a fixácia sterového materiálu na cytologické vyšetrenie z porcia a z cervixu vrátane nákladov	
169	50	Odber a mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu – steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu	
340	35	Kutánne testovanie (napr. podľa Pirqueta, Moroa)	
341	35	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napr. tuberkulín, tzv. batériové testy)	
342	150	Intrakutánný tuberkulínový test podľa Mantoux	
346	30	Epikutánný test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test	
347	25	UV osvetlenie epikutánného testu, za každé ošetrenie	
348	40	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test	
350	90	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test	
353	65	Intrakutánný test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov	
358	200	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň)	
359	90	Ošetrovanie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnou alergénovou injekciou, za každé ošetrenie. Výkony č. 346, 350, 353 a 359 môže vykazovať aj dermatovenerológ.	
360	60	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty. Výkon č. 360 sa neúčtuje popri výkonoch č. 1 až 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 166.	
		Výkon č. 360 sa nemôže vykazovať popri výkonoch č. 4 až 8, 60 až 63, 101 až 105, 157.	
		Výkony č. 405 až 407 sa v súvislosti s bolestivým ošetrením neúčtujú.	
578	400	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Vykonáva len lekár s osvedčením.	
654	135	Kapilaroskopia	
900	90	Kryoterapia kože so súčasnou kontrolou teploty, za každé ošetrenie	
901	65	Kauterizácia kože ako samostatný výkon, za každé ošetrenie	
904	130	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich plantárnych, dľaňových alebo paraunguálnych bradavíc alebo porovnateľných kožných zmien	

905	80	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich obyčajných bradavíc alebo molúsk alebo porovnateľných kožných zmien, napr. pomocou ostrej lyžice, kauterizáciou alebo chemicko-kauterizačným spôsobom alebo odstránenie do piatich pendlujúcich fibrómov. Výkony č. 904 a 905 za každé ošetrenie možno započítať najviac tri razy. Príprava na výkony č. 904 a 905 sa nemôže osobitne vykazovať.	
906	180	Odchlpovanie u žien pomocou elektrokoagulácie na tvári alebo na rukách pri chorobnom stave, za každé ošetrenie	
910	80	Brúsenie a (alebo) frézovanie plôch kože alebo do piatich nechtov	
915	85	Otvorenie, vytlačenie a ošetrenie komedonu akné pri súčasnom použití kompresy, za každé ošetrenie. Pri výkone č. 915 nie je výkon č. 200 vykazovateľný.	
916	200	Ošetrenie dermatóz na hlave vrátane čistenia kože	
917	100	Ošetrenie dermatóz na krku vrátane čistenia kože	
918	150	Ošetrenie dermatóz na jednej končatine vrátane čistenia kože	
919	250	Ošetrenie dermatóz na trupe vrátane čistenia kože	
940	90	Fototest erytémového opuchu vrátane kontroly	
941	120	Špeciálne kožné vyšetrenia: skúška funkčnosti kože, napríklad určenie alkalickej rezistencie (kvapkovou metódou), vyšetrenie v polarizovanom svetle, fázový kontrast, kapilaroskopia, meranie kožnej potivosti, sekrécie mazu, trichogram, za každú skúšku	
943	320	Vyšetrenie kontaktov pacienta so sexuálne prenosnou chorobou	
944	150	Vyšetrenie prekanceróz a nádorov pomocou dermatoskopu, prípadne operačným mikroskopom	
945	50	Vyšetrenie Woodovou lampou	
1700	75	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov	
1775	100	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty. Výkon môže vykazovať aj dermatovenerológ.	
2000	100	Prvé ošetrenie malej rany	
2001	160	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany	
2008	100	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice	
2011	250	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky)	
2012	150	Preväz popáleniny I. a II. stupňa (ruka, noha, tvár) za každý preväz	
2018	150	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam	
2018a	400	Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam	
2100	160	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benígny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru	
2141	110	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchovo pod kožou alebo sliznicou alebo excízia furunkula	
2142	220	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože	
2210	150	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe	
2820	180	Veneseckia	

XXVII. PSYCHIATRIA, DETSKÁ PSYCHIATRIA		
		Psychiater môže vykonávať a vykazovať aj výkony č. 70, 71a, 73, 74, 75a, 65, 66, 78, 79a, 79b, 252, 253, 3362, 3363, 3364, 3366.
820	800	Prvé komplexné psychiatrické vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, založenie zdravotnej dokumentácie, zhodnotenie výsledkov vyšetrenia, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispensárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia – vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptu/ov a lekárskej správy). Vyšetrenie trvá dlhšie ako 45 minút. Výkon môže vykazovať lekár u pacienta len raz.
821	750	Podrobné psychiatrické vyšetrenie pred začiatkom liečby (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, zhodnotenie výsledkov vyšetrenia, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispensárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia – vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptu/ov a lekárskej správy). Vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.
		Výkon č. 820 a 821 sa nemôžu u toho istého pacienta vykazovať súčasne.
822	300	Kontrolné psychiatrické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie, ktoré trvá dlhšie ako 15 minút. Vyšetrenie obsahuje subjektívny, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, záver, písomnú správu, vypísanie receptu/ov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.
825	400	Kontrolné vyšetrenie a dispensárna starostlivosť, vrátane rád a dokumentácie, ktoré trvá dlhšie ako 25 minút. Vyšetrenie a liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu vzťahujúceho sa na príslušný syndróm pomocou verbálnej intervencie obsahuje subjektívny, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, záver, písomnú správu, vypísanie receptu/ov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.
826	700	Kontrolné psychiatrické vyšetrenie s liečbou psychopatologicky definovaného chorobného stavu ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzácií (pokus o smovraždu) vrátane verbálnej intervencie vzťahujúcej sa na príslušný syndróm. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 45 minút.
827	400	Psychiatrické vyšetrenie pri nastavovaní na metadon (alebo substitučnú liečbu) so zhodnotením doplňujúcich somatických nálezov
830	300	Zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od príbuzných alebo iných k chorému vzťahovo významných osôb a poučenie a vedenie rodinného príslušníka v súvislosti s liečbou psychicky chorého. Výkon č. 830 sa môže vykazovať len s výkonom č. 820, 826 a s výkonom č. 825 a 821 s osobitným zdôvodnením v zdravotnej dokumentácii. Výkon trvá dlhšie ako 15 minút.
836	300	Sociálna intervencia
837	150	Podávanie substitučnej liečby pri liečbe závislosti od psychoaktívnej látky. Výkon vykonáva a môže vykazovať psychiater.
3364	500	Racionálna náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení) jedno sedenie – najmenej 50 minút
839	200	Skupinová terapia závislosti od psychoaktívnych látok (2 – 9 účastníkov) do 25 návštev, za účastníka a návštevu, ktorá trvá najmenej 50 minút.
839a	150	didaktoterapia pri závislostiach od psychoaktívnych látok (5 – 20 účastníkov) za účastníka a návštevu – najmenej 50 minút.
840	700	Zisťovanie biografickej anamnézy vo vzťahu k psychopatológii dieťaťa alebo mladistvého pri zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, pri zohľadnení vývinových psychologických hľadísk s písomným záznamom, prípadne aj počas viacerých návštev. Výkon trvá dlhšie ako 45 minút. Výkon č. 840 sa v prípade tej istej choroby môže vykazovať len raz. Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi č. 65, 66.

841	1 400	Zisťovanie celkového psychiatrického stavu dieťaťa alebo mladistvého aj pri viacnásobnom zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, pri zohľadnení vývinových psychologických hľadísk spolu s písomnými lekáorskými záznamami a poradenstvom, ako aj zisťovaním doplňujúcich neurologických nálezov, v prípade potreby aj pri viacerých návštevách. Výkon trvá dlhšie ako 90 minút. Výkon č. 841 sa v prípade tej istej choroby môže vykazovať len raz a nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 65 a 66.	
842	900	Kontrolné pedopsychiatrické vyšetrenie a liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na príslušný syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, s pripojením dokumentovaných výsledkov, ktoré tvoria podklad psychiatrického nálezu podľa výkonu č. 841. Výkon trvá dlhšie ako 45 minút.	
845	700	Kontrolné pedopsychiatrické vyšetrenie a liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na príslušný syndróm s pripojením dokumentovaných výsledkov, ktoré tvoria podklad psychiatrického nálezu podľa výkonu č. 840. Výkon trvá dlhšie ako 30 minút. Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi č. 65 a 66.	
847	400	Podporné vedenie osoby (osôb), ktorá je vo vzťahu alebo v kontakte s dieťaťom alebo s mladistvým s psychopatologicky definovaným obrazom choroby, v prípade vyžiadania rodičom. Výkon trvá dlhšie ako 30 minút.	
		I. PSYCHOTERAPIA	
		Psychoterapia je spoločná pre psychiatriu, psychológiu a liečebnú pedagogiku, psychoterapiu vykonáva terapeut, ak má na to príslušné vzdelanie (certifikát).	
848	1 000	Krízová psychoterapeutická intervencia ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzáci (napríklad pokus o samovraždu). Výkon trvá dlhšie ako 45 minút. Výkon sa nemôže vykazovať v kombinácii so žiadnym iným výkonom. U toho istého pacienta v tom istom liečebnom prípade viacnásobné vykazovanie je potrebné osobitne zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.	
855	300	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci individuálnej liečby vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacienta do metódy, za cvičebný postup (trvanie najmenej 25 minút)	
856	90	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 12 účastníci) vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút)	
857	110	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 10 účastníci) detí a (alebo) mládeže vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút)	
858	450	Liečba jednotlivca pomocou hypnózy vrátane verbálnej intervencie (trvanie najmenej 30 minút)	
867	1 000	Individuálna psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá najmenej 50 minút a môže sa vykazovať samostatne.	
868	250	Skupinová psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá najmenej 90 minút a môže sa vykazovať samostatne.	
869	1 000	Individuálna psychoterapeutická intervencia s využitím špeciálnych foriem, metód a prostriedkov (bazálnej a senzomotorickej stimulácie, psychomotorickej terapie, dramatoterapie, arteterapie, muzikoterapie, činnostnej a hrovej terapie, biblioterapie, hypoterapie a biofeedback. Viac ako 30 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá minimálne 60 minút.	
870	550	Rodinná psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá dlhšie ako 90 minút.	

XXVIII. KLINICKÁ PSYCHOLÓGIA A LIEČEBNÁ PEDAGOGIKA		
3351	1 500	Psychodiagnostické interview, vrátane použitia jednoduchých alebo zložitejších dotazníkových protektívnych alebo prístrojových metód a so súčasným zisťovaním biografickej anamnézy psychicky, psychosomaticky alebo somaticky chorej osoby na psychodiagnostické a na psychoterapeutické účely, s písomným záznamom vrátane rady pacientovi (v trvaní najmenej 120 minút), za jedno interview. Výkon sa v jednom prípade choroby vykonáva len raz.
3352	300	Psychodiagnostické zisťovanie anamnézy psychicky, psychosomaticky alebo somaticky chorej osoby od jednej alebo viacerých vzťahovo významných cudzích osôb, jeden raz v prípade choroby. Výkon trvá dlhšie ako 15 minút.
3353	200	Použitie a vyhodnotenie jednoduchej dotazníkovej metódy (Dopen, EOD, KSAT, W-M, STAI, N-5, Beckovast, CMAS a iné.), až do dvoch testov v jednom prípade
3354	300	Zložitejšie a časovo náročnejšie dotazníkové metódy (napr. Leary, Raven-PM, TKP, CF2 a i. MPI, Spido, 16 PF, HSPQ a podobne), za jeden test
3355	150	Výkonové a funkčné vyšetrenie jednoduchšieho typu (ČŠ, Tip OIT, Reyova figúra, Bender-Gestalt, MPDT, Domino, DRČ, OIT, Frostig, VVT, Wechsler-Memory a podobne a počítačové verzie menej náročných testov), za jeden test až do troch testov
3356	700	Použitie a vyhodnotenie zložitejších vyšetrovacích metód intelektových schopností (WAIS-R, PDW, T-M, IST a podobne) a použitie zložitejších metód na vyšetrenie psychickej činnosti (Bourdon, Lurijov súbor testov neuropsychologického vyšetrenia a podobne), do troch testov
3357	700	Komplexné prístrojové psychodiagnostické vyšetrenie vrátane dokumentácie (ostravský diapozitív, determinačný prístroj, tachystoskop, Taping a podobne), do troch testov, za jedno vyšetrenie
3358	400	Jednoduchšie projektívne techniky (Baum, FDT, HTP, Face-test, Nedokončené vety, Lüscher-malý a podobne), do troch testov.
3359	700	Zložitejšie a časovo náročnejšie projektívne techniky (ZTT, Hand-test, Szondi, Wartegov test, Lüscher-veľký a podobne), do dvoch testov v jednom prípade
3360	1 000	Náročné projektívne techniky (Rorschachov test, BERO, TAT, CAT, MDZT), do dvoch testov, za jeden test
3361	200	Verbálna intervencia samostatne pri psychosomatických alebo somatických chorobných stavoch využívaním interakcie psychológ, alebo liečebný pedagóg - pacient, za jedno sedenie (čas trvania najmenej 20 minút).
3362	300	Poučenie a vedenie rodinného príslušníka alebo osoby žijúcej v spoločnej domácnosti v súvislosti s liečbou chorého. Výkon trvá dlhšie ako 15 minút.
3363	500	Podporné vedenie osoby (osôb), ktorá je vo vzťahu, alebo v kontakte s dieťaťom alebo mladistvým v súvislosti s vyšetrením alebo liečbou chorého
3364	500	Racionálna, náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie v trvaní najmenej 50 minút
3365	600	Korekčné vyšetrenie vývinu dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike reči a sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie
3366	300	Vedenie komunity, kolektívna terapia, didaktické skupiny, terapeutické svojpomocné skupiny, tréningy psychosociálnych zručností, tréningy pamäti pre viac ako 12 účastníkov za 1 pacienta a jedno sedenie v trvaní do 45 minút
3367	800	Liečebno-výchovné poradenstvo, preventívne programy pre deti, mládež a dospelú populáciu, preventívno edukačné programy pre deti vyššieho veku (tréningy pamäti a ostatných kognitívnych funkcií, aktivácia životného štýlu)
3368	500	Krízová intervencia formou individuálnej liečebno-pedagogickej terapie v trvaní najmenej 45 min.
3369	450	Predškolská príprava dieťaťa, tréningové metódy v trvaní najmenej 45 minút. Maximálne 10 sedení hrađených zo zdravotného poistenia

		XXIX. OČNÉ LEKÁRSTVO	
		Diagnostické výkony očného lekárstva sú účtovateľné iba raz, aj keď sa vyšetrujú obidve oči, ak z opisu výkonov nevyplýva nič iné. Vo všetkých výkonoch je zahrnutá aj rada poskytnutá pacientovi.	
		Cieľenými vyšetreniami v očnom lekárstve sú výkony č. 1200 až 1275c. Pri cieľných vyšetreniach sa súčasne nemôžu vykazovať výkony č. 4 až 6, 8, 62, 63, 65, 66. Oftalmológ môže vykazovať výkony č. 70, 71, 73, 74, 78, 79a, 79b, 400, 406, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
1200	70	Subjektívne určenie sférickej refrakcie. Subjektívne určenie sférickej refrakcie s určením centrálnej zrakovej ostrosti pomocou skúšobných skiel alebo foropteru, súčasne vyšetrenie vízu do diaľky a na blízko (všetko zahrnuté v základnom hodnotení)	
1201	90	Subjektívne určenie astigmatickej refrakcie. Výkony č. 1200 a 1201 sa súčasne nemôžu vykazovať. Obsah výkonu je zhodný s výkonom č. 1200.	
1202	75	Objektívne určenie refrakcie. Vyšetrovacie postupy: skiaskopia, refraktometria, vyšetrenie automatickým refraktometrom. Pri ordinácii okuliarov je žiaduca súčasne s objektívnou refrakciou aj refrakcia subjektívna.	
1203	50	Určenie šírky akomodácie	
1204	45	Meranie polomeru zakrivenia rohovky	
1205	45	Vyšetrenie subjektívnej ostrosti zraku (vrátane detí do šiestich rokov). Vyšetrenie zrakovej ostrosti do diaľky i na blízko pomocou Landoltových kruhov, E hákov alebo podobných optotypov; nehodnotíť vtedy, keď je vyšetrenie zrakovej ostrosti súčasťou vyšetrenia status generalis.	
1206	120	Objektívne určenie refrakcie u dieťaťa do skončenia šiesteho roku veku	
1207	50	Vyšetrenie fokometrom	
1208	100	Farmakologické testy pupily	
1209	20	Určenie slzivosti, Schiernerov test	
1210	360	Kontaktné šošovky (prvá aplikácia na jedno oko). Aplikácia a výber kontaktnej šošovky pre jedno oko vrátane merania zakrivenia rohovky, vyšetrenie štrbinovou lampou a určenie objemu slznej sekrécie. Prvá aplikácia šošovky vôbec alebo nová aplikácia po pauze v nosení šošoviek viac ako jeden rok. Ak tvrdé kontaktné šošovky pacient netoleroval a treba aplikovať mäkké kontaktné šošovky, hodnotí sa výkon podľa výkonu 1212 alebo 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	
1212	140	Kontaktná šošovka (kontrolné vyšetrenie jedného oka) kontrola znášanlivosti naordinovanej kontaktnej šošovky na jedno oko alebo aplikácia iného typu kontaktnej šošovky s objektívnym určením refrakcie so zameraním zakrivenia rohovky a vyšetrením štrbinovou lampou. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	
1213	230	Kontaktné šošovky (kontrolné vyšetrenie oboch očí). Skúška nasadenia a znášanlivosti predpísaných kontaktných šošoviek na obidve oči, prípadne nasadenie iných kontaktných šošoviek vrátane objektívneho určenia refrakcie, merania zakrivenia rohovky a vyšetrenie štrbinovou lampou. Výkony č. 1212, prípadne 1213 sa pri jednej návšteve môžu vykazovať len raz. Ak sa tvrdé kontaktné šošovky neznášajú a musia byť nasadené mäkké kontaktné šošovky, neopakujú sa výkony č. 1210, ale vykazujú sa výkony 1212 a 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	
1214	75	Kontaktná šošovka (tektonická alebo terapeutická). Aplikácia terapeutickú kontaktnej šošovky pri ťažkých ochoreniach rohovky alebo pri perforačnom poranení rohovky alebo aplikácia kontaktnej šošovky ako nositeľa terapeutického média. Pri strate šošovky alebo pri jej znečistení a pri potrebe aplikácie novej terapeutickú šošovky sa výkon č. 1214 nemôže vykazovať znova. Pri výkone č. 1214 sa výkony č. 1210 až 1213 nemôžu vykazovať. Vo výkone č. 1214 sú započítané výkony 1200, 1201, 1204, 1209, 1240. V detskom veku príplatok 100 %. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.	

1215	120	Špeciálne zväčšovacie pomôcky na videnie. Ordinácia ďalekohľadových, lupových, prizmatických okuliarov. Vo výkone sú započítané výkony č. 1200 a 1201.	
1216	120	Motorika očí kvalitatívne. Vyšetrenie heterofórie, pseudostrabizmu a strabizmu, krycí test, pohyblivosť.	
1217	120	Motorika očí kvantitatívne. Vyšetrenie heterofórie a strabizmu. Uhol škúlenia alfa a beta na perimetri sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi č. 1200, 1201, 1203, 1205 a 1206	
1218	210	Kvantitatívne a kvalitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon č. 1216	
1219	300	Kvantitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia u dieťaťa do šiestich rokov vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon č. 1216	
1220	350	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hess, Lancaster, Rybova tabuľa (najmenej deväť smerov pohľadu každého oka)	
1221	550	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hessov štít (najmenej 36 smerov pohľadu každého oka)	
1222	170	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, prvé sedenie	
1223	70	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, následné sedenie	
1225	100	Kampimetria do diaľky alebo na blízko. Vyšetrenie na zistenie centrálnych a paracentrálnych skotómov. Vyšetrovacie postupy: Amslerov test, Bierrumov štít a Haidzove tabuľky	
1226	150	Projekčná perimetria oboch očí s označením rôznych prahov dráždivosti. Projekčná perimetria s použitím značiek rôznej veľkosti, intenzity a farby, projekčná perimetria, izopterová perimetria a dynamická perimetria. Prístroje: pologuľový projekčný perimeter podľa Gamsa, Goldmanna, Krana, rozličné hodnoty podráždenia sú dané odstupňovaním svetelnej intenzity a veľkosti značiek.	
1227	320	Statická perimetria oboch očí pomocou počítačového perimetra. Vyšetrenie rozsahu zmien zorného poľa (kvantitatívnych aj kvalitatívnych) pomocou počítačového perimetra. Pri výkonoch č. 1226 a 1227 sa výkon č. 1225 nemôže vykazovať.	
1228	30	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuliek: Ishihara, Velhagen, Rjabkin	
1229	120	Diferenčná zmyslová skúška farieb (test s farebnými vzormi, spektrálna kompenzačná metóda)	
1230	200	Prístrojové vyšetrenie farbocitu – anomaloskop	
1231	100	Vyšetrenie citlivosti na kontrast	
1235	200	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria rýchla (nyctometria)	
1236	150	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria klasická	
1240	70	Vyšetrenie štrbinovou lampou: predného a (alebo) stredného segmentu oka, vyšetrenie predného segmentu fluoresceinom	
1241	130	Gonioskopia	
1242	600	Endotelová biomikroskopia	
1243	80	Diasklerálne vyšetrenie (Lange)	
1244	50	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel)	
1245	100	Fotodokumentácia predného segmentu	
1246	120	Oftalmoskopia – vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom	
1246a	200	Fotodokumentácia očného pozadia	
1249	600	Fluoresceínová angiografia očného pozadia vrátane aplikácie testovacej látky	

1250	500	Fluoresceínová angiografia dúhovky a spojovky	
1251	270	Diferenciácia a lokalizácia zmien sietnice panfundoskopom a vyšetrenie nepriamym oftalmoskopom	
1255	55	Tonometria impresná	
1256	80	Tonometria aplanačná a bezkontaktná	
1257	270	Tonometria priebežná, tonografia, denná krivka, provokačné testy. Priebežné určenie IOT (vnútroočného tlaku), najmenej štyri tonometrické vyšetrenia, a (alebo) v prípade potreby určenie odtokového odporu pomocou tonometrie	
1258	320	Elektrotonografické vyšetrenie s priebežnou grafickou registráciou, v prípade potreby aj výkony č. 1255, 1256 a (alebo) 1257	
1262	250	Oftalmodynamometrické vyšetrenie, v prípade potreby aj výkony č. 1255 a (alebo) 1256	
1263	750	Meranie akumulácie P 32	
1265	180	Biometria oka (očí), A-scan. Meranie osovej dĺžky alebo úsekov očnej osi pomocou ultrazvukovej biometrie vrátane grafickej alebo obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacie vyšetrenie druhého oka a (alebo) výpočet vnútroočnej šošovky (VOŠ)	
1265a	200	Ultrazvuková biometria oka pomocou A-scanu, nemôže sa vykazovať s výkonom 5309.	
1266	160	Pachymetria rohovky. Meranie hrúbky rohovky jedného oka ultrazvukovým pachymetrom vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby porovnávacie vyšetrenie druhého oka	
1267	700	Topografia rohovky	
1271	600	Sonografické vyšetrenie oka pomocou B-scanu	
1272	900	Sonografia oka a orbity (A a B-scanu)	
1273	200	Kvalitatívna diferenciácia intra-, extrabulbárnych cudzích telies, Roperov-Hallov lokalizátor	
1273a	80	Aplikácia liekov pomocou injekcií subkonjunktíválne, parabulbárne, retrobulbárne	
1273b	30	Výter zo spojkového vaku na kultiváciu a citlivosť	
1274	90	Elektroepilácia, kryoepilácia rias, za každé ošetrenie. Odstránenie chybne rastúcich rias	
1275	30	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka	
1275a	100	Ošetrenie erózie rohovky spôsobenej cudzím telesom. Výkon sa nezapočítava, ak erózia vznikla ako následok terapeutického odstránenia cudzieho telesa.	
1275b	80	Incízia hordeola, ošetrenie drobných úrazov, napríklad oderky mihalníc, punkcia abscesu	
1275c	100	Excochleácia chalazea	
1276	90	Odstránenie cudzích telies z povrchu rohovky, kalcifikátov spojovky alebo z mäkkých častí mihalníc. Inštrumentálne odstránenie pod štrbinovou lampou, každé oko vykazovať osobitne.	
1277	150	Odstránenie cudzích telies infiltrovaných do rohovky alebo do spojovky. Odstránenie hlboko lokalizovaného cudzieho telesa z rohovky alebo zo spojovky, každé oko vykazovať osobitne. Pri niekoľkodňovej anamnéze môže sa odstránenie zvyškov cudzieho telesa hodnotiť podľa výkonu č. 1280.	
1278	280	Odstránenie inveterovaného cudzieho telesa z rohovky alebo z kože s odstránením reziduálneho lôžka	
1279	150	Odstránenie rohovkových alebo korneosklerálnych stehov	

1280	120	Rezíduá po cudzom telese – odstránenie, prípadne pri rozsiahlom náleze vyfrézovanie lôžka	
1282	350	Odstránenie spojkového alebo mihalnicového nádoru (abrázia, excízia alebo deštrukcia kryosondou alebo aserovým lúčom)	
1293	80	Stenóza slzných ciest (dilatácia, preplach, prípadná sondáž)	
1294	150	Stenóza slzných ciest u detí (sondáž, preplach, test priechodnosti fluoresceínom)	
1297	150	Operácia slzných bodov – pri everzii slzných bodov. Do výkonu č. 1297 sa nezapočítava výkon č. 1293.	
1298	150	Discízia striktúry slzných ciest	
1299	300	Zavedenie mäkkej trvalej alebo dočasnej sondy do slzných ciest, eventuálne s fixáciou stehom. Pri výkonoch č. 1294 až 1299 sa výkon č. 1293 nemôže vykazovať.	
1303	200	Kantotómia	
1304	250	Prenikajúca rana viečka jednoduchá	
1320	120	Chirurgické uvoľnenie zrastov spojovky bez plastického krytia	
1321	320	Pterýgium – ablácia	
1329	90	Pasívna skúška hybnosti očných svalov jedného oka alebo oboch očí pomocou pinzety (vrátane lokálnej anestézie). Ak u detí treba celkovú anestéziu, môže sa vykazovať osobitne.	
1338	70	Chemické poleptanie rohovky – abrázia rohovky (jódou alebo kyselinou mliečnou)	
1339	100	Abrázia rohovky mechanická	
1340	180	Termo- alebo kryoterapia rohovky a (alebo) spojovky	
1383	500	Elektrofyziológické vyšetrovacie metódy v oftalmológii – zrkové evokované potenciály (EVP), elektroretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), elektromyografia (EMG), nystagmografia (ENG) za každú metódu	
1385	600	Oftalmologické vyšetrenie na vodičský preukaz na vlastnú žiadosť (zrková ostrosť, refrakcia, farbocít, orientačne zorné pole, nyctometria. Poznámka: platí len od lekára so špecializáciou v odbore očné lekárstvo.	
1386	300	Vyšetrenie pacienta na vlastnú žiadosť, pred kozmetickou aplikáciou botulotoxínu v oblasti oka na žiadosť pacienta	
		XXX. OTORINOLARYNGOLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore ORL môže vykazovať zdravotné výkony č. 15a, 35, 60, 62, 63, 70, ako aj výkony SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
71a	90	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiadúcich účinkov lieku.	
510	150	Cielená odborná inštrukcia – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštrukcia o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
		I. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY	
1400	80	Aplikácia leptavých alebo dekonjestívnych medikamentov v nose a nosohltane	
1401	200	Zastavenie krvácania z nosa leptaním a (alebo) tamponádou	
1401a	300	Zastavenie krvácania z nosa kauterizáciou	
1402	100	Predná nosová tamponáda	
1403	200	Predná a zadná tamponáda nosovej dutiny ako samostatný výkon. Cena balónového tampónu sa hradí osobitne.	

1405	150	Odstránenie cudzích telies z nosovej dutiny	
1405a	100	Odstránenie tamponády	
1406	370	Chirurgické odstránenie zaklíneneho cudzieho telesa z nosovej dutiny	
1407	100	Diferencujúce kvalitatívne určenie čuchu minimálne tromi aromatickými látkami, tromi zmiešanými aromatickými látkami a jednou látkou dráždiacou trojklanný nerv, prípadne skúška chuti vrátane substancií	
1409	230	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom	
1410	300	Endoskopické vyšetrenie nosových dutín a (alebo) nosohltana	
1412	200	Malý chirurgický výkon v nosovej dutine, ako napr. rozrušenie zrastov, elektrokoagulácia sliznice, probatórna excízia, instilácia medikamentov, repozícia fraktúry nosa	
1415	370	Čiastočné alebo úplné odstránenie jednej nosovej mušle	
1416	200	Odstránenie dvoch nosových polypov alebo iných novotvarov z nosovej dutiny	
1417	350	Odstránenie viac ako dvoch nosových polypov alebo jedného veľkého novotvaru z nosovej dutiny	
1418	400	Laserová koagulácia ako dodatok k výkonom č. 1415, 1416 alebo 1417	
1420	200	Otvorenie abscesu nosovej priehradky a drenáž	
1422	750	Subperichondrová resekcia trňa alebo hrebeňa nosovej priehradky	
1431	370	Chirurgická korektúra nosového krídla	
1442	50	Orientačné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti	
1445	250	Punkcia čeľustnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov	
1446	200	Endoskopické vyšetrenie čeľustnej dutiny vrátane výkonu č. 1445	
1448	100	Odsávanie exudátu z nosa a (alebo) prinosových dutín	
1451	300	Otvorenie čeľustnej dutiny cez nos, podľa potreby aj vysávanie	
1451c	200	Odstránenie tamponády alebo drenáže z antra	
1452	900	Úplné alebo čiastočné vyprázdnenie čeľustnej dutiny cez nos endoskopom	
1454	900	Chirurgické uzavretie fistuly čeľustnej dutiny	
		II. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO	
		a) Hltan, hrtan	
1470	200	Odstránenie zaklíneneho cudzieho telesa z ústnej dutiny alebo z hltana	
1470a	200	frenulotómia	
1474e	800	Laserová koagulácia ako dodatočný výkon	
1474f	2 000	Fotodynamická liečba nádorov v oblasti hlavy a krku	
1475	60	Konzervatívne ošetrenie podnebných mandlí, napríklad výter	
1479	250	Incízia abscesu v ústnej dutine	
1480	400	Incízia paratonzilárneho abscesu	
1480a	300	Punkcia paratonzilárneho abscesu	
1481	150	Opätovné otvorenie paratonzilárneho abscesu	
1500	400	Nepriama laryngoskopia a (alebo) instilácia medikamentov a (alebo) leptanie v hrtane	
1502a	80	Leptanie v hltane a dutine ústnej	
1505	200	Stroboskopické vyšetrenie hlasiviek s podrobným opisom (najmenej tri frekvencie)	

1507	600	Laryngomikrostroboskopia	
1508	700	Videolaryngostroboskopia	
1510	180	Liečebná bronchoskopia cez stómu	
1516	400	Galvanokaustika alebo kyretáž v hrtane ako príplatok k výkonu č. 1506	
1517	480	Probatórna excízia z hrtana, indirektne	
1523b	800	Chirurgické uzavretie tracheostómy	
1523a	800	Ošetrovanie tracheostómy vrátane výmeny tracheálnej kanyly	
		b) Reč	
1529	800	Analýza hlasu počítačovou technikou. Vyšetrenie po chirurgických výkonoch, u pacienta s funkčnou poruchou hlasu	
1531	100	Vyšetrenie hlasu foniatrom (kvalita, fonačný čas, poloha hlasu pri reči alebo speve)	
1531a	320	Základné vyšetrenie reči foniatrom u detí do 7 rokov (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči)	
1531b	280	Základné vyšetrenie reči foniatrom u starších detí a dospelých (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči)	
1533	320	Vyšetrenie reči foniatrom so zameraním na špecifický vývin reči, porozumenie, obsahovú a formálnu stránku reči, gramatickú stavbu reči, vrátane vyšetrenia zrozumiteľnosti a plynulosti reči, aktívnej a pasívnej slovnice zásoby	
1534	320	Kompletné foniatrické vyšetrenie hlasu so zameraním na kvalitu a rozsah, rozsah a silu hovorového hlasu, strednú polohu hovorového a spevného hlasu. Výkony č. 1533 a 1534 sa súčasne nemôžu vykazovať.	
1535	200	Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, nácvik pažerákovej reči, elektronického hlasu, ventilová hlasová proatézka, za 7 sedení sú hradené zo zdravotného poistenia.	
1535b	100	Výmena ventilovej protézy	
1537	250	Hlasové cvičenia, uvoľňovacie a dychové cvičenia, fonačné, konverzačné cvičenia, transfer fyziologickej hlasovej techniky do konverzačnej reči, najmenej 30 minút, za 7 sedení sú hradené zo zdravotného poistenia.	
1538	200	Meranie frekvenčného hlasového rozsahu u pacientov po chirurgických výkonoch	
1539	300	Verbálna intervencia pri poruchách hlasu a reči	
		c) Ucho	
1540	40	Odstránenie ušného mazu jednostranne	
1541	100	Vyšetrenie a ošetrovanie operovaného ucha	
1542	100	Odstránenie voľne uloženého cudzieho telesa zo zvukovodu	
1544	75	Aplikácia medikamentov do zvukovodu pri otoskopii jednostranne	
1544a	200	Otoskopické vyšetrenie jednostranne	
1545	150	Incízia furunkula vonkajšieho zvukovodu	
1546	100	Kaustika vo zvukovode alebo v bubienkovej dutine vrátane výkonu č. 1544 alebo 1561	
1548	300	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny	
1550	150	Binokulárne otomikroskopické a rinomikroskopické vyšetrenie vonkajšieho, stredného ucha jednostranne	
1551	25	Insuflácia vzduchu do sluchovej trubice s použitím tlaku	
1553	200	Katetrizácia sluchovej trubice a (alebo) instilácia medikamentov cez katéter	

1556	400	Paracentéza	
1558	300	Výmena protézky kryjúcej perforáciu blanky bubienka	
1561	100	Aplikácia medikamentov do bubienkovej dutiny pri zrkadlovom osvetlení	
1585	250	Orientačné vyšetrenie vestibulového aparátu	
1586	1 100	Podrobné vestibulometrické vyšetrenie vrátane elektronystagmografického záznamu a jeho vyhodnotenia	
1586a	400	Stabilometrické vyšetrenie	
1590	100	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou)	
1591	300	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u dospelých obojstranne	
1591a	350	Prahová audiometria na frekvenciách do 16 000 Hz. Výkon nemožno vykazovať s výkonom 1591.	
1592	350	Rečová audiometria, aj obojstranne, slúchadlami	
1593	350	Rečová audiometria vo voľnom poli na prispôsobenie naslúchacieho prístroja	
1594	320	Výber a nastavenie naslúchadla foniatrom, najviac tri	
1595	700	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u detí do desať rokov obojstranne	
1595a	350	Tónové nadprahové audiometrické vyšetrenie u detí do desať rokov	
1596	350	Tympanometria na meranie impedancie blanky bubienka	
1597	300	Vyšetrenie reflexov vnútroušných svalov, ipsia kontralaterálne, decay-reflex, aj obojstranne	
1598	180	Vyhotovenie odtlačku z ucha na individuálnu tvarovku k naslúchadlu jednostranne. Výkony č. 1540, 1541 a 1544 sa pri výkone č. 1598 nemôžu vykazovať.	
1599	300	Elektrokochleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu	
1599a	450	Vyšetrenie otoakustických emisií – skríning novorodencov	
1599b	350	Vyšetrenie otoakustických emisií u dospelých	
1599c	500	BERA vyšetrenie	
1601	500	Prvotné nastavenie rečového procesora kochleárnej protézy	
1602	200	Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (určenie prahu sluchu s 8 - 12 skúšobnými frekvenciami alebo s kontinuálnym meraním frekvencie) aj s určením šírky intenzity podľa potreby vrátane nadprahového audiometrického vyšetrenia (SISI, FLOWER, LISCHER, LANGBECK) – za každý test. Výkon môže vykonávať otorinolaryngológ.	
1603	300	Detská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu počutia (prahová a nadprahová audiometria), vyšetrenie podmienených a (alebo) orientačných reflexov, podľa potreby aj nadprahové audiometrické vyšetrenie, aj pre potreby aplikácie náčúvacieho aparátu – za každý test	
1611	110	Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (určenie prahu sluchu s 8 - 12 skúšobnými frekvenciami alebo s kontinuálnym meraním frekvencie) aj s určením šírky intenzity podľa potreby vrátane nadprahového audiometrického vyšetrenia (SISI, FLOWER, LISCHER, LANGBECK) – za každý test. Výkon môže vykonávať otorinolaryngológ.	
1612	170	Detská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu počutia (prahová a nadprahová audiometria), vyšetrenie podmienených a (alebo) orientačných reflexov, podľa potreby aj nadprahové audiometrické vyšetrenie, aj pre potreby aplikácie náčúvacieho aparátu – za každý test	

		XXXI. UROLÓGIA	
		Urológ môže vykonávať a vykazovať výkony č. 35, 15a, 15b, 15d, 60, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79, 79a, 79b, 250a, 250b, 400, 406, 407, 410, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
159b	320	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty	
1184	400	Vyšetrenie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu	
1700	75	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov	
1701	80	Dilatácia močovej rúry ženy, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra	
1702	230	Postupná dilatácia močovej rúry muža, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra	
1703	230	Odstránenie cudzieho telesa z močovej rúry	
1706	260	Incízia striktúry močovej rúry podľa Otisa	
1712	230	Uretroskopia (endoskopické vyšetrenie močovej rúry)	
1713	450	Uretroskopia s chirurgickým zákrokom (napríklad koagulácia papilómov alebo resekcia chlopni)	
1714	350	Odstránenie jedného alebo viacerých nádorov na vonkajšom ústí močovej rúry	
1722	300	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u muža alebo chlapca	
1723	375	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) vypláchnutie krvných zrazenín u ženy	
1726	100	Výplach močového mechúra a (alebo) instilácia medikamentov pri zavedenom trvalom katétri	
1735	100	Nekrvavá repozícia parařimózy	
1736	500	Operačná repozícia parařimózy	
1740	100	Uvoľnenie zrastu predkočky ako samostatný výkon	
1752	60	Testimetria (podľa Hynieho alebo Pradera)	
1755	900	Podviazanie semenovodu (vasectómia)	
1775	100	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty. Výkon vykazuje aj dermatovenerológ.	
1784	800	Cystoskopia vrátane uretroskopie u ženy	
1785	1 200	Cystoskopia vrátane uretroskopie u muža	
1787	450	Zavedenie, výmena alebo odstránenie trvalej močovej cievky ako dodatok k výkonom č. 1784 a 1785	
1791	200	Uroflowmetria vrátane záznamu	
1792	500	Manometrické vyšetrenie močového mechúra s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy	
1793	900	Simultánne elektromanometrické meranie tlaku močového mechúra a brucha s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy. Pri výkone č. 1793 sa výkon č. 1792 nemôže vykazovať.	
1794	550	Profilové meranie tlaku uretry s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy. Pri výkonoch č. 1792, 1793, 1794 sa výkony č. 1700, 1701, 1702 a 1726 nemôžu vykazovať.	
1795	450	Perkutánná punkcia močového mechúra vrátane výplachu, fixácie katétra a obväzu	

1800	2 300	Rozdrvenie a odstránenie kameňov močového mechúra vrátane výkonu č. 1784 alebo 1785, za každé ošetrenie	
1801	600	Evakuácia koagúl pri tamponáde močového mechúra	
1822	300	Výmena vezikostomickej cievky alebo nefrostomickej cievky vrátane výplachu, fixácie cievky a preväzu	
1850	1 500	Koagulácia laserom ako dodatok k endoskopickým výkonom podľa kapitoly M	
		XXXII. CIEVNA CHIRURGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore cievná chirurgia vykonáva a vykazuje aj výkony z časti SVLZ – rádiológia – ultrazvuk ciev, ak vlastní príslušný certifikát, alebo sú uvedené výkony súčasťou špecializačnej náplne odboru. Cievný chirurg vykonáva a vykazuje aj nasledovné výkony č. 15d, 60, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 271, 607 a 614.	
600	450	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a, a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.	
		Pojem, ktorý sa používa v nasledujúcich výkonoch v súvislosti s tepnami, prípadne so žilami, zahŕňa zásobujúce cievné kmene s výnimkou aorty a vena cava.	
650	130	Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie	
651	160	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie	
652	50	Svetelno-reflexno reografické vyšetrenie žil končatín, za končatinu	
654	135	Kapilaroskopia	
655	130	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievný chirurg.	
656	170	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievný chirurg.	
660	170	Pletyzmografické vyšetrenie žil končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievný chirurg.	
661	220	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievný chirurg.	
673	280	Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykonávať angiológ a cievný chirurg.	
2000	100	Prvé ošetrenie malej rany	
2001	160	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany	
2002	260	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnania okrajov rany	
2006	40	Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení. Pri odstraňovaní sutúry pri výkone č. 2860 sa výkon č. 2006 účtuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.	
2007	60	Odstránenie sutúry alebo stehov z veľkej rany	
2018	150	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam	
2206	90	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy	
2207	150	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy s excíziou nechtového lôžka	

2210	150	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronychia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe	
		XXXIII. VÝKONY V CHIRURGICKÝCH ODBOROCH	
		Lekári chirurgických odborov môžu vykonávať a vykazovať aj výkony z časti SVLZ, ak vlastní príslušný certifikát, alebo sú uvedené výkony súčasťou špecializačnej náplne príslušného odboru. Vykazovanie výkonov č. 1 až 510 v úvodnej časti platí pre všetky chirurgické odbory. Ortopéd môže vykazovať aj výkony 3130, 3134, 3135 z časti ortopedická protetika.	
		Porušenie celistvosti povrchovej plochy tela, prípadne rozsah chorobných procesov sa hodnotí v tejto kapitole podľa týchto kritérií pre pojmy „malý“, prípadne „veľký“: dĺžka: menšia alebo väčšia ako 3 cm, plocha: menšia alebo väčšia ako 4 cm ² , objem: menší alebo väčší ako 1 cm ³ .	
12e	300	Usmernenie pacienta s použitím kompenzačných a technických pomôcok, u závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku, podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby.	
15d	150	Zhodnotenie rtg. dokumentácie, ak nie je vykonané pracoviskom RTG.	
291	80	Implantácia depotných hormonálnych preparátov	
2000	100	Prvé ošetrenie malej rany	
2001	160	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany	
2002	260	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnaní okrajov rany	
2003	170	Prvé ošetrenie veľkej rany	
2004	300	Ošetrenie veľkej rany vrátane uzatvorenia rany	
2005	520	Ošetrenie veľkej rany vrátane zarovnaní a uzatvorenia rany	
2006	40	Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení. Pri odstraňovaní sutúry pri výkone č. 2860 sa výkon č. 2006 účtuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.	
2007	60	Odstránenie sutúry alebo stehov z veľkej rany	
2008	100	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice	
2009	250	Odstránenie cudzieho telesa uloženého pod povrchom kože alebo sliznice po vyhľadání rezom	
2011	250	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky)	
2011a	150	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky)	
2012	150	Preväz popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každý preväz	
2012a	100	Preväz ostatných popálenín I. a II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každý preväz	
2013	300	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 5 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky)	
2013a	350	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 10 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky)	
2015	150	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 5 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov	
2015a	200	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 10 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov	
2015b	300	Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny od 11 do 20 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov	
2018	150	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam	

2018a	400	Ošetrovanie veľkej rany hojacej sa per secundam	
2019	300	Príplatok za nekrektómie na ruke a nohe	
2019a	100	Príplatok za nekretómie na krku	
2019b	200	Príplatok za nekrektómie na tvári	
2019c	500	Príplatok za nekrektómie na trupe	
2025	100	Zavedenie antibiotických roztokov do rán a ich dutín	
2030	30	Zavedenie jedného alebo viacerých drénov do rany	
2100	160	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benígny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru	
2101		Excízia veľkého poľa kože	
2103	530	Primárna excízia popálenín na ruke a nohe, za každý prst	
2104	550	Extirpácia jednej alebo viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta	
2105	380	Extirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva	
2106	700	Extirpácia jedného benígneho nádora alebo mazovej žľazy	
2141	110	Otvorenie abscesu ležiaceho pod povrchom kože, sliznice alebo excízia furunkula	
2142	220	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože	
2145	350	Otvorenie hlboko ležiaceho abscesu	
2146	400	Otvorenie flegmóny alebo excízia karbunkula	
2147	400	Uvoľňujúca incízia hlboko pod fasciou ležiacich abscesov	
2205	50	Trepanácia nechta	
2206	90	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy	
2207	150	Ablácia nechta s excíziou nechtového lôžka	
2209	350	Plastická operácia nechtového lôžka na ruke alebo nohe	
2210	150	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronychia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe	
2211	350	Otvorenie osseálneho panaritia na rozhraní šľachového puzdra vrátane drenáže	
2212	650	Operačné ošetrovanie phlegmóny dlane	
2216	60	Výplach cez zavedený drén	
2220	700	Operácia ganglia na kĺboch ruky alebo nohy	
2221	600	Extirpácia tumoru mäkkých častí na prste ruky alebo nohy	
2240	1 700	Šitie svalov alebo fascie	
2245	1 000	Preparácia a šitie šľachy napínača vrátane, aj ošetrovanie čerstvej rany	
2246	1 250	Preparácia a šitie šľachy ohýbača vrátane, aj ošetrovanie čerstvej rany	
2280	500	Amputácia alebo exartikulácia prsta na ruke alebo nohe, alebo amputácia článku prsta na ruke alebo nohe, vrátane plastického prekrytia, za jeden prst.	
2310	80	Repozícia zlomeniny distálneho článku na prste ruky alebo nohy	
2311	150	Repozícia zlomeného základného článku, stredného článku prsta ruky alebo kosti palca na nohe	
2315	250	Repozícia zlomeniny zápästia, metacarpu a metatarsu	
2320	450	Repozícia zlomeniny ramennej kosti	

2321	350	Repozícia zlomeniny kosti predlaktia na jednej hornej končatine	
2326	500	Repozícia zlomeniny kosti predkolenia na jednej dolnej končatine	
2400	120	Repozícia luxácie kĺbu na prste ruky alebo nohy	
2401	200	Repozícia luxácie kĺbu palca	
2402	360	Repozícia luxácie prsta ruky alebo nohy	
2403	150	Repozícia interponovaného menisku, pately	
2405	420	Repozícia luxácie lakťového, ramenného alebo kolenného zhybu	
2420	450	Primárna sutúra alebo reinsercia väzu alebo sutúra puzdra kĺbov prstov ruky alebo nohy	
2421	750	Primárna sutúra alebo reinsercia väzu alebo sutúra kĺbneho puzdra palca ruky alebo nohy	
2435	650	Operačné odstránenie cudzieho telesa z kĺbu prsta ruky alebo nohy alebo kĺbu nohy	
2455	300	Otvorenie kĺbu na prste ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon	
2456	600	Otvorenie kĺbu ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon	
2600	1 000	Tracheotómia	
2625	250	Pokus o vrátenie do pôvodného stavu inkarcerovanej ingvinálnej alebo femorálnej hernie	
2722	160	Nácvik pacienta s anus praeternaturalis, ako irigáciou vyprázdňovať črevá	
2800	1 000	Cielená biopsia pľúc (punkčná)	
2812	450	Výmena tracheálnej T-kanyly	
2955	200	Kontrola neurostimulačného zariadenia	
3210	200	Cielený chiroterapeutický zásah na chrbtici vrátane dokumentácie funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkony č. 3211 a 3215, za každé ošetrenie	
3211	180	Cielený chiroterapeutický zásah na jednom alebo viacerých kĺboch končatín vrátane dokumentácie, funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkon č. 3215, za každé ošetrenie. Výkony č. 3210 a 3211 sa účtujú v jednom ošetrovanom prípade najviac dva razy. Ak sa ani po zopakovaní ošetrenia podľa výkonov č. 3210 a (alebo) 3211 za štvrtrok nedosiahol želaný úspech, môže sa každé ďalšie ošetrenie účtovať výnimočne s dôkladným odôvodnením, a to na udržanie výšky, svalovú reflektorickú fixáciu a na dosiahnutie vegetatívnych alebo neurologických sprievodných javov. Vyúčtovanie výkonov č. 3210 a 3211 predpokladá osobitnú lekársku kvalifikáciu.	
3215	375	Mobilizujúce ošetrenie chrbtice alebo jedného kĺbu, alebo viacerých kĺbov končatín pomocou techniky na mäkkých častiach, za každé ošetrenie	
3240	200	Spoločný konštrukčný plán ortopéda, lekára fyziatra s pacientom na zhotovenie veľkej ortopedickej pomôcky (napríklad umelého údu). Výkon č. 3240 sa pri tej istej ortopedickej pomôcke účtuje len raz. Ortopedicko-protetické výrobky vyrobené na protetických oddeleniach fakultných nemocníc a NRC Kováčová sa uhrádzajú u hospitalizovaných pacientov a u ambulantných pacientov podľa Zoznamu liečiv a zdravotníckych pomôcok.	
		Ako uzáver rany platí len šitie, svorkovanie alebo tie opatrenia, ktoré nahrádzajú ošetrenie rany náplastou. Výkon číslo 200 sa nemôže vykazovať pri obvazoch, ktoré slúžia na pokrytie rán, ktoré vznikli lekárskej zásahom pri tej istej konzultácii, a nie pri výkonoch č. 2000 až 2005, 2020 a 2021. Výkony 2000, 2003, 2001, 2012 a 2018 môže vykonávať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo.	
		CHIRURGIA ÚST, ČELUSTÍ A TVÁRE	
3000	50	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia	
3001	100	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia jednokoreňového zuba alebo jedného koreňa	

3002	120	Extrakcia viackoreňového trvalého zuba	
3002a	380	Komplikovaná extrakcia zuba (neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti - koreňa)	
3003	120	Zvodná anestézia extraorálna a intraorálna	
3004	350	Stomatologické ošetrovanie v inhalačnej analgézií alebo celkovej anestézii	
3005	120	Zastavenie poextračného krvácania ako samostatný výkon	
3005a	50	Sutúra extrakčnej rany (približovací steh)	
3007	800	Zastavenie komplikovaného krvácania po extrakcii zuba (masívne krvácanie, nepoznaná koagulopatia, nevyhnutnosť hermetickej sutúry po úprave tkanív)	
3008	50	Ošetrovanie (kontrola) po chirurgickom zákroku	
3008a	120	Chirurgická revízia rany	
3009	160	Sutúra malej rany ústnej sliznice v dĺžke do 3 cm ako samostatný výkon	
3009a	200	Sutúra väčšej rany ústnej sliznice v dĺžke nad 3 cm ako samostatný výkon	
3009b	150	Hemiextrakcia (odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezom)	
3020	650	Resekcia koreňového hrotu na prednom zube	
3021	800	Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube	
3022	320	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonom č. 3020 a 3021	
3023	400	Perperačné plnenie koreňového kanála ako dodatok k výkonom č. 3020, 3021 alebo 3022, za každý koreňový kanál	
3024	60	Výplach antra cez oroantrálnu komunikáciu po extrakcii zuba	
3095	300	Opätovné založenie uvoľnenej aparatury alebo zmeny na nej, alebo čiastočné obnovenie dláh alebo oporných prístrojov, alebo odstránenie dlahy (napríklad po intermaxilárnej fixácii)	
3096	470	Sialografia. Nástrek žľazy kontrastnou látkou, zhotovenie a popis rtg. snímky, za každú snímku	
3096a	140	Sondáž a (alebo) bužirovanie vývodu príušnej alebo podsánkovej slinnej žľazy	
3097	650	Sialolitektómia. Operačné odstránenie slinného kameňa z vývodu slinnej žľazy vrátane neostómie	
		XXXIV. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA	
		Lekári so špecializáciou FBRL vykonávajú a vykazujú aj výkony č. 25, 35, 36, 37, 60, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 200, 204, 217a, 252, 253, 271, 300, 301, 320, 321, 332, 400, 406.	
415	160	Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrovaní. Tento výkon môže vykonávať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ a lekári ostatných medicínskych odborov, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykonávať v zmysle špecializačných náplní.	
503	80	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie	
504	300	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zrefazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy	
505	650	Evalvácia funkčných porúch pohybového systému. Môže vykazovať len lekár s FBRL. Vykazovanie u pacientov po NCMP, polytraume, pri transverzálnych léziách, u vertebrogénnych a imobilných pacientov	

507	400	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom mieste (za každý jeden výkon)	
508	220	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom periférnom kĺbe	
		Výkony č. 507 a 508 vykonáva lekár, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
509	220	Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch a svaloch. Špecializované liečebné výkony s cieľom upraviť funkčnú poruchu v oblasti pohybového systému (špeciálne mäkké techniky, PIR-postizometrická relaxácia, AGR-antigravitačná relaxácia, trakčné techniky, stretch and spray, banky), za jedno ošetrenie	
510	150	Cielená odborná inštruktáž – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
514	450	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabát a pod.)	
533	450	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.). 10 x maximálne.	
562	130	Elektroanalgezia TENS. 10x.	
568	120	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie	
578	400	Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Vykonáva len lekár s osvedčením.	
818	90	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ	
		XXXV. ORTOPEDICKÁ PROTETIKA	
		Špecifické výkony	
3121	380	Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie lekára pri chybách, chorobách a deformitách chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napr. v dôsledku chirurg. zákroku, ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV 2x ročne, – pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri osoých úchylkách DK výrazného stupňa, 3x ročne.	
3121a	420	Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu a s fotodokumentáciou (za obe dolné končatiny)	
3122	520	Plantografické statické vyšetrenie pacienta jednoduché (odtlačkovou metódou s vypracovaním nálezu), za obidve dolné končatiny. Na základe indikácie lekára pri chybách, chorobách a deformitách chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napr. v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV 1x ročne, – pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri osoých úchylkách DK výrazného stupňa, 2x ročne.	
3122a	290	Plantografické kinetické vyšetrenie pacienta jednoduché (odtlačkovou metódou s vypracovaním nálezu), za obidve dolné končatiny. Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách odvíjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napr. v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV 1x ročne, – pri dg DMO s postihnutím DK, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm a pri osoých úchylkách DK výrazného stupňa, 2x ročne.	

3122b	720	Podobarografické statické vyšetrenie pacienta zložité (elektronickým zobrazovacím plantografom) s počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla, pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV, pri dg DMO s postihnutím DK, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm a pri osoých úchylkách DK výrazného stupňa, 2x ročne.	
3123	380	Podobarografické kinetické vyšetrenie pacienta zložité (elektronickým zobrazovacím plantografom) počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách odvíjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napr. v dôsledku chirurgického zákroku, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri osoých úchylkách DK výrazného stupňa ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgii, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV, pri dg DMO s postihnutím chodidla, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla a pri trofických zmenách chodidiel, 1x ročne. Nie je možné vykazovať počas stanoveného obdobia spolu s výkonom č. 3122a.	
3124	340	Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením jednoduché, s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). U pacientov s amputáciou na DK, skrátaním DK nad 5 cm, s osoými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2x ročne.	
3125	390	Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením zložité, s počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). U pacientov s amputáciou na DK, skrátaním DK nad 5 cm, s osoými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2x ročne.	
3126	360	Stereometrické vyšetrenie oboch dolných končatín (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára a pacientov s osoými úchylkami dolných končatín (genua et crura valga, vara, pedes planovalgi, vari) výrazného stupňa, 1x ročne.	
3127	480	Stereometrické vyšetrenia chrbtice (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára u pacientov s dg. scoliosis, kyphoscoliosis, osteochondrosis TH-L juvenilis, 1 x ročne.	
3128	660	Ichnografické vyšetrenie chôdze s vypracovaním nálezu – U pacientov s rotačnými úchylkami DK a chodidlami nad 15 st. pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2x ročne	
3129	560	Elektromyografické vyšetrenie (Myotest, resp. Myoboy) pred aplikáciou myoelektrickej protézy s vypracovaním nálezu. Pri rozhodovaní o indikácii myoelektrickej protézy ako vstupné vyšetrenie, potom po absolvovaní 6-týždňovej špecifickej rehabilitácie a pred aplikáciou myoelektrickej protézy, maximálne 3x ročne	
3130	240	Indikácia a špecifikácia ortopedicko-protetickej pomôcky – Na základe indikácie výkonu lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, avšak pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3131	390	Vypracovanie základných merných podkladov, prípadne návrh konštrukčných prvkov potrebných na zhotovenie ortopedicko-protetickej pomôcky, napr. nákras pomôcky, vyznačenie na pacientovi, určenie druhu potrebných kĺbov a pod. Na základe indikácie výkonu lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, avšak pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane. U jednej pomôcky nie je možné započítavať spolu s výkonom č. 3132.	
3132	460	Vypracovanie podrobného konštrukčného plánu zložitej ortopedicko-protetickej pomôcky v spolupráci s ortopedickým protetikom. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke nie je možné započítavať spolu s výkonom 3131.	
3133	280	Aplikácia a zhodnotenie funkčnosti ortopedicko-protetickej pomôcky pri niektorom z vyšetrení, alebo skúške, alebo odovzdaní. Na základe indikácie výkonu lekárom.	

3134	150	Každá významná zmena pozície a tvaru ortopedickej pomôcky v priebehu ošetrovania (pri kontrolách), napr. pri hodnotení jej funkčnosti. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednom vyšetrení je možné výkon započítať spolu s predchádzajúcim výkonom.	
3135	200	Cielená a odborná inštruktáž a oboznámenie pacienta (alebo sprievodu) s používaním a obsluhou jednoduchých ortopedicko-protetických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (jednoduché ortézy končatín a trupu, ortopedické vložky, jednoduchá ortopedická obuv, obuv pre deti a mladistvých do 18 rokov, epitézy, inštruktáž o životospráve z hľadiska používania pomôcok, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia). Pri jednom vyšetrení (bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok) je možné výkon započítať iba raz, nie je možné opakované započítavanie výkonu pri tej istej pomôčke.	
3136	350	Cielená a odborná inštruktáž a oboznámenie pacienta (alebo sprievodu) s používaním a obsluhou zložitých ortopedicko-protetických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (zložitá ortéza končatín a trupu, zložitá ortopedická obuv, obuv ako priama súčasť ortopedicko-protetickej pomôcky, protézy končatín, inštruktáž a o životospráve z hľadiska používania pomôcok, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia). Pri jednom vyšetrení (bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok) je možné výkon započítať iba raz, nie je možné opakované započítavanie výkonu pri tej istej pomôčke.	
3137	640	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre zložené druhy ortéz. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3138	760	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz trupu Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3139	420	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz krčnej chrbtice. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3140	180	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi.	
3141	250	Koordinácia opracovania sadrového modelu pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi/1 ks/K9017. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3142	300	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najviac cez jeden veľký kĺb (členkový, kolenný, bedrový, plecový, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3143	460	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najviac cez jeden veľký kĺb (členkový, kolenný, bedrový, plecový, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3144	590	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najmenej cez dva veľké kĺby (členkový, kolenný, bedrový, plecový, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
3145	750	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najmenej cez dva veľké kĺby (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôčke je možné započítať iba raz, nie opakovane.	
		XXXVI. KLINICKÁ ONKOLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore klinická onkológia môže vykonávať a vykazovať aj výkony z časti SVLZ – ultrazvuk, ak vlastní príslušný certifikát, alebo sú uvedené výkony súčasťou špecializačnej náplne odboru a výkony z úvodnej všeobecnej časti, ako napr. odbery, punkcie, infúzie.	

3286	1 200	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu s určením štádia nádorovej choroby vrátane dokumentácie na špecializovanom onkologickom pracovisku	
3287	800	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred podaním prvej chemoterapie, výber chemoterapie, výpočet povrchu tela s dokumentáciou	
3288	450	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred druhou a ďalšou cytostatickou kúrou so zhodnotením toxicity a s dokumentáciou	
3289	1 000	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse alebo progresii s určením terapeutickéj stratégie	
3290	250	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením o plánovanej chemoterapii, vysvetlenie toxických účinkov a spôsobov ich predchádzania a liečenia	
3291	300	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri psychosomatických ťažkostiach a psychologických problémoch spojených s nádorovým ochorením alebo pohovor pri suspektnom onkologickom ochorení	
3292	450	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri progredujúcom, liečbou neovplyvnenom nádorovom ochorení	
3293	350	Určenie liečebnej stratégie pri liečení komplikujúcej infekcie po chemoterapii u pacienta s onkologickým ochorením pri počte granulocytov pod 500/mm ³ s dokumentáciou	
3294	120	Riedenie cytostatík pred aplikáciou, za každú ampulku cytostatika vrátane skladovania, evidencie a likvidácie odpadu	
3295	200	Indikovanie podpornej hematologickej a transfúznej liečby u pacienta s myelosupresiou spôsobenou onkologickým ochorením alebo jeho liečbou s dokumentáciou	
3296	350	Indikovanie podania imunomodulátorov alebo rastových faktorov u pacienta s onkologickým ochorením s dokumentáciou	
3297	500	Indikovanie chemoterapie pri prvej cytostatickej kúre u pacienta s onkologickým ochorením s výpočtom dávok podľa povrchu tela a s dokumentáciou	
3298	2 500	Indikovanie chemoterapie u pacienta s onkologickým ochorením s osobitne zložitou diagnózou alebo priebehom choroby na špecializovanom onkologickom pracovisku pri neúčinnosti štandardnej chemoterapie s prehodnotením diagnózy	
3299	200	Aplikácia kontinuálnej chemoterapie pumpou s dokumentáciou, za každý deň	
3300	300	Intrakavitárna a intratekálna aplikácia cytostatík okrem bodov za výkon a materiál s dokumentáciou	
3301	33 000	Príprava koncentráту trombocytov pre chorého s trombocytopéniou od jedného darcu pomocou separačnej centrifúgy	
3302	41 000	Separácia periférnych kmeňových buniek pre podpornú liečbu aplázie po superradikálnej chemoterapii	
3303	350	Kompletná preventívna onkologická prehliadka – fyzikálne vyšetrenie, lymfatické uzliny, prostata, rektum, prsníky, koža, semenníky, vykonaná onkológom, s dokumentáciou	
3306	350	Kontrolné vyšetrenie pacienta po chemoterapii alebo po inej onkologickej liečbe so sledovaním neskorej toxicity a stavu nádorového ochorenia vrátane dokumentácie	
3307	150	Ošetrovanie centrálného venózneho katétra u pacienta liečeného cytostatikami	
3308	200	Indikovanie antiemetickéj liečby, analgetickej liečby a liečby metabolických porúch u pacienta s onkologickým ochorením	
3309	700	Indikovanie urgentnej chemoterapie a rádioterapie pri stave bezprostredne ohrozujúcom život, s dokumentáciou. Pri výkonoch č. 3286 až 3309 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 6, 8, 11 až 14, 60, 61, 62 a 63 nemôžu vykazovať.	

		XXXVII. KLINICKÁ FARMAKOLÓGIA	
		Lekár so špecializáciou v odbore klinická farmakológia môže vykazovať a vykonávať výkony č. 60, 62, 70, 78, 79a, 79b, ako aj vykonávať a vykazovať z časti SVLZ: výkon č. 4395, 4396, 4397, 4398, 4399, 4400, 4401, 4402, 4403, 4404, 4405 a nové výkony na určenie fenotypu a genotypu pri vyšetrení farmakogenetického polymorfizmu z časti SVLZ.	
10d	180	Rozbor a plánovanie (komplexná analýza). Vypracovanie špeciálneho farmakologického postupu. Farmakoterapia u jedného pacienta	
44d	600	Klinicko-farmakologická konzultácia farmakoterapie v gravidite	
44b	600	Klinicko-farmakologická konzultácia na posúdenie teratogenity. Výkon č. 44b sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom č. 44a.	
44c	600	Klinicko-farmakologická konzultácia na posúdenie nežiaduceho účinku liekov. Výkon č. 44c sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom č. 44a a 44b.	
3316	16 500	Komplexná analýza preskripcie jedného lekára za určené časové obdobie (1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby	
3317	65 900	Komplexná analýza preskripcie jedného oddelenia (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby	
3318	12 300	Audit preskripcie jedného lekára (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby	
3319	49 500	Audit preskripcie jedného oddelenia (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby	
		XXXVIII. VÝKONY INÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDELANÍM	
		I. KLINICKÁ LOGOPÉDIA	
		Klinický logopéd vykazuje základné výkony č. 12, 71 a 75a, ak nevykoná a nevykazuje výkony z tejto časti (Klinická logopédia). Ako dôkladné a cielečné alebo špecifické logopedické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie sa rozumejú výkony č. 3335, 3336, 3337, 3338, 3344 a 3346. Pri výkonoch sa nemôžu vykazovať výkony č. 6, 8, 60, 61, 62, 63.	
3321	170	Komplexné logopedické vyšetrenie vrátane anamnézy, rád a dokumentácie	
3322	85	Logopedické cvičenie dychové, pasívne, aktívne, kontrastné, fonemické, logorytmické atď. v trvaní do 10 minút	
3323	600	Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením (navodenie spolupráce s pacientom, nadviazanie kontaktu, priebežná stimulácia reči u nehovoriaceho pacienta, terapia porúch reči, dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, po jednotlivých PNF) ako individuálna liečba, prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie dovedna najmenej 45 minút. Patria sem afázie, dysfázie, DMO, LMD, MR.	
3324	300	Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením ako skupinová liečba (dvoch až šiestich účastníkov), prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie dovedna najmenej 45 minút.	
3325	900	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá sa o neho stará, vrátane dokumentácie výsledkov. Ide najmä o balbutika, MR, anxiózný syndróm, kombinované poruchy.	
3326	100	Použitie a vyhodnotenie dotazníkového testu (CETI) až do dvoch testov, za jeden test	
3327	120	Použitie a vyhodnotenie orientačných testovacích metód až do troch testov (napr. La Ponte, Wertz), za jeden test. Príklady testovacích metód pozri pri výkone č. 3359.	
3328	300	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – HT test, Ozoreckého test motoriky, alebo vyšetrenie laterality s písomným záznamom, za jeden test	

3329	400	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – Tookenov test, s písomným záznamom, za jeden test	
3330	700	Použitie a vyhodnotenie štandardizovaných testov s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade spolu alebo parciálne Lurijovo vyšetrenie SF, Hrnčiarovej test BAT, Tymichovej vyšetrenie	
3331	1 000	Použitie a vyhodnotenie nákladných testov symbolických funkcií s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (diagnostika dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, celé Lurijovo vyšetrenie)	
3332	250	Vyšetrenie vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, reči vrátane dokumentácie	
3333	500	Funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, senzoričky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie v trvaní najmenej 45 minút, za každé vyšetrenie	
3334	220	Skupinová funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, senzoričky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch do troch pacientov v trvaní najmenej 45 minút, za každého pacienta	
3335	60	Orientačné vyšetrenie reči (artikulačná motorika, artikulačné výkony, plynulosť reči)	
3336	60	Orientačné vyšetrenie sluchu – cieľná skúška hlasu (zvuk hlasu, tónová výdrž, poloha hlasu pri reči)	
3337	300	Základné vyšetrenie reči so zameraním na vývin reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxu a gramatickej výstavby reči vrátane dokumentácie	
3338	200	Vyšetrenie hlasu s preskúšaním pokojného a fonačného dýchania, nasadenia a vysadenia hlasu, výkonov pri hovorení, volaní, spievaní, prípadne hlasu po zaťažení	
3339	200	Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každý nácvik. Logopedická terapia reči pri narušenej komunikačnej schopnosti, prípravné artikulačné cvičenia, artikulačné cvičenia, automatizácia nacvičených hlások, slovné a konverzačné cvičenia, komplexná terapia a fyzikálne procedúry ako jednotlivé opatrenia, za každý nácvik najmenej 30 minút	
3340	250	- pri ľahkej poruche reči	
3341	300	- pri strednej poruche reči	
3342	350	- pri ťažkej poruche reči, prípadne pomocou techniky	
3343	250	Hlasové cvičenia vrátane všetkých k tomu náležiacich postupov, ako nasadenie hlasu, cvičenia na výdrž a vypnutie hlasu, prípadne aj dychové cvičenia a fyzikálne opatrenia ako individuálne ošetrenie, každé cvičenie v trvaní najmenej 30 minút	
3344	250	Špecifické vyšetrenie dieťaťa vo vzťahu k jemnej a hrubej motorike, reči, pri kombinovaných poruchách (zmyslových, duševných, somatických)	
3345	100	Nadviazanie kontaktu s logopedickým pacientom	
3346	320	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa po stránke rečovej, psychomotorickej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchy symbolických funkcií atď.)	
3347	280	Spracovanie a vyhodnotenie klinicko-logopedického vyšetrenia dieťaťa pri špecificky narušenej komunikačnej schopnosti	
3348	120	Metodická príprava, zhotovenie metodického materiálu na klinicko-logopedické vyšetrenie i terapiu, návrh logopedických cvičení	
3349	300	Verbálna intervencia pri liečení zajakavosti a iných rečových i hlasových porúch a vedenie kontaktných osôb v trvaní najmenej 45 minút	
3350	100	Použitie metodiky orofaciálnej stimulácie	

		Pri výkonoch klinickej logopédie sa výkony č. 6, 8, 60, 61, 62 a 63 nemôžu vykazovať.	
		XXXIX. VÝKONY SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK V AGENTÚRACH DOMÁCEJ OŠETROVATEĽSKEJ STAROSTLIVOSTI A SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PRACUJÚCICH NA ZÁKLADE LICENCIE NA VÝKON SAMOSTATNEJ ZDRAVOTNÍCKEJ PRAXE	
		I. SESTRY	
		K uvedeným výkonom sa môže vykazovať bodové zvýhodnenie pri sťaženom výkone takto: 1. u imobilných pacientov + 75 % základnej bodovej hodnoty, 2. u pacientov s obmedzenou hybnosťou + 50 % základnej bodovej hodnoty, 3. u pacientov s psychiatrickou diagnózou + 75 % základnej bodovej hodnoty pri kompenzovanom stave a + 75 % základnej bodovej hodnoty pri dekompenzovanom stave. U mentálne retardovaných pacientov + 75 % základnej hodnoty a u detí do veku 7 rokov + 75 % základnej hodnoty.	
		Vybrané rehabilitačné výkony vykonáva ADOS prostredníctvom fyzioterapeuta.	
		Liečivá a zdravotnícke potreby potrebné na ošetrovanie pacienta predpisuje ošetrojúci lekár na recepty.	
3390	200	Prijem pacienta (klienta) do ADOS a odobratie sesterskej anamnézy (ošetrovateľský assesment)	
3392a	100	Poučenie príbuzných alebo členov komunity	
3392c	300	Konzultácie s inštitúciami a orgánmi štátnej zdravotnej správy v rámci komplexnej zdravotnej starostlivosti	
3393	400	Vypracovanie plánu komplexnej ošetrovateľskej starostlivosti (KOS)	
3394	150	Priebežné hodnotenie KOS a zmena plánu ošetrovateľskej starostlivosti vrátane dokumentácie a konzultácie s ošetrojúcim lekárom	
3395	300	Vyhodnotenie KOS a záverečná správa	
3396	200	Odborný nácvik potrebných výkonov pri ošetrovaní chorého v domácnosti	
3398	200	Ošetrovateľská hygiena	
3399a	200	Starostlivosť o chorého s permanentným katétrom vrátane výmeny permanentného katétra u ženy	
3399b	100	Starostlivosť o kavalný katéter a intravenóznou kanylu, pravidelné previazovanie a dezinfekcia	
3399c	100	Starostlivosť o ezotracheálnu, nasotracheálnu a tracheostomickú kanylu	
3399d	150	Starostlivosť o epidurálny katéter	
3400	100	Polohovanie pacienta	
3401a	200	Starostlivosť o výživu v príslušnej kvalite a kvantite, vypracovanie individuálneho diétného režimu, jeden raz pre jedného pacienta	
3401b	70	Každá ďalšia zmena v diétnom režime	
3402	35	Výživa bezvládneho pacienta, za jeden výkon	
3404	80	Výživa pacienta sondou, za jeden výkon	
3405	160	Očistná klyzma	
3405a	160	Liečebná klyzma	
3406	200	Kontinuálne sledovanie klinického stavu pacienta (meranie TK, pulzu, dychovej frekvencie, telesnej teploty, príjem a výdaj tekutín, stolice a sledovanie iných funkcií podľa ordinácie lekára), za každé dve hodiny	
3407	60	Odmeranie krvného tlaku, pulzu a teploty	
3408	50	Sledovanie diurézy, za každých 12 hodín	

3409	80	Cievkovanie ženy	
3410	100	Výmena stomického setu s následnou toaletou pri stómiách	
3411	50	Čistenie tracheálnej kanyly	
3411a	100	Mechanické čistenie zdravotníckych pomôcok, za každých 30 minút	
3413	40	Aplikácia neinjekčnej liečby	
3413a	50	Jedna aplikácia kyslíka	
3414	70	Aplikácia terapeutického celotelového zábalu alebo liečivého kúpeľa	
3416	60	Aplikácia liečiva intramuskulárne, s. c., i. v.	
3418	80	Aplikácia liečiva intravenózne	
3419	120	Príprava a podávanie infúzie	
3420	60	Sledovanie infúzie, za každú hodinu	
3420a	60	Podávanie liečiva infúznou pumpou	
3421	80	Nácvik podávania inzulínu	
3422a	150	Ošetrovateľská starostlivosť zameraná na prevenciu dekubitov	
3422b	250	Ošetrovanie dekubitu veľkosti do 5 cm ² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, previaz)	
3422c	350	Ošetrovanie dekubitu veľkosti nad 5 cm ² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, previaz)	
3423	150	Výplach oka	
3423a	150	Previaz rany veľkosti do 5 cm ²	
3423b	250	Previaz rany veľkosti nad 5 cm ²	
3423c	100	Príprava materiálu a sterilizácia	
3424	100	Ošetrovateľská rehabilitácia do 30 minút	
3426	80	Odsávanie pacienta	
3427	200	Odsatie žalúdočného obsahu	
3428	25	Vyšetrenie moču indikátorovým médiom	
3429	60	Vyhotovenie EKG záznamu	
3430	60	Orientačné spirometrické vyšetrenie pľúc (VC, FEVI)	
3431	50	Asistencia pri výplachu močového mechúra	
3432	320	Práca sestry pri domácej peritoneálnej dialýze	
3433	100	Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo jednej odberovej súpravy	
3434	50	Odber kapilárnej krvi	
3435	300	Umelé dýchanie a masáž srdca	
3436	60	Odbery: TT, TN, výter z rekta, odber spúta	
3437	40	Doprava biologického materiálu, za každých 30 minút	
3439	160	Návšteva pacienta (klienta) v pracovnom čase	
3440	250	Návšteva mimo riadneho pracovného času (od 19. 00 do 7. 00 hodiny v sobotu, nedeľu a vo sviatok)	
3441	200	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie – krízová intervencia pri zhoršení psychického stavu pacienta	
3442	100	Skríningové vyšetrenie v určených skupinách populácie	

3443	100	Poradenstvo sestier v starostlivosti o dieťa	
3444	120	Kontrola novorodenca alebo dojčťa sestrou vrátane potrebného ošetrovania	
3445	40	Meranie a váženie novorodencov a detí	
3446	60	Kúpeľ a nacvičovanie kúpeľa novorodencov	
3447	100	Psychosomatická intervencia v terminálnom štádiu života	
3449	120	Kontinuálna starostlivosť o umierajúceho pacienta, za každú hodinu	
3451	40	Konzultácia sestry o jednom pacientovi s ošetrojúcim lekárom	
3452	250	Poskytnutie predlekárskej pomoci pri náhlych stavoch ohrozujúcich život	
3454	50	Depistáž ochorenia v mieste bydliska	
3457	250	Podávanie cytostatik do zavedeného katétra	
3458	300	Verbálna intervencia pri psychosomatických ťažkostiach u pacienta s nádorovým ochorením	
3459a	250	Usmernenie spôsobu života pacienta s nádorovým ochorením vzhľadom na jeho zdravotný stav	
3460	250	Ochranný režim pri podávaní cytostatik a chemoterapeutik	
3461	250	Ošetrovanie dutiny ústnej u onkologického pacienta alebo u pacienta s imunodeficientným stavom	
3635a	60	Kontrola glykémie glukomerom	
		II. Pôrodné asistentky	
		Tieto výkony môže vykazovať len pôrodná asistentka ako doplnenie k výkonom č. 3390 až 3446.	
3467	1 400	Akútna pomoc pri prekotnom pôrode a následné zabezpečenie pôrodníka	
3468	500	Ošetrovanie novorodenca bezprostredne po prekotnom pôrode a ošetrovanie pupka novorodenca	
3469	60	Sledovanie klientky po pôrode vedenom mimo lôžkového zdravotníckeho zariadenia, meranie krvného tlaku, P	
3470	100	Odborné ošetrovateľské poradenstvo zamerané na prevenciu zápalov, dodržiavanie zásad správnej životosprávy (kompetentná aj sestra)	
3474	50	- hygiena pošvy na účely liečby	
3475	200	- psychofyzická príprava rodičky na pôrod	
3476	250	Starostlivosť o pacientku v šestonedeli	
3476a	100	Sledovanie oziev plodu	
3476b	100	Sledovanie kontrakcií maternice	
		STOMATOLÓGIA	
		A. Zdravotné výkony uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia	
D 01	300	Komplexné stomatologické vyšetrenie	
		Uhrádza sa raz na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty po dovŕšení 18. roku veku. Súčasťou výkonu je anamnéza, vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čelustí a medzičelustných vzťahov, indexov KPE, CPITN, PBI, stavu zubných náhrad a určenie liečebného plánu a záznamu do zdravotnej dokumentácie.	

D 02	150	Preventívna stomatologická prehliadka	
		Môže sa vykazovať jeden raz ročne po dovŕšení 18. roku u poistenca v systematickej starostlivosti. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelústnych vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, určenie indexov KPEa PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie. V roku, keď bol účtovaný výkon D 01, sa nemôže vykazovať.	
D 02a	150	Preventívna stomatologická prehliadka v tehotenstve	
		Môže sa vykazovať dva razy počas tehotenstva. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelústnych vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, určenie indexov KPB a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie.	
D 03	100	Cielené stomatologické vyšetrenie	
		Konzultačné vyšetrenie na základe písomnej žiadosti iného lekára s písomnou správou zameranou na konkrétny problém. Súčasťou výkonu je aj zhodnotenie pomocných vyšetrení.	
D 05	300	Komplexné vstupné pedostomatologické vyšetrenie	
		Súčasťou výkonu je anamnéza, vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čelustí a medzičelústnych vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku aj CPITN, určenie liečebného plánu a záznam do zdravotnej dokumentácie. Uhradza sa do dovŕšenia 18. roku veku na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty.	
D 06	110	Preventívna pedostomatologická prehliadka	
		Môže sa vykazovať raz za 6 mesiacov, pred dovŕšením 18. roku veku u poistenca v systematickej starostlivosti. Obsahuje vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrolu medzičelústnych vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrolu dentálnej hygieny a hygienických návykov, určenie indexov KPE a PBI, príp. nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. V roku keď bol účtovaný výkon D 05, sa vykazuje iba raz.	
D 11	50	Akútne vyšetrenie	
		Vyšetrenie poistenca v rámci poskytnutia neodkladnej zdravotnej starostlivosti. Súčasťou výkonu je písomná správa.	
D 37	40	Krátky administratívny úkon	
		Písomná správa lekára inému lekárovi v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti, regresné hlásenie, hlásenie o infekčnom ochorení, hlásenie o úraze, výpis zo zdravotnej dokumentácie. V rámci jednej návštevy možno vykázať len raz. Výkon je nezlučiteľný s výkonom D 03 a D 11.	
D 52	50	RTG snímka intraorálna zubov a ústnych tkanív	
		môže vykazovať stomatológ a čelústny ortopéd s oprávneným na prevádzku RTG zariadenia. Materiál RTG snímok sa uhradza osobitne.	
D 54	200	RTG snímka - ortopantomogram	
		Môže vykazovať stomatológ a čelústny ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Výkon sa môže vykazovať len raz aj u panoramatických snímok. Materiál RTG snímky sa uhradza osobitne.	
A 02	60	Injekčná anestézia	
		Infiltračná alebo zvodová anestéza. Uhradza sa za jedno ošetrenie iba raz. Môže sa vykazovať pri extrakciách, vitálnej extirpácii pulpy, pri chirurgických výkonoch v hornej čelusti a frontálnom úseku sánky v rozsahu troch zubov, v laterálnych úsekoch v rozsahu kvadrantu.	

N 03	50	Odstránenie zubného povlaku alebo zubného kameňa	
		Rozumie sa ako odstránenie z jedného sextantu chrupu. Výkon zahŕňa mechanické odstránenie zubného povlaku alebo kameňa, profesionálne očistenie zubov vrátane následného lokálneho ošetrovania gingívy a zubných krčkov. Výkon sa uhrádza dva razy v roku.	
N 11	200	Inštruktáž, nácvik ústnej hygieny a lokálna fluoridácia	
		Výkon obsahuje poučenie o prevencii zubného kazu a ochorení parodontu, inštruktáž a nácvik ústnej hygieny, odstránenie zubných povlakov a lokálnu aplikáciu fluoridu vo forme laku alebo gelu v oboch zuboradiach. Vykonáva sa ročne vo dvoch turnusoch do dovŕšenia 18. roku veku.	
		2. Záchovná stomatológia	
V 12	190	Ošetrovanie zubného kazu	
		Liečba a definitívna výplň zuba bez ohľadu na jej typ a rozsah. Plastická trvalá výplň v celom rozsahu chrupu z nedózovaného amalgámu, vo frontálnom úseku v rozsahu očných zubov vrátane z estetického samopolymerizujúceho materiálu. Uhrádzané do dovŕšenia 18. roku.	
V 13	190	Ošetrovanie zubného kazu	
		Obsahuje liečbu kazu a výplň z plastického materiálu bez ohľadu na jej typ a rozsah v celom úseku chrupu. Uhrádza sa po dovŕšení 18. roku veku.	
V 20	50	Dočasné ošetrovanie hlbokého zubného kazu	
		Zahŕňa preparáciu kavít, exkaváciu kariézneho dentínu a prekrytie dentinovej rany alebo obnaženej pulpy liečivom. Provizórny uzáver kavít je súčasťou výkonu. Pri neodkladnom ošetrovaní sa uhrádza iba raz na konkrétnom zube.	
V 31	80	Paliatívne endodontické ošetrovanie	
		Výkon prvej pomoci obsahujúci trepanáciu zuba, devitalizáciu alebo extirpáciu zubnej drene, alebo odstránenie koreňovej výplne a ošetrovanie fraktúrovaného zuba. Pri konkrétnom zube sa uhrádza len raz. Výkony V 20 a V 31 nemožno vykazovať súčasne na tom istom zube.	
		3. Chirurgická stomatológia	
E 01	60	Extrakcia mliečného zuba alebo koreňa	
		Jednoduchá extrakcia resorbovaného zuba alebo jeho časti bez následnej chirurgickej intervencie. Povrchová slizničná anestézia je súčasťou výkonu.	
E 11	100	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa	
		Jednoduchá extrakcia jednokoreňového trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania	
E 12	150	Extrakcia viackoreňového zuba	
		Jednoduchá extrakcia trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania	
E 14	50	Sutúra extrakčnej rany	
		Sutúra – približovací steh ako doplnok k extrakcii jedného zuba alebo viacerých zubov v rozsahu kvadrantu alebo frontálneho sextantu	
E 21	250	Neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti	
		Komplikovaná extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti. Výkon obsahuje extrakciu trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti so separáciou koreňov, s prípadným odklopením mukoperiostálneho laloka s alveolotómiou, exkochleáciou, egalizáciou a sutúrou.	

E 22	400	Chirurgická extrakcia zuba	
		Plánovaný výkon na odstránenie retinovaného alebo hlboko rozrušeného zuba, zubných koreňov alebo jeho častí osteotómiou. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
E 31	80	Dekapsulácia zuba	
		Uvoľnenie klinickej korunky excíziou naliehajúcich mäkkých tkanív. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom C 07.	
E 34	350	Naloženie aktívneho ťahu na retinovaný zub	
		Výkon obsahuje odklopenie mukoperiostálneho laloka, naloženie cervikálnej slučky alebo nalepenie brekety a sutúru rany. Uhradza sa do dovŕšenia 18. roku na základe odporúčania čelustného ortopéda. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
E 40	500	Resekcia koreňového hrotu	
		Výkon nadväzuje na výkon V 41 a V 42. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
E 42	150	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu	
		Môže sa vykazovať u viackoreňových zubov ako doplnok k výkonu E 40. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
E 45	130	Trepanácia alveoly	
		Incízia mukoperiostu a trepanácia alveolárnej kosti v mieste hrotu zubného koreňa	
E 51	120	Zastavenie poextrakčného krvácania	
		Ošetrovanie krvácania lokálnymi prostriedkami a sutúrou extrakčnej rany. Výkony E 51 a E 14 nemožno vykazovať súčasne.	
E 60	50	Vyšetrenie pred zákrokom dentoalveolárnej chirurgie	
		Výkon obsahuje kontrolu indikácie k výkonu a primeranosť doteraz poskytnutého ošetrovania. Výkon si nemôže vykonať lekár, ktorý ho indikoval a zároveň aj vykonal. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
E 61	50	Ošetrovanie a kontrola po zákroku dentoalveolárnej chirurgie	
		Obsahuje kontrolu poskytnutého ošetrovania, prípadne jeho doplnenie a toaletu ústnej dutiny alebo odstránenie stehov.	
E 63	120	Chirurgická revízia rany	
		Exkochleácia, egalizácia, toaleta rany, prípadne sutúra. Ošetrovanie poextrakčnej alveolitydy. Výkony E 51, E 61 a E 63 nemožno vykazovať súčasne s výkonmi E 01, E 11, E 12, E 21, E 22 a E 31 na tom istom zube.	
C 07	60	Ošetrovanie sťaženého prerezávania zuba múdrosti	
		Výkon obsahuje laváž a drenáž mäkkých tkanív okolo zuba. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom E 31 na tom istom zube.	
C 08	60	Úprava prominujúcej alveoly	
		Poextrakčná korekcia alveoly intrúziou (McKay- Metz) za každý zub vrátane sutúry ako dodatok k výkonom E 11 a E 12.	
C 10	160	Excízia mäkkých tkanív	
		Excízia malého benígneho nádoru, epulis, patologicky zmenenej sliznice v rozsahu do 4 cm ² . Výkon obsahuje excíziu, mobilizáciu okrajov rany, zastavenie krvácania a sutúru. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
C 41	120	Intraorálna incízia dentogénneho abscesu	
		Výkon obsahuje incíziu, zdvihnutie periostu, evakuáciu, toaletu a drenáž.	

C 51	600	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie	
		Uzáver oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
C 61	500	Repozícia subluxovaného alebo luxovaného zuba, nalomenej alveoly alebo alveolárneho výbežku	
		Repozícia jedného alebo viacerých zubov, fragmentovanej alveoly, alveolárneho výbežku v rozsahu sextantu s jednoduchou fixáciou. Súčasťou výkonu je následné odstránenie dlahy a fixačných hmôt po skončení liečby.	
T 01	100	Manuálna repozícia luxácie TMK	
		Repozícia luxácie kĺbu bez ďalšej intervencie s poučením poistenca	
		4. Parodontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny	
P 02	70	Kontrolné parodontologické vyšetrenie	
		Uhrádza sa iba v rámci dispenzarizácie systémových chorôb alebo prekanceróz, maximálne štyri razy v roku. Súčasťou výkonu je aj odstránenie lokálneho dráždenia. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
P 05	50	Odstránenie lokálneho dráždenia	
		Odstránenie jednoduchých artikulačných prekážok a faktorov, ktoré traumatizujú parodont (zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán). Môže sa vykazovať pri jednom sedení iba raz.	
P 07	50	Lokálne ošetrovanie gingívy a (alebo) sliznice	
		Ošetrovanie diagnostikovaných ochorení parodontu alebo slizníc fyzikálnymi alebo medikamentóznymi prostriedkami. Nemôže sa vykazovať ako ošetrovanie marginálnej gingívy po nešetrnej preparácii tvrdých zubných tkanív. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. Uhradza sa maximálne do piatich návštev. Viackrát iba v odôvodnených prípadoch.	
P 40	50	Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie	
		Biologický materiál odobratý s cieľom určiť, potvrdiť alebo doplniť diagnózu. Vypísanie žiadanky na vyšetrenie je súčasťou výkonu.	
		5. Príplatok k operáciám v ambulancii	
P65	300	Príplatok k certifikovaným výkonom	
		Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa môže vykazovať k C 51, E 22, E34, E 40, P 09. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom. Ak sa poskytnú tomu istému pacientovi súčasne viaceré výkony, môže sa príplatok vykazať iba raz. Príplatok sa nemôže vykazovať, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti.	
		1. Na základe verejného zdravotného poistenia sa plne uhrádzajú štandardné dentálne materiály. Ak sa poistenec dohodne na poskytnutí stomatologických výkonov uvedených v písm. A z iných ako štandardných materiálov, poisťovňa sa na ich úhrade podieľa vo výške úhrad za stomatologické výkony uvedené v písm. A. Zoznam štandardných dentálnych materiálov ustanovuje osobitný predpis (§ 5 ods. 2 zákona č. 577/2004 Z. z.)	
		2. Ak zákonný zástupca dieťaťa vo veku do 18 rokov súhlasí s nadštandardným ošetrovaním zubného kazu, vykazujú sa namiesto výkonu V 12 výkony V 01 až V 07.	
		Čelustná ortopédia	
		Čelustnoortopedická konzultácia	
O 01	150	Písomné stanovisko k čelustnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Uhradza sa iba raz.	

O 02	300	Vstupné čelústoortopedické vyšetrenie	
		Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, paradontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čelustí, medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPITN. Uhradza sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.	
O 03	100	Určenie rastovej fázy	
		Na základe analýzy RTG snímky ruky	
O 04	500	Analýza tele-RTG snímky hlavy	
		Uhradza sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zadoprednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Uhradza sa tri razy počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom revízneho lekára aj viac ráz.	
O 05	500	Analýza čelústoortopedických modelov	
		Vyhodnotenie ortopedických modelov čelustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykonáva sa pri vyhotovení každého nového aparátu.	
O 05a	550	Analýza čelústoortopedických modelov pri rázštepoch	
		Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.	
O 06	150	Čelústoortopedická kontrola aktívnej liečby	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Uhradza sa tri razy za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	
O 06a	150	Čelústoortopedická kontrola počas retencie	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Uhradza sa raz za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	
O 07	300	Návrh liečebného plánu	
		Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Uhradza sa iba raz na začiatku liečby.	
O 07a	300	Návrh liečebného plánu u rázštepových pacientov	
		Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rázštepami. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.	
O 08	1 000	Diagnostická prestavba ortopedických modelov	
		Prestavba modelu jednej čeluste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom	
O 09	120	Konštrukčný zhryz	
		Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi O 05 a O 05a.	
O 21	130	Separácia zubov	
		Môže sa vykazovať za jednu medzeru s výberom krúžkov.	
O 22	150	Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu	
		Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, zámok alebo kanylu. Na jeden zub sa môže vykazovať iba raz. Opakované vykázanie na tom istom zube je možné iba vtedy, ak poloha zuba nedovolí ortognátne nalepenie zámky na jeden raz. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.	
O 24	280	Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu	
		Palatinálny alebo linguálny oblúk. Môže sa vykazovať osobitne za hornú a dolnú čelusť.	

O 25	370	Nasadenie extraorálneho ťahu	
			Tvárova maska nie je súčasťou výkonu. Je hrazená pacientom.
O 27	400	Príprava a naviazanie parciálneho oblúka	
			Môže sa vykazovať ako jeden výkon, i keď pri použití segmentálnej techniky je možné naviazať až tri parciálne oblúky v jednom zuboradí.
O 28	600	Príprava a naviazanie celého oblúka – pri fixnom aparáte na jednu čeľusť	
			Na liečbu jedného poistenca je spravidla potrebných 6 horných a 5 dolných oblúkov. Ak treba použiť viac oblúkov, je nutné písomné zdôvodnenie v zdravotnej dokumentácii schválené revíznym lekárom.
O 29	180	Odstránenie naviazaného oblúka	
			Uhrádza sa ako samostatný výkon za každú čeľusť.
O 30	150	Úprava snímateľného aparátu	
			Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon O 06 a O 06a.
O 31	230	Úprava fixného aparátu	
			Súčasťou výkonu je stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon O 06.
O 32	100	Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub	
			Súčasťou výkonu je aj odstránenie fixačných hmôt. Môže sa vykazovať po ukončení aktívnej liečby fixným aparátom.
O 37	30	Zábrus zuba z čeľustnoortopedických dôvodov za jeden zub	
		B. Zdravotné výkony čiastočne uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia	
		1. Záchovná stomatológia	
V 01	100	Jednoplôšková výplň zuba	
			Výplň I. alebo V. triedy trvalých zubov podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavít, plastickú výplň vrátane podložky a následné preleštenie.
V 02	220	Dvojplôšková výplň zuba	
			Výplň II. triedy typu MO, OD a výplň III. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavít, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.
V 03	270	Trojplôšková výplň zuba	
			Výplň II. triedy trvalých zubov typu MOD alebo LOV a výplň IV. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavít, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.
V 05	100	Fotokompozit – jedna plôška	
			Výplň V. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavít, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.
V 06	220	Fotokompozit – dve plôšky	
			Výplň III. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavít, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.

V 07	270	Fotokompozit – tri plôšky	
		Výplň IV. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavítu, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplňového materiálu a následné opracovanie výplne.	
V 41	300	Endodontické ošetrovanie jednokoreňového trvalého zuba	
		Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu a výplň koreňového kanálíka. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť RTG snímkou. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia plne uhrádza u detí do dovŕšenia 18. roku veku a u dospelých nad 60 rokov veku. Nemôže sa vykazovať súčasne s výkonmi V 20 a V 31 na tom istom zube.	
V 42	600	Endodontické ošetrovanie viackoreňového trvalého zuba	
		Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu koreňových kanálikov a výplň koreňových kanálikov. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť RTG snímkou. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia plne uhrádza u detí do dovŕšenia 18. roku veku a u dospelých nad 60 rokov veku. Nemôže sa vykazovať súčasne s výkonmi V 20 a V 31 na tom istom zube.	
		1. Chirurgická stomatológia	
E 64	400	Egalizácia alveolárneho výbežku	
		Výkon na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeľuste. Výkon možno vykazovať najskôr 6 týždňov po extrakciách.	
		3. Parodontológia	
P 01	350	Komplexné parodontologické vyšetrenie	
		Výkon obsahuje anamnézu, podrobné vyšetrenie parodontu a slizníc, vypísanie parodontologickej liečebnej karty s indexami, s grafickou schémou postihnutia parodontu a slizníc, diagnostický záver s návrhom liečebného plánu. Výkon môže vykazovať iba stomatológ s certifikátom.	
P 02a	70	Kontrolné parodontologické vyšetrenie	
		Vyšetrenie rozsahom potrebné na posúdenie výsledkov liečby a individuálnej starostlivosti poistenca vrátane indexov. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom. Výkon sa uhrádza po absolvovaní štvrtej návštevy v roku (výkon P 02).	
P 06	250	Celkové vyartikulovanie chrupu	
		Celkový zábrus oklúzie a artikulácie na základe funkčných vyšetrení žuvacieho systému. Treba podložiť analýzou v artikulátore a študijným modelom pred výkonom a po výkone. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
P 08	400	Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov	
		Chirurgická úprava mäkkých tkanív v oblasti čeľustí. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
P 09	600	Vestibuloplastika	
		Plastika vo frontálnom úseku sánky výmenným mukoperiostálnym lalokom. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
P 23	60	Gingivektómia	
		Samostatný výkon, počíta sa každý zub. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
P 32	700	Odklopenie frontálneho mukoperiostálneho laloka	
		Výkon vo frontálnom sextante čeľuste na odstránenie parodontálnych váčkov z gingivoplastikou a osteoplastikou. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	

P 33	800	Odklopenie laterálneho mukoperiostálneho laloka	
		Výkon v laterálnom sextante čeľuste na odstránenie paradontálnych vačkov z gingivoplastikou a osteoplastikou. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.	
		4. Príplatok k operáciám v ambulancii	
P 65a	300	Príplatok k certifikovaným výkonom	
		Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa môže vykazovať k P 09, P 23, P 32 a P 33. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom. Ak sa poskytnú tomu istému pacientovi súčasne viaceré výkony, môže sa príplatok vykázať iba raz. Príplatok sa nemôže vykazovať, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti.	
		5. Stomatologická protetika	
F 01	300	Komplexné stomatoprotetické vyšetrenie	
		Výkon obsahuje vyšetrenie medzičeľustných vzťahov, vitality zubov, posúdenie RTG, určenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrenia, vypísanie pracovného príkazu pre zubnú techniku. Môže sa vykazovať až po skončenej chirurgicko-konzervatívnej a paradontologickej liečbe. Čiastočne sa uhrádza pri stomatoprotetických náhradách čiastočne uhrádzaných z prostriedkov verejného zdravotného poistenia. Pri závažných vrodených chybách je po súhlase revízneho lekára plne hradený.	
F 63	60	Stiahnutie korunky	
		Môže sa vykazovať za každú korunku.	
		Čeľusná ortopédia	
		Čeľustnoortopedická konzultácia	
O 01	150	Písomné stanovisko k čeľustnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Uhradza sa iba raz.	
O 02	300	Vstupné čeľustnoortopedické vyšetrenie	
		Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, paradontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čeľustí, medzičeľustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPITN. Uhradza sa len na začiatku liečby pri založení zdravotnej dokumentácie.	
O 03	100	Určenie rastovej fázy	
		Na základe analýzy RTG snímky ruky	
O 04	500	Analýza tele-RTG snímky hlavy	
		Uhradza sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zado-prednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Uhradza sa tri razy počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom revízneho lekára aj viac ráz.	
O 05	500	Analýza čeľustnoortopedických modelov	
		Vyhodnotenie ortopedických modelov čeľustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykonáva sa pri vyhotovení každého nového aparátu.	
O 05a	550	Analýza čeľustnoortopedických modelov pri rázštepoch	
		Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.	
O 06	150	Čeľustnoortopedická kontrola aktívnej liečby	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Uhradza sa tri razy za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	

O 06a	150	Čeľustnoortopedická kontrola počas retencie	
		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Uhradza sa jedenkrát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.	
O 07	300	Návrh liečebného plánu	
		Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Uhradza sa iba raz na začiatku liečby.	
O 07a	300	Návrh liečebného plánu u rászteповých pacientov	
		Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rásztepmi. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.	
O 08	1 000	Diagnostická prestavba ortopedických modelov	
		Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.	
O 09	120	Konstrukčný zhryz	
		Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi O 05 a O 05a.	
O 21	130	Separácia zubov	
		Môže sa vykazovať za jednu medzeru s výberom krúžkov.	
O 22	150	Adaptácia a nalepenie súčiasťky fixného aparátu	
		Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, zámku alebo kanylu. Na jeden zub sa môže vykazovať iba raz. Opakované vykázanie na tom istom zube je možné iba vtedy, ak poloha zuba nedovolí ortognátne nalepenie zámky na jeden raz. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.	
O 24	280	Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu	
		Palatinálny alebo linguálny oblúk. Môže sa vykazovať osobitne za hornú a dolnú čeľusť.	
O 25	370	Nasadenie extraorálneho ľahu	
		Tvárová maska nie je súčasťou výkonu. Je hradená pacientom.	
O 27	400	Príprava a naviazanie parciálneho oblúka	
		Môže sa vykazovať ako jeden výkon, i keď pri použití segmentálnej techniky je možné naviazať až tri parciálne oblúky v jednom zuboradi.	
O 28	600	Príprava a naviazanie celého oblúka – pri fixnom aparáte na jednu čeľusť	
		Na liečbu jedného poistenca je spravidla potrebných 6 horných a 5 dolných oblúkov. Ak treba použiť viac oblúkov, je nutné písomné zdôvodnenie v zdravotnej dokumentácii schválené revíznym lekárom.	
O 29	180	Odstránenie naviazaného oblúka	
		Uhradza sa ako samostatný výkon za každú čeľusť.	
O 30	150	Úprava snímateľného aparátu	
		Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon O 06 a O 06a.	
O 31	230	Úprava fixného aparátu	
		Súčasťou výkonu je stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon O 06.	

O 32	100	Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub	
		Súčasťou výkonu je aj odstránenie fixačných hmôt. Môže sa vykazovať po ukončení aktívnej liečby fixným aparátom.	
O 37	30	Zábrus zuba z čelustnoortopedických dôvodov, za jeden zub	
		SPOLOČNÉ LIEČEBNÉ A VYŠETROVACIE ZLOŽKY	
		Náklady spojené s činnosťou SVLZ sa uhrádzajú poisťovňou poskytovateľovi na základe skutočne vykonaných výkonov. Výkon možno započítať iba vtedy, ak bol vecne a obsahovo naplnený a boli splnené kvalitatívne kritériá. SVLZ sú povinné vykonať systematickú validáciu poskytovaných výkonov a zabezpečiť pravidelnú kontrolu kvality výsledkov. Náklady spojené s preplácaním profilov, tolerančných, stimulačných alebo supresívnych testov sa účtujú za jednotlivé vyšetrenia a sú započítané v cene výkonu. Parametre získané jednoduchým alebo zložitým výpočtom z dvoch alebo viacerých iných parametrov sú uvedené ako samostatný výkon. Náklady na likvidáciu materiálu biologického alebo iného pôvodu použitého pri vyšetrení alebo liečbe sú súčasťou nákladov jednotlivých výkonov s výnimkou nakladania s rádioaktívnym odpadom z oddelení nukleárnej medicíny a rádioterapie, ktoré sa účtujú osobitne. Náklady na transport biologického alebo iného materiálu na požadované vyšetrenie nie sú v nákladoch jednotlivých výkonov zarátané a účtujú sa osobitne. V odbore rádiológia, rádioterapia, nukleárna medicína a klinická rádiofyzika sa osobitne účtuje materiál spotrebovaný priamo pri vyšetrení a liečbe: lieky (okrem odboru rádiológia, v ktorom sú započítané v cene výkonu), záťažové a kontrastné látky určené na použitie in vivo, rádiofarmaká, zdravotnícke pomôcky použité pri výkonoch intervenčnej rádiológie a rádioterapie, napríklad vodiče, katétre, drény a iný materiál potrebný na diagnostický liečebný proces, podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou.	
		Za výkony v pohotovostných službách a statimové vyšetrenia sa môže účtovať príplatok podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Pod urgentným vyšetrením sa rozumie vyšetrenie, ktoré sa vo výnimočných prípadoch vykoná v deň objednania so zabezpečením prevádzky aj mimo pracovných hodín.	
		I. ODBERY, POMOCNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY	
		1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE	
250d	150	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu	
250e	210	Odber krvi do uzavretého systému alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu	
250f	290	Sterilný odber venózne krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA) vrátane transporu v špeciálnom kontajneri	
251b	140	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie	
251c	210	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie	
258a	90	Odobratie kapilárnej krvi	
259	230	Príprava vzorky biologického materiálu, zahustenie, centrifugácia a pod.	
285a	160	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi	
287	120	Odber biologického materiálu na mikroskopické vyšetrenie	
297b	100	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické a mikrobiologické vyšetrenie vrátane fixácie a nákladov	
298a	150	Odber biologického materiálu do transportného média	
299c	100	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie	

299d	180	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie	
		Hematológia a transfúziológia	
4698	40 000	Separácia periférnych kmeňových buniek	
4699	10 000	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek	
3314	3 000	Filtrácia erytrocytov	
3315	4 000	Filtrácia trombocytov	
		2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY	
3500	40	Základné spracovanie vzorky, ktorá nie je analyzovaná v laboratóriu toho istého zdravotníckeho zariadenia a odosiela sa na špeciálne vyšetrenie do iného zdravotníckeho zariadenia. Za základné spracovanie vzorky sa pokladá kompletný súbor týchto činností: príjem vzorky (krvi, moču alebo iného biologického materiálu), jeho centrifugácia alebo filtrácia, separácia oddelených fáz (napr. séra alebo plazmy), bezpečné zabalenie a expedícia.	
3501	90	Separácia vzorky odstredením, filtráciou alebo inou metódou	
		Môže vykazovať pracovisko SVLZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu. Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.	
3502	60	Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny. Výkon sa vykonáva na jedného pacienta jedenkrát za deň.	
3503	100	Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu. Výkon sa môže vykazovať na jedného pacienta jedenkrát za deň.	
3504	75	Príprava vzorky na určenie látok v erytrocytoch	
3505	200	Bežné zahustenie alebo iná úprava biologického materiálu (likvor, moč alebo iné teľové tekutiny)	
3506	120	Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou „heat space“	
3507	300	Príprava vzoriek destiláciou teľových tekutín na dôkaz a určenie látok	
		3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY	
3510	30	Telefonické oznámenie nálezů alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu)	
3511	35	Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a pod.)	
		Poznámka: Určenie kreatinínu v sére alebo v moči sa účtuje ako výkon č. 3679 alebo 3679a.	
3512	150	Telefonická konzultácia mikrobiológa, biochemika, hematológa, imunológa, patológa, genetika, toxikológa, farmakológa a iného lekára, prípadne iného odborného pracovníka SVLZ so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu	
3517	200	Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imunoelktroforetogram, ionogram, synoviogram, glomerulová filtrácia, lekárske zhodnotenie najmenej troch výsledkov FE, titrácia žalúdočnej šťavy BAO a MAO, index selektivity a pod.), ak sa zhodnotenie nevykonáva automatizovanou technikou	
		Konzílium (konzultácia) mikrobiológa (vrátane antimikróbnej terapie), biochemika, hematológa, imunológa, genetika, toxikológa, prípadne iného odborného pracovníka SVLZ pri lôžku pacienta so zápisom do dokumentácie sa účtuje ako výkony č. 44 vo všeobecnej časti.	
3518	200	Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórnych vyšetrení	

3519	80	Použitie náročných expertných systémov s využitím dokumentácie pacienta, zhodnotenie anamnézy a vydanie písomného záveru vrátane ďalších odporúčaní (diagnostických, prípadne liečebných)	
		II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA	
		1. ORIENTAČNÉ VYŠETRENIE PARAMETROV TELOVEJ TEKUTINY VIZUÁLNYM VYHODNOTENÍM POMOCOU HOTOVÝCH REAGENČNÝCH NOSIČOV ALEBO REAGENČNÝCH PRÍPRAVKOV	
3525	50	Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku	
3526	35	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku	
3527	30	Určenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine	
		2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA	
		Dôkaz iných patologických súčastí moču, za každé vyšetrenie	
3530	30	Kyselina acetoctová	
3531	30	Benceova-Jonesova bielkovina	
3532	30	Indikán	
3533	30	Melanín	
3534	30	Porfyríny	
3535	30	Rivaltova skúška	
3536	30	Podobné vyšetrenia	
3538	35	Pandy	
3540	35	Podobné vyšetrenia	
3541	30	Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom	
3541a	1 600	Vyšetrenie moču Elisa metódou na prítomnosť alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu	
		Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách	
3542	50	Kyselina vanilmandľová	
3543	90	Barbiturány	
3544	50	Salicylany	
3545	50	Fenotiazíny	
3546	50	Alifatické uhľovodíky halogenované	
3547	50	Aromatické uhľovodíky halogenované	
3548	110	Prchavé látky	
3549	110	Paraquat	
3550	110	Kyselina mliečna	
3551	50	Cystín	
3552	50	Chylomikrónový test	
3553	50	Fenylketóny	
3554	50	Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test)	
3555	50	Jedy (orientačný dôkaz)	
3556	100	Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov	

3557	240	Vyšetrenie krvi v stolici pomocou Gvajakolového testu, za každú patientsku vzorku	
		3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA	
3570	100	Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu. Mikroskopické vyšetrenie moču na vybrané patologické súčasti	
3571	50	Leucín	
3572	50	Tyrozín	
3573	70	Kyselina močová	
3574	50	Cystín	
3575	50	Faberov test	
3576	50	Podobné vyšetrenia	
		Mikroskopické vyšetrenie synoviálnej tekutiny	
3577	50	Erytrocyty	
3578	50	Leukocyty	
3579	70	Kyselina močová	
3580	70	Podobné vyšetrenia	
		4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Určenie kvantitatívnymi fyzikálnymi alebo chemickými meraniami alebo počítanie buniek (komôrkovým spôsobom)	
3586	100	Vyšetrenie plazmatického hemoglobínu	
3587	50	Počet erytrocytov	
3588	50	Počet leukocytov	
3589	50	Počet trombocytov	
3589a	100	Manuálne počítanie trombocytov	
3590	100	Stanovenie hematokritu centrifugáciou	
3591	50	Podobné vyšetrenia	
		Výkony sa započítavajú jednotlivo, ak sa vykonávajú ako jednotlivé určenia a sú vykonané ako akútne vyšetrenia.	
3592	50	Určenie sedimentačnej rýchlosti krvínek	
		III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA	
		1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA	
3600	95	Mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu po jednoduchej príprave, prípadne fázovým kontrastom alebo v tmavom poli	
3601	50	Orientačné mikroskopické vyšetrenie po jednoduchom farbení	
		Mikroskopické vyšetrenia po diferenčnom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3602	80	Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu - H	
3603	95	Počet eozinofilov	
3604	95	Počet bazofilne bodkovaných erytrocytov	
3605	150	Dôkaz malárie, prípadne iných parazitov	
3606	120	Dôkaz fetálneho hemoglobínu v erytrocytoch (Kleinhausova metóda)	
3607	100	Dôkaz Heinzových teliesok	

3608	80	Dôkaz kosáčikovitých erythrocytov	
3609	80	Vyšetrenie náteru na sférocyty a schistocyty	
3610	90	Vyšetrenie náteru na siderocyty	
3611	100	Analýza morfológie erythrocytov v periférnej krvi	
3612	95	Podobné vyšetrenia	
3612a	600	Počítanie bunečnatosti kostnej drene	
3613	95	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru	
3614	120	Mikroskopické určenie Priceovej-Jonesovej krivky	
		Počítanie bunečnosti (každé počítanie s uvedením druhu vyšetrenia)	
3615	360	Kostná dreň	
3616	160	Frakcie krvi	
3617	160	Exudáty	
3618	160	Podobné vyšetrenia	
3619	80	Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru na morfológické súčasti komôrkovou metódou	
3620	120	Kvantitatívne vyšetrenie morfológických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov (Addis, Hamburger)	
3621	120	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých súčastí farbeného náteru likvoru (prípadne cytologické vyšetrenie exsudátu)	
3622	100	Zhodnotenie morfológických a cytochemických vyšetrení vrátane dokumentácie	
3623	2 200	Mikroskopická analýza spór húb po špeciálnom farbení vrátane prípravy za každý preparát a druh biologického materiálu (vykonáva vysokoškolsky vzdelaný pracovník). Výkon vykonáva v rámci konzultácií toxikologické centrum pre všetky zdravotnícke zariadenia SR.	
3624	450	Makroskopická identifikácia húb (vykonáva vysokoškolsky vzdelaný pracovník)	
		2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA	
3630	55	Titračné vyšetrenie žalúdočnej šťavy, za každú frakciu	
3631	300	Určenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov) (výkon č. 721)	
3632	180	Určenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku	
3633	100	Potenciometrické meranie pH v telovej tekutine pH-metrom	
3634	120	Glukózotolerančný test (glykemický profil)	
		Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním	
3635	60	Glukóza	
3636	60	Močovina	
3637	60	Kyselina močová	
3638	60	Kreatinín	
3639	60	Bilirubín	
3640	60	Cholesterol	
3641	60	Triacylglyceroly	
3643	60	Draslík	
3647	60	Hemoglobín	

3648	60	ALP	
3649	60	AMS	
3650	60	CK	
3651	60	LD	
3652	60	AST	
3653	60	ALT	
3654	60	GMT	
		Určenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia	
3660	80	Teofylín	
3661	80	Antikonvulzíva	
3662	80	Srdcové glykozidy	
		Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzýmov v jednej telovej tekutine	
3670	40	Určenie celkovej bielkoviny	
3671	40	Glukóza	
3672	40	Celkový bilirubín	
3673	40	Bilirubín priamy	
3674	40	Celkový cholesterol	
3674a	180	Celkový cholesterol enzýmovou metódou	
3675	55	HDL cholesterol	
3675a	180	HDL cholesterol enzýmovou metódou	
3676	50	LDL cholesterol	
3676a	180	LDL cholesterol enzýmovou metódou	
3677a	180	Triacylglyceroly enzýmovou metódou	
3678	60	Kyselina močová	
3678a	180	Kyselina močová enzýmovou metódou	
3679	60	Kreatinín	
3679a	180	Kreatinín enzýmovou metódou	
3680	50	Močovina	
3680a	100	Močovina kontinuálnou UV metódou	
3681	50	Albumín	
3682	40	Fosfolipidy	
3683	40	Lipoproteíny	
3684	50	Mukoproteíny	
3685	40	Hemoglobín v plazme	
3689	60	LAP (LAS)	
3690	60	Alkalická fosfatáza	
3691	60	AST	
3692	60	ALT	

3693	60	GMT	
3694	90	AMS	
3694a	200	AMS kontinuálnou metódou	
3695a	250	Lipáza kontinuálnou metódou	
3695b	120	Lipáza UV	
3696	90	CK	
3697	75	Pankreatická amyláza	
3698	70	LD	
3699	100	GLDH	
3700	60	HBD	
3701	180	Cholinesteráza (butyrylcholinesteráza, acetylcholinesteráza)	
3702	90	Kyslá fosfatáza	
3703	120	Prostatická fosfatáza	
3704	50	Draslík	
3705	50	Vápnik	
3706	50	Sodík	
3707	50	Chloridy	
3708	90	Železo	
3709	60	Horčík fotometricky	
3709a	200	Horčík enzýmovou metódou	
3710	60	Anorganický fosfor fotometricky	
3710a	180	Anorganický fosfor enzýmovou metódou	
3711	80	Lítium	
3712	240	Meď fotometricky	
3715	120	Zinok fotometricky	
		Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzýmov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine	
3720	60	Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky, PEG, IKEM, mikro	
3721	50	Pepsinogén	
3722	480	Glykované krvné alebo tkanivové bielkoviny, napríklad fruktozamín, glykovaný hemoglobín, fotometricky	
3723	120	Vápnik ionizovaný	
3724	80	Väzbová kapacita železa	
3730	700	N-acetyl glukozaminidáza	
3731	120	Aldoláza	
3732	120	Lipoproteín X fotometricky	
3733	120	Lipoproteín (a) fotometricky	
3734	120	Voľné mastné kyseliny	
3735	120	Chloridy v pote	
3736	120	Železo v moči	

3740	100	Určenie osmolality alebo onkotického tlaku	
3741	480	CK-MB	
3742	900	Chymotrypsín	
		Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzýmov v erythrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch č. 3750 až 3753	
3750	180	G-6-PD	
3751	180	Pyruvátkináza	
3752	180	2-3 DPG	
3753	180	Iné podobné enzýmy	
3754	200	Kvantitatívne určenie ATP alebo ADP v erythrocytoch	
		3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA	
3780	50	Určenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit	
3781	55	Určenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit	
3782	80	Automatizované počítanie osemparametrového krvného obrazu	
3783	120	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a trojparametrového diferenciálneho obrazu Le, trombocytov a indexov Tr	
3784	125	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov	
3785	80	Automatizované počítanie retikulocytov so subklasifikáciou	
3786	95	Príplatok k výkonom č. 3782 až 3785 pri nasledujúcom mikroskopickom diferencovaní	
3787	10	Príplatok za softvérové hodnotenie morfológie krvných buniek na automatickom počítači krviniek	
		4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA	
3800	120	Osmotická rezistencia erythrocytov	
3801	30	Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er	
3802	80	Mechanická rezistencia erythrocytov	
3803	95	Autohemolýza erythrocytov s glukózou a ATP	
3804	35	Pink test na sférocytózu	
		Kvantitatívne určenie hemoglobínov, za každé určenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3806	100	HbA2	
3808	100	HbS	
3809	150	Iné kvantitatívne vyšetrenie Hb	
3812	30	Skríning HbS-sickling	
3813	120	Nestabilné hemoglobíny	
		Skríningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erythrocytoch, za každé určenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3815	40	G-6 PD	
3816	40	Pyruvátkinázy	

3817	500	Určenie abnormálneho hemoglobínu chromatograficky	
		5. HEMOSTAZELOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)	
		Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo prokoagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3840	80	Čas krvácania a zrážania	
3841	95	Rekalcifikačný čas plazmy	
3842	95	Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)	
3843	90	Trombínový čas	
3844	120	Podobné vyšetrenia	
3846	150	Heparín – tolerančný index (rekalcifikačný čas plazmy scitlivený heparínom)	
3848	80	Určenie fibrinogénu nefotometrickou metódou	
3849	500	Určenie hladiny fibrinogénu	
3851	150	Konzumpcia protrombínu	
3852	150	Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas (APTT)	
3853	80	Retrakcia plazmatického koagula	
3854	60	Protamín-sulfátový test	
3855	80	Etanolová gelifikácia plazmy	
3856	125	Lýza euglobulínov	
3857	250	Fibrínové monoméry	
3858	240	Fibrinogén (fibrín degradačné produkty – skríning)	
3859	400	Fibrín degradačné produkty kvantitatívne	
3860	480	Určenie D-diméru	
3861	800	Parciálny tromboplastínový test scitlivený alebo rezistentný na prítomnosť lupus antikoagulans (PTT-LA)	
3861b	500	Test s jedom Russelovej zmije (dRVTT)	
3861c	500	Tkanivový tromboplastínový inhibičný test (TTI)	
3861d	500	Antifosfolipidové protilátky – Antikardiolipínové protilátky - antibeta2-glykoproteín I (antibeta2-GPI)	
3861e	200	Kaolinový čas	
3861f	600	Neutralizácia hexagonálnou štruktúrou fosfolipidov	
3861g	500	Doštičkový neutralizačný test (PNP)	
3862	380	Reptilázový, batroxoblnový taipanový, ekarin-textarinový test	
3863	280	Cirkulujúce antikoagulans	
3864	1 000	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – ristocetin kofaktorová aktivita	
3864a	1 000	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – antigén	
3864b	1 200	vWF CBA (kolagén viažuci antigén)	
3864c	800	Multiméry von Willebrandtovho faktora	
		Určenie antitrombínu III v plazme	
3945	400	Určenie antitrombínu III – aktivita	
3946	400	Určenie antitrombínu III – antigén	
3946a	500	Heparín kofaktor II – aktivita	

3946b	600	Heparín kofaktor II - antigén	
3947	1 600	Antitrombin III (imunologické a chromogénne metódy)	
		Vyšetrenie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3949	320	Systém proteínu C - skríning - (ProC-global)	
3949a	500	Rezistencia na aktivovaný proteín C (APC-R)- (ProC-globalFV)	
3950	320	Proteín S - antigén	
3950a	600	Proteín S - aktivita	
3950b	400	Proteín viažuci C4b (C4b BP)	
3951	1 600	Proteín C aktivita	
3951a	600	Proteín C - antigén	
3952	500	Proteín Z	
3953	200	Intrinsic faktor v žalúdočnej šťave	
3954	3 000	Faktor V Leiden (PCR)	
3954a	3 000	Protrombin 20210 (PCR)	
3954b	1 200	Trombomodulin (TM)	
3954c	1 200	Inhibitor tkanivovej cesty (TFPI)	
3954d	1 200	Tkanivový faktor (TF)	
3954e	1 500	MTHFR (PCR) - metyléntetrahydrofolát reduktáza	
3955	200	Vyšetrenia agregácie trombocytov - spontánna agregácia	
		Funkčné vyšetrenie trombocytov testmi agregability, za každý test	
3956	500	Spont	
3957	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - adrenalín	
3958	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - ADP	
3959	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - kolagén	
3960	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - heparín	
3960a	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - ristocetin (RIPA)	
3960b	300	Vyšetrenia agregácie trombocytov - trombín	
3960c	300	Vyšetrenia agregácie trombocytov - kyselina arachidónová	
3961	500	Vyšetrenia agregácie trombocytov - podobné vyšetrenia	
3963	300	Iné funkčné vyšetrenie trombocytov	
3964	350	Kvantitatívne určenie beta-tromboglobulínu	
3965	350	Trombocytový faktor 3	
3966	880	Kvantitatívne určenie tromboxanu (A, B)	
		Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3968	750	Trombocytový faktor 4	
3969	750	Faktor Vc	
3970	700	Trombocytové faktory - podobné vyšetrenia	

		Kvantitatívne určenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3972	640	Faktor II - aktivita	
3972a	400	Faktor II - antigén	
3973	640	Faktor V - aktivita	
3973a	400	Faktor V - antigén	
3974	640	Faktor V - podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne určenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3976	1 000	Faktor VII - aktivita	
3976a	1 000	Faktor VII - antigén	
3976b	1 000	Faktor VIIa - aktivita	
3977	1 050	Faktor VIII - aktivita	
3977a	1 000	Faktor VIII - antigén	
3978	1 000	Faktor IX - aktivita	
3978a	1 000	Faktor IX - antigén	
3979	1 000	Faktor X - aktivita	
3979a	1 000	Faktor X - antigén	
3980	1 000	Faktor XI - aktivita	
3980a	1 000	Faktor XI - antigén	
3981	1 000	Faktor XI - podobné vyšetrenia	
3982	1 000	Faktor XII - aktivita	
3982a	1 000	Faktor XII - antigén	
3982b	500	Prekalikrein	
3982c	300	Vysokomolekulový kininogén (HMWK)	
3983	400	Určenie faktora XIII kyselinou monoocetovou alebo močovinou	
3984	1 000	Faktor XIII - aktivita	
3984a	800	Faktor XIII - antigén	
		Kvantitatívne špeciálne hemostazeologické vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3985	950	Plazminogén - aktivita	
3985a	500	Plazminogén - antigén	
3986	750	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) - aktivita	
3986a	500	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) - antigén	
3987	750	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) - aktivita	
3987a	1 000	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) - antigén	
3988	750	Alfa-2-antiplazmín - aktivita	
3988a	500	Alfa-2-antiplazmín - antigén	
3989	750	Plazmín - antiplazmín (PAP)	
3991	1 800	Skriningové vyšetrenie inhibitorov koagulačných faktorov	
3993	1 900	Určenie prenášačstva hemofilie A/B koagulačnými metódami	

3995	300	Titrácia protamínu	
3996	500	Určenie aktivity anti-Xa	
		6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať platným štandardným postupom a normám.	
		Sérologické reakcie skriningové (kvalitatívne)	
3880	210	C- reaktívny proteín	
3881	210	Reumatoidný faktor	
3882	210	ASLO	
3883	210	IgM-skriningová reakcia	
3884	210	Infekčná mononukleóza	
3885	300	Dôkaz tehotenstva	
3886	60	Dôkaz myoglobínu	
3887	60	Dôkaz mikroalbuminúrie	
3888	60	Dôkaz 1-mikroglobulinúrie	
3891	60	Radiálna hemolýza a podobné vyšetrenia	
3892	100	Dôkaz fenylalanínu (Guthrieho test)	
3893	240	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3894	210	Nepriamy imunofluorescenčný test	
3895	900	Vírus neutralizačný test	
		IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA	
		1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA	
3900	100	Mikroskopické vyšetrenie stolice na tuky alebo vlákna	
3901	120	Mikroskopické diferencovanie vrátane prípravy, v danom prípade farbenie vlasov, ich korienkov (trichogram), ako aj viaceré preparáty vrátane epilácie	
3902	100	Základné mikroskopické vyšetrenie preparátu z čistej kultúry v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3903	120	Diferenciálne mikroskopické vyšetrenie biologického materiálu v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3904	420	Špeciálne mikroskopické vyšetrenie v mikrobiológii (napr. postriebrenie podľa Levaditiho, imunofluorescencia), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3905	300	Farbenie a analýza náteru krvi a kostnej drene na farbitelné železo vrátane diferencovania železa v sideroblastoch, makrofágoch a granúl voľného železa	
3906	200	Analýza náteru kostnej drene a iných punktátov farbených panopticky	
		Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia	
3910	190	Sudanova čerň B	
3911	200	POX s alanínom	
3912	200	PAS reakcia	
3913	200	Alkalická fosfatáza	

3914	200	Naftol AS-D chlóracetát esteráza	
3915	200	Dipeptidyl-peptidáza IV	
3916	200	Podobné vyšetrenia	
		Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia	
3920	240	Alfa-naftylacetát esteráza s blokádou fluoridom sodným	
3921	240	Alfa-naftylbutyrát esteráza s blokádou fluoridom sodným	
3922	240	Kyslá fosfatáza	
3923	240	Podobné cytochemické farbenie	
3924	400	Porovnávací analýza náteru kostnej drene a iných punktátov vrátane dokumentácie	
		2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA	
3930	120	Zavedenie žalúdočnej sondy vrátane stimulácie, frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy (cena podanej látky, napr. pentagastrínu, nie je započítaná)(výkon č. 731)	
		Funkčná skúška s orálnou záťažou, napríklad požadované kvantitatívne určenie v moči alebo v krvi (cena podanej látky nie je započítaná)	
3931	200	Xylózový test	
3932	200	Galaktózový test	
3933	200	Laktózový test	
3934	200	PABA test	
3935	200	Gastrotest (acidotest)	
3936	200	Podobné vyšetrenia	
3937	300	Klírens endogénneho kreatinínu s najmenej tromi kvantitatívnymi chemickými vyšetreniami krvi, moču, za každý test	
3938	300	Fyzikálno-morfologické vyšetrenia spermatu (množstvo, viskozita, pH, natívne preparáty), diferenciácia pohyblivosti, určenie počtu spermíí, skúška vitality, morfologické diferencovanie po náterovom farbení (napr. Giemsovo dlhodobé farbenie)	
3939	300	Kramerov penetračný test	
3940	300	Vyšetrenie cervikálneho hlienu, objem, konzistencia, bunečnosť, pH	
		4. CHEMICKÉ A FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VYŠETRENIA	
		Špeciálne kvantitatívne chemické alebo fyzikálno-chemické určenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4000	250	Fruktóza	
4001	250	Fluoridy	
4002	250	Bromidy	
4003	360	Pyruvát	
4004	400	Galaktóza	
4005	250	Melanín	
4006	250	Pepsinogén	
4007	250	Pepsín	
4008	250	Kreatín	
4009	250	Karotén	

4010	250	Indol	
4011	250	Hemoglobín v plazme	
4012	250	Aminodusík	
4013	250	Kyselina trichlóroctová	
4014	250	Trichlóretanol	
4015	250	Paracetamol	
4016	250	Kyselina salicylová	
4017	250	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne náročné chemické alebo fyzikálno-chemické určenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4020	250	Bilirubín v plodovej vode (spefo)	
4021	250	Celková bielkovina po vyzrážaní v likvore alebo moči	
4022	250	Celkové tuky v stolici	
4023	250	Karbonylhemoglobín	
4024	250	Methemoglobín	
4025	480	Etanol	
4026	250	Spektrofotometria likvoru	
4027	250	Sfingomyelin	
4028	250	Lecitín	
4029	250	Karnitín	
4030	250	Mukopolysacharidy	
4031	250	Celkové porfyríny	
4032	250	Glutatión	
4033	250	Disacharidy	
4033a	250	Homocystein	
4034	250	Cystein	
4035	250	Prolín	
4036	250	Hydroxyprolín	
4037	250	Hydrogénuhličítany	
4038	1 440	Vitamin A	
4039	250	Vitamin E	
4040	250	Teofylin	
4041	250	Koprolity v stolici	
4042	250	Fenoly	
4043	250	Pentachlórfenol	
4044	250	p-aminofenol	
4045	250	Dinitro-o-krezol	
4046	250	Kyanidy	
4047	250	Merkapturány	
4048	250	Malonyldialdehyd	

4049	250	Metanol	
4050	250	Trypsín	
4051	250	Glukagón	
4052	250	Peptidázy	
4053	250	Glykozidázy	
4054	250	Antimón	
4055	250	Dinitrotoluén	
4055a	250	Tioétery	
4056	250	Podobné vyšetrenia	
		Špeciálne kvantitatívne chemické určenie hormónov, metabolitov alebo iných látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4057	200	Jedy (SPH)	
4060	350	Celkové katecholamíny	
4061	350	17-hydroxykortikosteroidy	
4062	350	17-ketosteroidy	
4063	350	11-hydroxykortikoidy	
4064	350	Dehydrotestosterón	
4065	350	Celkové estrogény	
4066	350	Pregnandiol	
4067	350	Lutropín	
4068	600	Laktát	
4069	720	Amoniak	
4070	350	Fenylalanín	
4070a	1 200	Určenie fenylalanínu fluorometrickou doštičkovou metódou	
4070b	1 750	Skíningové vyšetrenie fenylalanínu, tyreoidu stimulujúceho hormónu a 17 hydroxyprogesterónu (dry blood spot) u novorodencov	
4071	350	5-nukleotidáza	
4072	350	Adenozindeamináza	
4073	420	Kyselina vanilmandľová	
4074	630	5-hydroxyindolyloctová kyselina	
4075	350	Uroporfyríny	
4076	350	Koproporfyrín III	
4077	350	Porfobilinogén	
4078	350	Voľný protoporfyrín	
4079	350	Aminolevulová kyselina	
4080	350	Sírany	
4081	350	Kyselina askorbová	
4082	350	Kyselina citrónová	
4083	350	Kyselina fenylpyrohroznová	
4084	350	Kyselina sialová	

4085	600	Kyselina šťaveľová	
4086	600	Kyselina hipurová	
4087	350	Kyselina mandľová	
4088	350	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne náročné a špeciálne chemické určenie hormónov, metabolitov alebo enzýmov v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4090	600	Estriol	
4091	600	Estrón	
4092	600	Pregnatriol	
4093	600	Pregnantriolon	
4094	600	Adrenalín	
4095	600	Noradrenalín	
4096	600	Metanefríny v plazme	
4097	600	Frakcie 17-ketosteroidov	
4098	600	Frakcie 17-hydroxysteroidov	
4099	600	Oxytocín	
4100	600	17 beta estradiol	
4101	600	LCAT	
4102	600	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne fyzikálno-chemické určenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS plameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4103	800	Pepsinogén	
4104	600	Malóndialdehyd (špecifická metóda)	
4106	1 050	Železo	
4107	1 050	Olovo	
4108	1 050	Vápnik	
4109	1 050	Zlato	
4110	1 050	Horčík	
4111	1 050	Zinok	
4112	1 050	Kadmium	
4113	1 050	Meď	
4114	1 050	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne fyzikálno-chemické určenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS bezplameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4120	1 220	Hliník	
4121	1 220	Železo v moči	
4123	1 220	Meď v moči alebo v tkanive	
4124	1 220	Arzén	
4125	1 220	Chróm	

4126	1 220	Kadmium	
4127	1 220	Selén	
4128	1 220	Mangán	
4129	1 220	Nikel	
4130	1 220	Olovo	
4131	1 220	Ortuť	
4132	1 220	Tárium	
4133	1 220	Iné stopové prvky	
4138	600	Mineralizácia biologického materiálu	
4139	400	Kompletná chemická analýza kameňa na diferenciáciu	
4140	600	IR spektrografia alebo RTG štruktúrna analýza kameňa	
		5. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SE-PARACNÉ VYŠETRENIA	
		Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro-) kvalitatívne	
4150	200	Bielkoviny	
4151	200	Lipoproteíny	
4152	200	Lp (x)	
4153	200	Podobné vyšetrenia	
		Elektroforetické delenie bielkovín v sére alebo v iných telových tekutinách (mikro-) kvantitatívne vrátane vyhodnotenia priebehu krivky denzitometry alebo elúciou	
4155	400	Sérové a plazmatické bielkoviny	
4156	400	Hemoglobín	
4157	400	Glykovaný hemoglobín	
4158	400	Lipoproteíny	
4159	300	FAST systém alebo podobná technika	
4160	400	Kvalitatívne vyhodnotenie (makro-, napríklad oligoklonálne imunoglobulíny v likvore)	
4161	400	Kvantitatívne vyhodnotenie. Elektroforetické delenie izoenzymov. Kvalitatívne vyhodnotenie	
4163	360	LD-izo	
4164	360	CK-izo	
4165	360	AST-izo	
4166	360	ALT-izo	
4167	360	ALP-izo	
4168	360	GMT-izo	
4169	360	AMS-izo	
4170	360	NAG-izo	
4171	360	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne vyhodnotenie	
4173	600	LD-izo	

4174	600	CK-izo	
4175	600	AST-izo	
4176	600	ALT-izo	
4177	600	ALP-izo	
4178	600	GMT-izo	
4179	600	AMS-izo	
4180	600	NAG-izo	
4181	600	Podobné vyšetrenia	
4184	900	Izofokusácia	
4185	400	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS alebo diskovej elektroforézy, PAG elektroforézy alebo elektrofokusácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4186	950	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS elektroforézy alebo podobnej metódy s následnou imunologickou reakciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4187	750	Imunoblot (napr. western blot)	
4188	750	Kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí elektroimuno-difúziou (Laurell)	
4189	500	Elektroforetické delenie bielkovín s následnou imunofixáciou (makro-)	
4190	400	Imunoelektroforéza pri dysproteínemii najmenej s tromi antisérami	
4191	1 000	Imunoelektroforéza pri paraproteínemii najmenej s piatimi antisérami	
4192	1 500	Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteínemii najmenej s piatimi antisérami	
4193	1 000	Dvojrozmerná imunoelektroforéza	
4194	300	Skríning autoprotilátok protismernou elektroforézou	
4196	400	Určenie sérových a enzýmových znakov erytrocytov imunoelektroforézou	
4197	400	Kvantitatívne určenie faktora IX v krvi imunoelektroforézou	
4198	800	Kvantitatívne určenie von Willebrandtovho faktora (koncentrácie) imunoelektroforetickou metódou F. VIII R: Rcof	
		Dôkaz antigénov a protilátok metódou protismernej imunoelektroforézy (PE) po predchádzajúcom skríningu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4200	200	Anti-nRNP	
4201	200	Anti-Sm	
4202	200	Anti-Ro/SSA	
4203	200	Anti-La/SSB	
4204	200	Anti-Sc 170	
4205	200	Anti-J 01	
4206	200	Anti-PCNA	
4207	200	Podobné vyšetrenia	
		Semikvantitatívne určenie antigénov a protilátok titračne, metódou protismernej imunoelektroforézy (PE), za každé vyšetrenie antigénu a protilátky s uvedením druhu určenia	
4210	600	Anti-nRNP	

4211	600	Anti-Sm	
4212	600	Anti-Ro/SSA	
4213	600	Anti-La/SSB	
4214	600	Anti-Sc 170	
4215	600	Anti-J 01	
4216	600	Anti-PCNA	
4217	600	Podobné vyšetrenia	
4220	800	Izotachoforetické delenie organických kyselín v jednej telovej tekutine	
		Extrakcia látok z telovej tekutiny alebo hydrolyza látky v telovej tekutine na prípravu na chromatografickú alebo inú chemickú identifikáciu, za každý extrakt alebo hydrolyzát	
4221	150	L-L extrakcia	
4222	300	Kolónová extrakcia	
4223	400	Spracovanie mŕtvolného biologického materiálu na dôkaz extraktívnych látok (liečivá, drogy, OFI a pod.) Dresslerovou metódou, FARAGO a pod.	
		Kvantitatívne určenie látok v jednej telovej tekutine stĺpcovou chromatografiou (napr. FLPC) na jednom nosiči, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4225	250	Hemoglobín	
4226	460	Glykovaný hemoglobín	
4227	250	Podobné vyšetrenia	
		Delenie látok v jednom biologickom materiáli chromatografiou na tenkej vrstve na špecifickom nosiči s následnou identifikáciou	
4228	1 200	Jedy (dôkaz TLC)	
4230	460	TLC aminokyseliny	
4231	1 330	TLC cukry	
4232	900	TLC liečivá	
4233	720	TLC etylénglykol	
4234	1 300	Drogy (dôkaz TLC)	
4235	180	Kvantitatívne určenie jednej látky po chromatografickom, prípadne po elektroforetickom dôkaze na tenkej vrstve (napr. reflexnou denzitometriou), dodatok k výkonom č. 4230 až 4233 (napr. L/S pomer), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4235a	1 000	Liečivá (TLC kvantitatívne)	
4235b	1 000	Drogy (TLC kvantitatívne)	
4235c	1 000	Jedy (TLC kvantitatívne)	
4236	700	Kvantitatívny dôkaz prchavých látok v jednej telovej tekutine metódou GC po príprave vzorky Headspace	
4237	1 600	Prchavé látky (identifikácia)	
4238	1 600	Kvantitatívne určenie látok v jednej telovej tekutine plynovou chromatografiou (GC), kvapalinovou chromatografiou (LC), prípadne vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) alebo inou rovnocennou metódou na špecifickom nosiči (napríklad aminokyseliny), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4239	2 200	Určenie látok v jednej telovej tekutine pomocou GC, LC alebo HPLC s nadväzujúcou hmotnostnou spektrometriou a počítačovým spracovaním	

4241	180	Izolácia leukocytov sedimentáciou (Buffy coat)	
4242	500	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou. Izolácia mononukleárných buniek z periférnej krvi gradientovou centrifugáciou (odber, premytie a nastavenie počtu)	
4243	300	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na typizáciu	
4243a	300	Izolácia T a B lymfocytov cez vatu	
4244	400	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na kultiváciu	
		Izolácia mononukleárných buniek	
4245	200	Izolácia mononukleárných buniek cez vatu	
4246	200	Izolácia mononukleárných buniek metódou roziet	
4247	300	Lymfoquicke	
4247a	200	Izolácia Dyna Beads	
4248	200	Premytie a štandardizácia počtu buniek, dodatok k výkonom č. 4241 až 4247	
4250	1 500	Selektívna frakcionácia imunoglobulínových frakcií pomocou vysokogradientovej centrifugácie v ultracentrifúge s následným určením titra protilátok	
4252	1 000	Vysokogradientová izolácia bielkovín alebo organel	
4253	100	Premytie (ako prídavok k výkonom č. 4250 a 4252)	
		6. VÁZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY	
		Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4300	500	Tyroxín celkový	
4301	500	Trijódtyronín (T3) celkový	
4302	500	Podobné vyšetrenia. V tomto výkone nie sú započítané určenia voľných hormónov, výkony č. 4313, 4330 a 4382. Špecifické nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4303	300	Okultné krvácanie v stolici (OBTI)	
4310	500	Aflatoxíny	
4312	800	C-peptid	
4313	500	Voľný estriol	
4314	850	Celkové estrogény	
4315	500	Estrón	
4316	800	Lipoproteín (a)	
4317	600	Estradiol	
4318	600	Folikuly stimulujúci hormón	
4319	800	Humánný choriový gonadotropín	
4320	800	Humánný choriový gonadotropín – špecifický	
4321	600	Inzulín	
4322	1 000	Kortizol	
4323	600	Luteinizačný hormón	
4324	600	Myoglobín	
4325	600	Progesterón	
4326	600	Prolaktín	

4327	600	Rastový hormón	
4328	850	Digoxín	
4329	600	Tyroxín viažuci globulín (TBG)	
4330	600	Tyroxín voľný	
4331	600	Tyreoidu stimulujúci hormón	
4332	900	Tyreoglobulín	
4333	600	Protilátky proti gliadínu triedy IgG a IgA, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4334	500	Protilátky proti kravskému mlieku	
4335	500	Etanol. Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4341	2 400	T uptake	
4342	600	Aldosterón	
4343	600	Androstendion	
4344	600	Cyklický AMP	
4345	600	Cyklický GMP	
4346	2 100	Cyklosporín alebo Tacrolimus	
4347	600	DHEA	
4348	600	Endorfíny	
4349	600	Estriol	
4350	600	Ferritín	
4351	600	Gastrín	
4352	600	Imunoglobulín E	
4353	900	Karcinoembryonálny antigén	
4354	900	Beta-2 mikroglobulín	
4355	1 500	Prostatický špecifický antigén	
4355b	850	Testovacie prúžky na kvalitatívnu diagnostiku prostatického špecifického antigénu v sére (Oncoscreen - PSA)	
4356	600	Špecifický tehotenský glykoproteín (SP1)	
4357	700	Testosterón	
4358	600	Tymidín kináza	
4359	600	PMN-elastáza	
4360	1 100	Beta-tromboglobín	
4361	600	Alfa-1 fetoproteín /AFP/	
4362	600	Liečivá (HIA)	
4363	600	Albumín	
		Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4370	600	Histamín	
4371	600	Kalcitonín	
4372	600	Katecholamíny	

4373	600	Folát (kyselina listová)	
4374	600	Oxytocín	
4375	700	Prostaglandíny	
4376	700	Prokolagén P III NP	
4377	600	Protilátky proti inzulínu a iným látkam	
4378	600	Sexuálne hormóny viažuci globulín (SHBG)	
4379	600	Tumor asociovaný inhibitor trypsínu (TATI)	
4380	600	Vazopresín	
4381	600	Vitamín B12	
4382	600	Voľný trijódtyronín (T3)	
4383	600	Transkobalamín I, II	
4384	600	Väzbová kapacita transkobalamínu I, II	
4385	600	11-Beta hydroxyandrostendión	
4386	600	Dehydroepiandrosterón (-sulfát)	
4387	600	Somatomedin C	
4388	600	Hemosiderín	
4389	600	Alfa-1 mikroglobulín	
4390	600	Podobné vyšetrenia	
4390a	20 000	Vyšetrenie prítomnosti alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu v sére	
		Terapeutické monitorovanie liečiv	
		Kvantitatívne určenie liečiv, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4391	1 200	Dekarboxyláza kyseliny glutamovej, protilátky	
4395	1 800	Analgetiká - anodyná	
4396	500	Hypnotiká	
4397	500	Sympatomimetiká	
4398	1 800	Antiepileptiká	
4399	1 800	Cytostatiká	
4400	1 800	Antibiotiká	
4401	500	Antiarytmiká	
4402	500	Kardioglykozidy	
4403	1 800	Psychofarmaká	
4404	1 800	Antiaastmatiká	
4405	1 800	Tacrolimus	
4406	1 800	Sirolimus	
4407	1 800	Podobné vyšetrenia	
		Kvantitatívne určenie protilátok proti telovým antigénom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4410	900	Anti-T3	
4411	900	Anti-T4	
4412	1 800	Antityreoglobulín	

4413	1 800	Antimikrozóm štítnej žľazy	
4414	600	Antiinzulín	
4415	600	Anti-DNP	
4416	900	Anti-dsDNA	
4417	900	Anti-ssDNA	
4418	900	Anti-Ro/SSA	
4419	900	Anti-La/SSB	
4420	900	Anti-U1 RNP	
4421	900	Anti-Sm	
4422	900	Anti-Sc 170	
4423	900	Antikardiolipín	
4424	900	Antilipoproteín (a)	
4425	900	Antispermatozoidálne	
4426	900	Reumatoidný faktor IgM	
4427	900	Reumatoidný faktor IgA	
4428	900	Reumatoidný faktor IgG	
4429	900	Antifosfolipidové protilátky	
4430	900	Podobné vyšetrenia	
		Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad najmä metódami so značenou väzbovou látkou), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4434	1 100	Určenie ultracitlivého TSH	
4435	1 100	Tyreoglobulín - senzitivne určenie	
4436	1 100	Voľný testosterón	
4437	1 100	11-hydroxyprogesterón	
4438	1 100	Adrenokortikotropný hormón (ACTH)	
4439	1 100	Humánný placentárny laktogén (HPL)	
4440	1 100	Choriový gonádotropín, podjednotky alfa, beta	
4441	1 100	Kortikosterón	
4442	1 100	11-dezoxykortizol	
4443	1 100	Tkanivový polypeptidový antigén (TPA)	
4444	1 800	CA 125	
4445	1 800	CA 15-3	
4446	1 800	CA 19-9	
4447	1 100	CA 195	
4448	1 100	CA 50	
4449	1 100	MCA	
4450	1 100	Angiotenzín I - renín	
4451	1 800	Neurónová špecifická enoláza (NSE)	
4452	1 100	TNF	
4453	1 100	Glukagón	

4454	1 200	Osteokalcín	
4455	1 200	Somatostatín	
4456	1 100	Trypsín	
4457	1 100	Vitamíny D	
4458	1 100	Žlčové kyseliny	
4459	1 100	25-hydroxy-cholecalciferol	
4460	2 100	1,25-dihydroxy-cholecalciferol	
4461	1 800	Anti-TSH receptorové protilátky	
4462	1 100	Solubilný transferínový receptor	
4463	1 100	17-hydroxyprogesterón	
4463a	800	17-hydroxyprogesterón (dry blood spot)	
4464	1 200	Podobné vyšetrenia	
		Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4465	800	Beta-CrossLaps	
4465a	1 000	C-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči	
4465b	1 000	N-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči	
4466	1 000	Chromografín A	
4467	500	Bezsacharidový transferín (CDT)	
4470	2 400	CA 72-4	
4471	1 500	Parathormón	
4472	1 500	Tkanivový polypeptidický antigén - špecifický (TPSA)	
4473	1 500	Interleukíny	
4474	1 500	Cytokíny (IL-1, IL-6, IL-2, IFN gama, GSF a pod.)	
4475	500	Vyšetrenie jednej drogy, rýchlotest	
4475a	1 000	Kvalitatívny dôkaz jednej skupiny drog v moči	
4475b	1 500	Dôkaz najmenej 5 skupín drog v moči jednokrokovými testami	
4475c	1 500	Semikvantitatívne vyšetrenie jednej drogy a ich metabolitov v moči	
4475d	1 000	Liečivá (cieľný dôkaz)	
4476	1 500	Pankreatická elastáza v stolici. Špecifické, špeciálne a veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4477	1 000	Homocystein	
4478	1 000	Cystatín C	
4480	2 100	CYFRA 21-1	
4481	1 900	Antigén skvamózných karcinómov (SCCA)	
4482	2 400	Katepsín-D	
4483	2 400	Erytropoetín	
4484	2 400	PS2 proteín	
4485	2 450	Troponín	
4486	2 200	Cholecystokinín	

		Určenie receptorovou analýzou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4487	600	Kreatínkináza MB hmotnosť (CK-MB masa)	
4488	1 500	Prokalcitonín Q	
4490	2 300	Androgénové receptory	
4491	2 300	Estrogénové receptory	
4492	2 300	Progesterónové receptory	
4493	2 300	Receptory epidermálneho rastového faktora (EGFR)	
4494	4 000	IL- 2R ELISA	
4496	600	Príprava cytozolu na určenie receptorov alebo iných látok z operačného materiálu. Pri výkonoch č. 4490 až 4494 sa účtuje výkon č. 4496.	
		7. IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
4503	100	Dôkaz protilátok proti DNP	
4504	410	Kvantitatívne určenie alergén špecifického imunoglobulínu až do 10 alergénov, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
		Kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách pomocou JRID, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4505	200	IgG	
4506	200	IgA	
4507	200	IgM	
4508	200	IgD	
4509	200	Sekrečné IgA	
4510	300	Lahké reťazce kapa	
4511	300	Lahké reťazce lam+C2999da+C3699	
4512	200	C3	
4513	200	C4	
4514	300	Prealbumín	
4515	200	Albumín	
4516	550	Orosomukoid	
4517	200	Alfa-1 antitrypsín	
4518	200	Alfa-2 makroglobulín	
4519	200	Haptoglobín	
4520	250	Hemopexín	
4521	250	Transferín	
4522	200	SP-1-glykoproteín	
4523	200	C-reaktívny proteín	
4524	200	Apolipoproteín A	
4525	200	Ceruloplazmín	
4526	200	Podobné vyšetrenia	

		Kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách turbidimetriou alebo nefelometriou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4530	240	IgG	
4531	240	IgA	
4532	240	IgM	
4533	240	IgD	
4534	1 200	Lahké reťazce kapa	
4535	1 200	Lahké reťazce lamda	
4536	240	C3 komplement	
4537	240	C4 komplement	
4538	600	Prealbumín	
4539	200	Albumín	
4540	330	Orosomukoid	
4541	300	Alfa-1-antitrypsín	
4542	600	Alfa-2-makroglobulín	
4543	300	Ceruloplazmín	
4544	480	Haptoglobín	
4545	240	Hemopexín	
4546	420	Transferín	
4547	480	SP-1-glykoproteín	
4548	360	C-reaktívny proteín (CRP)	
4549	360	Reumatoidný faktor	
4550	1 100	Apolipoproteín A	
4551	1 100	Apolipoproteín B	
4552	480	Podobné vyšetrenia	
		Špeciálne kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí imunoturbidimetriou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4560	360	Clq	
4561	360	C2	
4562	360	C5	
4563	360	C1q inaktívator a jeho funkčnosť, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4564	300	C3-aktívator	
4566	1 100	Apolipoproteín A I	
4567	1 100	Apolipoproteín A II	
4568	1 100	Apolipoproteín E	
4569	1 100	Lipoproteín (a)	
4570	1 100	Apoproteín B	
4571	380	C-reaktívny proteín	
4572	380	ASO (ASLO)	

4573	380	Reumatoidný faktor. Náročné kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí pomocou JRID alebo inej rovnocennej metódy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4575	700	IgG1	
4576	700	IgG2	
4577	700	IgG3	
4578	700	IgG4	
4579	500	IgA1	
4580	500	IgA2	
4581	500	Proteín C	
4582	500	Proteín S	
4583	500	Retinol viažuca bielkovina (RBP)	
4584	350	Cirkulujúce imunokomplexy ELISA s C1q	
4585	500	Cirkulujúce imunokomplexy s bunkami RAJI	
4586	1 500	Kvantitatívne určenie špecifického IgE pre zmes alergénov inhalačných, potravinových a ich kombinácií, za jedno vyšetrenie	
4587a	500	Imunologické vyšetrenie HbA1c	
4588	1 500	Kvantitatívne určenie špecifického IgE proti jednotlivým inhalačným, potravinovým, liekovým profesijným alergénom a alergénom jedu hmyzu, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4588a	3 000	Semikvantitatívne určenie alergén špecifických imunoglobulínov s piatimi alergénmi na jednom nosiči, prípadne za každý násobok ďalších piatich alergénov na jednom nosiči	
4589a	200	Dôkaz protilátok priamym alebo nepriamym imunofluorescenčným testom na tkanivových rezoch, odtlačkoch, v suspenzii buniek alebo na náteroch (nezahŕňa titráciu), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4589b	900	Kvalitatívny dôkaz špecifického IgE	
4590	200	Protilátky proti hladkému svalstvu	
4591	200	Protilátky proti priečne pruhovanému svalstvu	
4592	200	Protilátky proti jadierkam	
4593	700	Protilátky proti myokardu	
4594	200	Protilátky proti bazálnej membráne glomerulov tubulov	
4595	200	Protilátky proti centroméram	
4596	200	Protilátky proti spermiami	
4597	1 100	Kvantitatívne určenie pANCA a cANCA protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4598	200	Anti-dsDNA	
4599	200	Antiperinukleárne protilátky	
4600	600	Antimitochondriálne protilátky	
4601	250	Antinukleárne protilátky na odtlačkoch (ANF)	
4602	250	Antinukleárne protilátky na iných substrátoch (pre každý izotyp a riedenie osobitne)	
4603	250	Podobné vyšetrenia	

4605	500	Semikvantitatívne určenie protilátok imunofluorescenciou po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4607	450	Dôkaz aglutinačných protilátok proti spermiám (MARtest, imunobead test)	
		Funkčné testy komplementu (radiálna hemolýza), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4615	300	Určenie hemolytickej aktivity C klasickým spôsobom CH50	
4616	400	Určenie hemolytickej aktivity C alternatívnym spôsobom AH50	
4619	80	Vyšetrenie kryoglobulínov	
4621	700	Imunofenotypizácia bunkových populácií a subpopulácií pomocou fluorescenčne značených monoklonových protilátok mikroskopom	
4622	500	Vyšetrenie autoprotilátok a izoprotilátok prietokovou cytometriou. Vyšetrenie celulárnych (intra-) receptorov imunofluorescenčnou technikou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4625	500	cIg periférna krv	
4626	500	cIg kostná dreň	
4627	500	Podobné vyšetrenia	
		Určenie T a B lymfocytov rozetovými testami (bez odberu, separácie a nastavenia buniek), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4630	400	Aktívne E rozety	
4631	400	Celkové E rozety	
4634	300	Podobné vyšetrenia	
		Diferenciácia lymfocytov fluorescenčne značenými monoklonálnymi protilátkami, za každé vyšetrenie s uvedením druhu protilátky	
4636	300	Diferenciácia populácie lymfocytov	
4637	300	Diferenciácia T lymfocytov	
4638	300	Diferenciácia B lymfocytov	
4640	300	Lymfocytový migračný inhibičný test (MIF- alebo LIFkapilárny pre jeden Ag) bez vyhodnotenia	
4641	100	Vyhodnotenie testu MIF alebo LIF	
		Vyšetrenie protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom najmenej 20 protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4645	720	Scríning anti HLA protilátok mikrolymfotox. testom s panelom 20 lymfocytov	
4645a	1 400	Špecifikácia antitrombocytových protilátok MA/PA	
4646	1 000	Anti-T Ly autoprotilátky	
4647	1 000	Anti-B Ly aloprotilátky	
4648	1 000	Anti-B Ly autoprotilátky	
		Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickým testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4650	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti Gr fluorescenčným testom mikroskopicky	
4650a	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti Gr fluorescenčným testom prietokovou cytometriou	
4650b	500	Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr aglutinačným testom	
4650c	500	Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr cytotoxickým testom	
4651	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom mikroskopicky	

4651a	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom prietokovou cytometriou	
4651b	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR aglutinačným testom	
4651c	500	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR cytotoxickým testom	
4653	750	Vyšetrenie antitrombocytových aoprotilátok imunofluorescenčným testom (skúmavková metóda)	
4653a	750	Vyšetrenie antitrombocytových aoprotilátok i ELISA testom	
4654	750	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotilátok imunofluorescenčným testom	
4654a	750	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotilátok ELISA testom	
4655	750	Vyšetrenie kompatibility granulocytotoxickým testom pred podaním leukocytového koncentrátu Gr	
4655a	500	Vyšetrenie kompatibility granuloaglutinačným testom pred podaním koncentrátu Gr	
4655b	500	Špecifikácia antigranulocytových aoprotilátok MA/GA	
4655c	500	Špecifikácia antigranulocytových autoprotilátok MA/GA	
4657	750	Krížová skúška lymfocytotoxickým testom pred transfúziou trombocytov	
4657a	300	Vyhľadanie darcu trombocytov podľa HLA fenotypu	
		Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi a kostnej drene, za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protilátky	
4658	1 400	Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi, kostnej drene a BAL, za každý CD znak, za každé vyšetrenie prietokovým cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protilátky	
4658a	1 000	Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi flowcytometricky - 1 znak	
4659	1 000	Imunologická fenotypizácia buniek kostnej drene flowcytometricky - 1 znak	
4660	1 000	Imunologická fenotypizácia periférnej krvi alebo kostnej drene mikroskopicky - 1 znak	
4660a	1 000	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi flowcytometricky mikroskopicky - 1 znak	
4660b	1 000	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky - 1 znak	
4660c	800	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi mikroskopicky - 1 znak	
4660d	800	Imunologická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky - 1 znak	
4660e	1 000	Imunologická fenotypizácia transplantátu krvotvorných buniek flowcytometricky - 1 znak	
4660f	500	Imunologická fenotypizácia buniek bronchoalveolárnej laváže (za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej mononukleárnej protilátky)	
4661	400	Určenie fagocytárnej aktivity leukocytov pohlcovaním častíc bez izolácie a nastavenia buniek	
4661a	400	Fagocytárny index	
4662	450	Určenie metabolickej aktivity leukocytov INT testom (nestimulované alebo jedným stimulantom) bez izolácie a nastavenia buniek	
4663	560	Určenie metabolickej aktivity leukocytov chemiluminiscenčným testom alebo prietokovým cytometrom (NBT leukocytov), nestimulované alebo jedným stimulantom, bez izolácie a nastavenia buniek	
4665	140	LE bunkový test	

4666	400	Určenie chemotaktickej aktivity leukocytov bez izolácie a nastavenia buniek	
4667	500	Test cidie, za každý mikroorganizmus	
4668	250	Test inhibície adherencie leukocytov, jeden antigén	
4669	450	Test blastickej transformácie lymfocytov (nestimulovaný alebo jeden antigén, mitogén, prípadne liek v jednej koncentrácii, mitogén v jednej koncentrácii)	
4670	150	Príplatok za vyhodnotenie testu blastickej transformácie lymfocytov, za každého pacienta	
4671	450	Kultivácia na dôkaz produkcie imunoglobulínov a cytokínov (nestimulovaný alebo jeden antigén, prípadne mitogén v jednej koncentrácii)	
4672	800	Dôkaz cytotoxických buniek pomocou lýzy terčových buniek značených nuklidom ⁵¹ Cr	
4673	150	Nukleolárny test	
4674	50	Leukocytopenický index po ochladení (chladový test), za každý odber	
4680	1 400	Typizácia HLA antigénov I. triedy-A, B, C za každý lokus, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4680a	1 400	Typizácia aliel HLA antigénov I. triedy PCR metódou - 1 znak	
4681	3 500	Typizácia HLA antigénov II. triedy sérologicky	
		A: podľa setov - štandardný set, kombinovaný set, komerčný set	
4681a	200	Príplatok za vyhodnotenie výkonov č. 4680, 4681, 4682 za jedného pacienta/darcu	
4682	2 400	Typizácia aliel HLA antigénov II. triedy PCR metódou - 1 znak	
4683	800	Určenie HLA B 27 (bez izolácie a nastavenia buniek)	
4684	750	Dôkaz HLA aloprotilátok, bežné určenie (10 darcov)	
4685	400	Testovanie sér na skrining HLA protilátok I. triedy - základný skrining: na jedno sérum 30 darcov	
4686	2 500	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti I. triede HLA	
4686a	3 000	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti II. triede HLA	
4687	10	Cross-match (CM), za jedného pacienta	
4688	1 200	Určenie hladiny antilymfocytových protilátok (%) u pacientov pred transplantáciami	
4689	750	Výber vhodných príjemcov pre kadaverózny transplantát z listiny čakaťelov	
4691	4 500	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) u príjemcov a darcov vrátane kontroly	
4692	2 200	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT), za každú testovanú osobu	
4693	2 000	Vyšetrenie primárnych nádorových buniek alebo bunkových súčastí na dôkaz citlivosti cytostatík	
4693a	2 000	Vyšetrenie multiliekovej rezistencie prietokovou cytometriou s použitím monoklonovej protilátky	
4693b	1 000	DNA analýzy prietokovou cytometriou/určenie ploidity buniek pri solidných tumoroch a pri hematologických malignitách	
4698	40 000	Separácia periférnych kmeňových buniek	
4699	10 000	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek	
4699a	1 500	Spracovanie kostnej drene pri ABO inkompatibilite darcu a príjemcu alebo pred kryokonzerváciou	
4699b	30 000	Purging transplantátu krvotvorných buniek cytostatikami alebo monoklonálnymi protilátkami	

		Výkony č. 4696 až 4699 môže vykazovať hematologické a transfúziologické oddelenie, ak ich vykonáva v inom zariadení.	
		8. IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Pri všetkých imunohematologických vyšetreniach krvi z mŕtvol sa bodová sadzba zvýši o 20 %.	
4700	150	Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny	
4701	180	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D	
4701a	250	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou	
4701b	400	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D stĺpcovou aglutináciou	
4701c	200	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D skúmavkovou metódou u novorodenca	
4701d	250	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou u novorodenca	
4701f	200	Vyšetrenie podskupiny A, B skúmavkovou metódou	
4702	70	Vyšetrenie Rh fenotypu (C, Cw, c, E, e, príp. Du), za každý antigén	
4703	200	Vyšetrenie jedného antigénu erytrocytov okrem ABO a Rh (D), max. 30 antigénov	
4703a	250	Vyšetrenie slabého a variantného D – skúmavkovou metódou	
4703b	3 000	Typizácia Rh (D variantu stĺpcovou aglutináciou – rozlíšenie 10 variantov)	
4704	100	Priamy antiglobulínový test, za každé antisérum (maxim. 5)	
4705	100	Nepriamy antiglobulínový test, za každé antisérum (poly-, mono-. . .)	
4706	120	Priamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou	
4707	170	Nepriamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou	
4710	170	Skríning tepelných protilátok tromi metódami	
4710a	150	Vyšetrenie protilátok anti ABO v sére novorodenca metódou LISS/PEG-NAT	
4711	180	Skríning protilátok nepriamym AHG testom s 2 až 3 typovými erytrocytmi	
4712	750	Identifikácia antierytrocytových protilátok s panelom krviniek v troch prostrediach	
4713	160	Skríning chladových antierytrocytárnych protilátok (aglutinínov, hemolyzínov)	
4714	160	Elúcia antierytrocytových protilátok chladovou metódou	
4714a	200	Elúcia antierytrocytových protilátok tepelná	
4716	500	Vyšetrenie prirodzených a imúnnych protilátok v A B O systéme kvantitatívne – skúmavková metóda	
4718	160	Dôkaz antigénu alebo protilátky náročným postupom (imunoabsorpčnými, hemaglutinačnými a inhibičnými metódami), za každý antigén alebo protilátku	
4719	200	Kombinovaný antiglobulínovo-fermentačný test	
4720	160	Hamov acidifikačný test	
4729	200	Crosbyho test	
4730	160	Hartmanov sacharózový test	
4731	160	Bitermické hemolyziny	
4731a	700	PNH test	
4731b	1 200	Určenie globulínových antigénov Gm 1, 2 a Km 1	
4731c	1 200	Určovanie typov izoenzymov erytrocytov (AP, PGM, 6-PGD, AK) elektroforeticky (v sérii 3 vzorky)	
4731d	1 200	Fenotypizácie sérových proteínov elektroforeticky	

4732	160	Elučné testy pri autoimúnnej hemolytickej anémii a postransfúznej reakcii	
4733	140	Neutralizačný test so solubilnými antigénmi	
4734	120	Vyšetrenie antigénov alebo protilátok globulínových systémov séra Gm, Km, za každý antigénny alebo protilátkový systém	
4735	110	Vyšetrenie protilátok proti trombocytom - KFR	
4736	220	Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty: skúška kompatibility v troch prostrediach vrátane skriningu protilátok a orientačného vyšetrenia krvnej skupiny AB0/Rh u prijemcu	
4737	150	Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility	
		9. MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4740	200	Kultivačné mikrobiologické vyšetrenie, prípadne semikvantitatívne, s použitím selektívnych médií vrátane následnej kontroly izolátov	
4741	400	Orientačný rýchlotest na prítomnosť skupinového antigénu (napríklad A-streptokoky, chlamýdie)	
4742	400	Dôkaz antigénov latexovou aglutináciou a koaglutinačnými metódami	
4743	500	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot	
4744	2 500	Detekcia mikrobiálnej nukleovej kyseliny neamplifikačnými alebo amplifikačnými metódami (ako sú hybridizácia alebo PCR, ak nie sú uvedené pri špeciálnych vyšetreniach)	
4745	400	Základný biologický pokus na zvieratí (1 pokus, 1druh zvierat: myš, morča, králik)	
		10. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4750	80	Kardiolipinový test (VDRL)	
4750a	350	Protilátky proti Treponema pallidum - ELISA	
4751	150	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum nepriamou hemaglutináciou (TPH)	
4752	250	Dôkaz protilátok proti treponeme v FTA-abs-teste	
4753	50	Určenie hladiny reagínov RRR Treponema pallidum	
4753a	400	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum (EIA)	
4754	300	TPI test	
		Kvalitatívny dôkaz a kvantitatívne určenie protilátok, za každú protilátku s uvedením druhu určenia	
4755	220	Aglutinačná reakcia	
4756	220	ASLO	
4757	220	Hemaglutinačný test	
4758	220	Pasívny (nepriamy hemaglutinačný test)	
4759	220	Reakcia väzby komplementu	
4760	220	Podobné vyšetrenia	
4761	220	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok aglutinačnou Widalovou reakciou (8 antigénov)	
4762	250	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok proti mikroorganizmom pomocou imunoprecipitácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	

4763	600	Kvantitatívne určenie protilátok pomocou imunoassay proti mikroorganizmom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4764	400	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti mikroorganizmom nepriamou imunofluorescenciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4765	350	Semikvantitatívne určenie protilátok proti infekčnému agensu nepriamou imunofluorescenciou na tkanivách, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4766	300	Izolovanie protilátok triedy IgM na prípravu dôkazu špecifických protilátok	
4767	300	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta v bunkových kultúrach alebo v kuracom zárodku, za každý antigén (s uvedením vyšetrenia)	
4768	300	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta in vivo, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4769	300	Protilátky proti vírusu ľudskej imunitnej nedostatočnosti (anti HIV)	
4771	300	Antigén vírusu hepatitídy A (HAV)	
4772	320	Protilátky triedy IgG proti vírusu hepatitídy A (anti HAV-IgG)	
4773	500	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy A (anti HAV IgM). Kvalitatívny dôkaz špecifických antigénov alebo protilátok proti hepatitíde B imunologickou metódou	
4776	500	Povrchový antigén vírusu hepatitídy B (HBsAg)	
4776a	750	HBsAg sérologicky	
4777	800	Celkové protilátky proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti HBc IgM)	
4778a	800	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy B (antiHBc)	
4778b	900	Protilátky triedy IgM proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti HBc IgM)	
4779	600	Hepatitis B antigén (HBeAg)	
4780	600	Celkové protilátky proti e-antigénu vírusu hepatitídy B (anti Hbe)	
4781	500	Antigén vírusu hepatitídy B (HBsAg)	
4781a	1 100	Konfirmácia positivity HBsAg	
4781b	2 000	Konfirmácia anti HCV s použitím western blot ELISA	
4781c	2 000	Vyšetrenie HBV DNA (hybridizácia)	
4781d	500	Vyšetrenie na anti HCV (ELISA)	
4781e	3 000	Vyšetrenie na PCR HCV kvalitatívne	
4781f	3 500	Vyšetrenie na PCR HCV kvantitatívne	
4782	20 000	Genotypizácia vírusovej nukleovej kyseliny metódou reverznej transkripcie	
4784	450	Anti HCV protilátky	
4785	1 200	Kvantitatívne alebo kvalitatívne určenie protilátok proti hepatitíde B (Anti HBs) imunologickou metódou	
4787	100	Kvalitatívny dôkaz infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia	
4788	160	Kvantitatívne určenie infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia	
4789	500	ELISA - metódy na určenie protilátok proti CMU, EBV, Borelie	
4789a	500	Protilátky IgG metódou imunoblotu (WB). Určenie protilátok triedy IgG proti mikrobiálnemu agens metódou imunoblotu za každú protilátku	
4789b	200	Brucela abortus kvantitatívne aglutinačné určenie protilátok	

4789c	200	Francisella tularensis kvantitatívne aglutinačné určenie protilátok	
4789d	250	Helicobacter pylori dôkaz antigénu v biologickej vzorke metódou EIA	
4789e	250	Treponema pallidum dôkaz protilátok triedy IgM a IgG metódou IMA kvalitatívne	
4789f	300	Treponema pallidum kvantitatívne určenie protilátok aglutinácie s latexovými senzibilizovanými časticami	
4789g	250	Treponema pallidum určenie celkových protilátok metódou EIA	
4789h	180	Treponema pallidum určenie protilátok triedy IgM hemaglutinačným testom	
4789i	300	Treponema pallidum určenie protilátok imunofluorescenčnou metódou FTA-ABS	
4789j	1 200	Borelia burgdorferi vyšetrenie intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu	
4789k	350	Chlamýdia pneumónie kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgA, IgG alebo IgM metódou IMA	
4789l	400	Chlamýdia pneumónie kvantitatívne určenie protilátok triedy IgM alebo IgG metódou IMA	
4789m	450	Chlamýdia trachomatis dôkaz antigénu IF	
4789n	1 000	Dôkaz na Chlamýdia trachomatis hybridizačnou metódou	
4789o	350	Chlamýdia trachomatis kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA	
4789p	350	Chlamýdia trachomatis kvantitatívne určenie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA	
4789r	2 500	Izolácia na Chlamýdia trachomatis a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii	
		11. PARAZITOLOGICKÉ VYŠETRENIE	
		Živé pody a živné diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4800	150	Dôkaz antigénu parazitov elektroforézou, imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4801	500	Kvantitatívne určenie antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4801a	200	Kvalitatívne skríningové vyšetrenie na dôkaz antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4803	200	Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice (tlstý náter podľa KATO, flotačná metóda podľa Fausta)	
4804	100	Perianálny zlepek na dôkaz enterobiózy	
4805	300	Cielené parazitologické vyšetrenie biologického materiálu po spracovaní (napríklad koncentrácia, sedimentácia, vymývanie, separácia, naočkovanie) vrátane mikroskopického vyšetrenia	
4806	100	Celková obhliadka materiálu z hľadiska parazitológa, určovanie organizmov, článkov a ich diferenciacia	
4807a	700	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne	
4807b	800	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne	
4807c	800	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgA testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne	
4807d	1 200	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou western blot	

4807e	1 200	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM analýzou western blot	
4807g	1 500	Vyšetrenie antiparazitárnych intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG metódou EIA so stanovením protilátkového indexu	
4807h	1 500	Vyšetrenie antiparazitárnych protilátok intratekálnej produkcie triedy IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu	
4808	700	Určenie intenzity interakcie antigén - protilátka IgG proti parazitom	
4809	1 200	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou western blot	
4811	1 500	Toxoplasma gondii určenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA	
4812	3 500	Izolácia na parazitárneho agens z biologického materiálu a jeho dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii	
4813	3 500	Izolácia na Pneumocystis carinii z biologického materiálu a jeho dôkaz pomocou značených hybridizačných sond po predchádzajúcej amplifikácii	
		12. MYKOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Živé pôdy a živé diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.	
4815	150	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu	
4816	500	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz za pomoci imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu	
4817	300	Mikroskopický dôkaz kvasiniek alebo húb fluorescenčnou metódou vrátane príprav, za každý typ	
4818	150	Kultivačné mykologické vyšetrenie biologického materiálu po príprave (3 pôdy)	
4819	120	Diferenciácia izolovaných pôvodcov mykóz s použitím subkultúr, za každý mikroorganizmus (GTT, mikrokultúra a pod.)	
4820	250	Mykologická diferenciácia vykultivovaných kvasiniek pomocou biochemických metód, minimálne päť testov	
4821	50	Sérologická diferenciácia izolovaných mikromycét, za každé určenie	
4822	50	Určenie kvalitatívnej citlivosti kmeňa húb na antimykotiká difúznou metódou, za každé antimykotikum	
		13. BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
		Živé pôdy, živé médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzným a platným štandardným postupom a normám	
4830	150	Dôkaz bakteriálneho antigénu imunodifúziou (Ouchterlonyho test), imunoprecipitáciou alebo protismernou elektroforézou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4831	300	Určenie izolovaných mikroorganizmov rýchlymi metódami s využitím fyzikálnych meraní a výpočtovej techniky, za každý druh	
4832	700	Dôkaz bakteriálneho antigénu pomocou imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	
4833	120	Kultivačné vyšetrenie na Neisseria gonorrhoeae za zvýšenej koncentrácie CO ₂ vrátane následného mikroskopického vyšetrenia a biochemickej identifikácie	
4834	120	Kvantitatívne určenie počtu baktérií dilučnou metódou (napríklad kvantitatívne určenie moču), za každé riedenie	
4835	60	Kvalitatívny dôkaz antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách biologickou metódou, za každú antimikrobiálnu látku	

4836	800	Kvantitatívne určenie koncentrácie antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách, za každú antimikrobiálnu látku	
4837	150	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie biologického materiálu najmenej na troch živných médiách (napríklad výter tonzíl, nosa, rekta, spojkového vaku, neriedeného spúta, semikvantitatívne vyšetrenie moču)	
4838	200	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie najmenej na piatich živných médiách (napríklad gynekologický materiál, punktát, hnis, spútum podľa Muldera, hemokultúra, likvor)	
4839	700	Vysokonáročné kultivačné vyšetrenie aeróbných a anaeróbných ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad izolácia anaeróbných baktérií, yersínií, helikobakterov, kampylobakterov, aktinomycét, mykoplaziem z biologického materiálu)	
4843	300	Základné kultivačné vyšetrenie materiálu na mykobaktérie s prípravou vzorky a s následným mikroskopickým vyšetrením	
4844	50	Cielená kultivácia s použitím jedného média	
4846	50	Určenie izolovaných mikroorganizmov jednoduchými testmi (plazmokoaguláza, optochín, bacitracín, X, V faktor), za každý test	
4847	50	Určenie izolovaných mikroorganizmov mono- alebo polyvalentnými sérami, za každé sérum	
4850	50	Určenie izolovaných baktérií biochemickými testmi, za každý test	
4851	60	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej štyri reakcie)	
4852	100	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej osem reakcií)	
4853	250	Určenie izolovaných mykobaktérií a anaeróbných mikroorganizmov s použitím biochemických metód	
4854	200	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou najmenej na štyri antimikrobiálne látky pri každom agense	
4855	300	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo pomocou Breakovou-Pointovou metódou najmenej na osem antimikrobiálnych látok pri každom agense	
4856	600	Určenie minimálnej inhibičnej koncentrácie (MIC) čistej kultúry jedného kmeňa najmenej na osem riedení antimikrobiálnych, antifungálnych látok mikrometódou	
4857	200	Určenie baktericídnej aktivity telových tekutín, za každé riedenie	
4858	80	Určenie tvorby laktamáz izolovaným kmeňom baktérií (jeden kmeň)	
4860	120	Príplatok k výkonu č. 4856 pri určovaní minimálnej baktericídnej koncentrácie (MBC) s použitím subkultúry	
4861	200	Určovanie citlivosti ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad mykobaktérie), za každý bakteriálny kmeň a za každú použitú antimikrobiálnu látku	
4862	1 000	Náročné bakteriologické vyšetrenie pomocou rádioizotopov a iných metód, prípadne aj následného kultivačného a mikroskopického vyšetrenia, za každý vyšetrený materiál	
4870	430	Príprava mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného kmeňa) na kožný test (jeden test s kontrolou sterility)	
4871	750	Príprava stock vakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného bakteriálneho druhu) na parenterálnu aplikáciu (v troch riedeniach vrátane kontroly sterility) pre 20 pacientov. Za vakcínu pre jedného pacienta	
4872	900	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu na parenterálnu aplikáciu (jeden kmeň vrátane kontroly sterility v troch riedeniach)	

4873	650	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (pre jedného pacienta v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)	
4874	850	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)	
4875	850	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v želatinových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility)	
4876	670	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatinových pastilkách alebo kvapkách na perorálnu alebo nazálnu aplikáciu (v 1 až 2 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta	
4877	650	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatinových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta	
4877a	180	Ak sa pri výkonoch č. 4872 až 4877 vyžaduje príprava vakcíny z viacerých bakteriálnych druhov (najviac však z troch), za každý ďalší bakteriálny druh	
4877b	100	Ak sa pri výkonoch č. 4872 až 4877 vyžaduje príprava viacerých riedení, ako je určené, za každé ďalšie riedenie požadované ošetrovujúcim lekárom	
4878	880	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot. Protilátky IgM metódou imunoblotu (WB). Určenie protilátok triedy IgM proti mikrobiálnemu agens metódou imunoblotu, za každú protilátku	
4879	1 200	Dôkaz mikrobiálneho antigénu v tkanivách hybridizačnými metódami in situ	
4879a	400	Kultivácia exprimátu z prostaty	
4879b	150	Kultivačné vyšetrenia na izoláciu vibrií a Vibrio cholerae	
4879c	400	Kultivačné vyšetrenie spúta kvantitatívne dilučnou metódou	
4879d	500	Kultivačné vyšetrenie bronchoalveolárnej laváže kvantitatívne dilučnou metódou	
4879e	300	Kultivačné aeróbne vyšetrenie pre rastovo náročné aeróbne mikroorganizmy na selektívnych pôdach (B. antracis ai.)	
4879f	500	Kultivačné vyšetrenie mozgomiechového moku	
4879g	300	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne v hemokultivačnom automate	
4879h	400	Kultivačné vyšetrenie krvi anaeróbne v hemokultivačnom automate	
4879i	600	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne, anaeróbne a mikroaerofilné manuálnym systémom	
4879j	120	Identifikácia druhov rodu Enterococcus pomocou stanovenia biochemických a rastových vlastností	
		14. VIROLOGICKÉ VYŠETRENIE	
		Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať platným štandardným postupom a normám.	
4880	150	Dôkaz vírusového antigénu imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4881	1 200	Nesériové individuálne vyšetrenia vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4882	520	Dôkaz vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	
4883	520	Kvantitatívne určenie antigénu vírusov pomocou imunoprecipitácie s uvedením druhu vyšetrenia	

4884	400	Spracovanie vyšetrovaného materiálu pred pokusom o izoláciu vírusov, riketsii, chlamýdií a mykoplazmiem na bunkových kultúrach, kuracích zárodkoch, pokusných zvieratách a pred priamym dôkazom antigénu v klinickom materiáli vrátane	
4885	1 600	Priamy dôkaz vírusov, riketsii alebo chlamýdií v elektrónovom mikroskope	
4886	2 000	Identifikácia vírusov imunoelektrónovou mikroskopiou, za každý typ séra	
4887	800	Pokus o izoláciu vírusov, riketsii alebo chlamýdií v bunkových kultúrach, za každý typ kultúry	
4888	600	Izolácia a rozmnožovanie vírusov, riketsii alebo chlamýdií vo vaječnom zárodke, každá potrebná pasáž	
4889	800	Typizácia vírusov, riketsii alebo chlamýdií v bunkových kultúrach alebo vo vaječnom zárodke, za každý typ séra	
4890	400	Určovanie množstva vírusov, riketsii alebo chlamýdií vo vzorke titráciou, za každý antigén	
4891	450	Anti-CMV IgG CMV kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgG metódou EIA	
4891a	800	Anti-CMV IgM CMV kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgM metódou EIA	
4892	1 200	Anti-EBV IgG EBV určenie protilátok triedy IgG metódou IMA	
4892a	1 200	Anti-EBV IgM EBV určenie protilátok triedy IgM metódou IMA	
4892b	1 200	Anti-EBV IgA EBV určenie protilátok triedy IgA metódou IMA	
4892c	1 750	Anti-EBNA	
4893	1 100	Anti-HSV IgG	
4893a	1 500	Anti-HSV IgM	
4894	1 150	Anti-Morbili IgG	
4894a	1 300	Anti-Morbili IgM	
4895	1 250	Anti-Parotitis virus IgG	
4895a	1 375	Anti-Parotitis virus IgM	
4896	1 350	Anti-Rubeola virus IgG	
4896a	1 850	Anti-Rubeola virus IgM	
4897	1 250	Anti-Varicella virus IgG	
4897a	1 375	Anti-Varicella virus IgM	
4898	1 500	Anti-toxoplazmózy IgG Toxoplazma gondii, určenie protilátok triedy IgG kvantitatívne IMA	
4898a	1 900	Anti-Toxoplazmóza IgM Toxoplazma gondii, určenie protilátok triedy IgM kvantitatívne IMA	
4898b	2 000	Anti-Toxoplazmóza IgA Toxoplazma gondii, určenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA	
4899	1 500	Anti-Borelióza IgG	
4899a	1 850	Anti-Borelióza IgM	
4899b	220	EBV určenie heterofilných protilátok – Paul-Bunnelovou reakciou	
4899c	220	EBV určenie heterofilných protilátok OCH test	
4899d	220	EBV určenie heterofilných protilátok IM test	

		S. HISTOLÓGIA, CYTOLÓGIA, GENETIKA	
		I. HISTOLÓGIA	
		Orgán, prípadne tkanivo jednotnej histologickej štruktúry, časť orgánu rôzne definovateľnej histologickej štruktúry (alebo rozdielne definovateľnej lokalizácie) sa budú ďalej označovať ako materiál. Histologické vyšetrenia jedného materiálu bez topografických alebo patogenetických vzťahov k procesu ochorenia nie sú započítané.	
4900	900	Histologické vyšetrenie jedného materiálu (1 bloček, maximálne 3 rezy)	
4902	1 350	Histologické vyšetrenie jedného materiálu nákladnou technickou prípravou (2 - 8 bločkov, maximálne 24 rezov)	
4905	1 100	Histologické vyšetrenie jedného materiálu s využitím špeciálnej farbiacej metódy alebo interferenčnej alebo polarizačnej mikroskopie vrátane dôkazu	
4906	1 400	Okamžité histologické vyšetrenie jedného materiálu počas jednej operácie (rýchly rez)	
4907	1 000	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnej histochemickej metódy na dôkaz glycidov, bielkovín, lipidov	
4908	550	Histochemický dôkaz lipidov vrátane extrakčných metód	
4909	1 000	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych farbiacich metód v neurohistológii	
4910	1 200	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych impregnačných metód	
4911	2 700	Histologické vyšetrenie jedného materiálu po zaliatí do plastu na použitie špecifickej technickej metódy (napríklad poloténkové rezy, elektrónová mikroskopia, vyšetrenie kostí bez odvápnenia)	
4911a	4 500	Kompletné a nákladné spracovanie jedného materiálu (ultratenké rezy) na elektrónovú mikroskopiu so záverečnou diagnózou	
4912	3 150	Histologické vyšetrenie cytologického materiálu po zaliatí do plastu pre metódy elektrónovej mikroskopie	
4913	4 000	Použitie iných špeciálnych technických metód v elektrónovej mikroskopii	
4914	1 600	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz hydroláz	
4915	1 500	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz esteráz karboxylových kyselín. Výkon č. 4915 sa pri vyšetrení toho istého materiálu môže započítať len tri rezy.	
4916	1 800	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz disacharidáz	
4917	2 700	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz dehydrogenáz a tetrazolium reduktáz	
4918	650	Príplatok k výkonom v časti S I. na odber a prípravu vzorky na imunohistologické, enzýmohistochemické a elektrónmikroskopické vyšetrenie	
4919	350	Príplatok k výkonom v časti S I. na excidovanie a prípravu histologického materiálu na strojové spracovania vrátane opisu	
4919a	1 700	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo enzýmohistochemickej metódy	
4919b	3 050	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo histochemickej metódy - v cene substrátu 5 - 20 tis.	
4920	500	Príplatok k výkonom v časti S I. na následné makroskopické vyšetrenie, preparácia a opis operačných preparátov (napríklad gastrektómia, hemikolektómia)	
4921	360	Príplatok k výkonu v časti S I. na prípravu kostného tkaniva na histologické vyšetrenie dekalifikáciou	

4922	1 500	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na parafinovom reze	
4923	1 600	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na kryoreze	
4924	1 500	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na parafinovom preparáte	
4925	1 600	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na kryopreparáte	
4926	1 600	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na parafinovom preparáte	
4927	1 800	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na kryopreparáte	
4928	1 600	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na parafinovom preparáte	
4929	1 800	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na kryopreparáte	
4930	1 500	Imunohistochemický dôkaz lektínov nepriamou technikou na jednom preparáte	
4931	1 800	Konzultačné vyšetrenie zaslaného histologického preparátu na špecializovanom pracovisku - zhodnotenie patológom	
		II. CYTOLÓGIA	
		Materiál predstavujú izolované bunky alebo malé skupiny buniek získané sterom alebo sedimentáciou rôznych výlučkov a výpotkov. Materiál sa môže získať aj punkciou vykonanou tenkou ihlou.	
4950	140	Cytologické vyšetrenie fixovaného a špeciálne zafarbeného materiálu na určovanie párového cyklu	
4951	170	Cytologické vyšetrenie materiálu z portia alebo krčka maternice na diagnostiku rakoviny	
		Pri výkone č. 4951 sa výkon č. 4950 pri vyšetrení na tom istom materiáli nezapočítava.	
4952	700	Cytologické vyšetrenie vzorky v cytobloku	
4953	800	Cytologické vyšetrenie dodaného exfoliatívneho materiálu farbeného v náteroch na skle	
4954	900	Cytologické vyšetrenie materiálu získaného tenkou ihlovou aspiráciou	
4955	1 000	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím jednej špeciálnej cytochemickej metódy (napríklad železo, PAS reakcia) alebo použitím špeciálnych optických metód (interferenčná, polarizačná mikroskopia)	
		Pri výkone č. 4955 (okrem osobitne zdôvodniteľných jednotlivých prípadov) sa výkony č. 4950, 4951 a 4952 nezapočítavajú.	
4956	1 400	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím imuno- a enzýmocytochemickej metódy	
		Výkon č. 4956 sa môže pri tom istom materiáli započítať len tri razy.	
4957	1 000	Konzultačné vyšetrenie zaslaného cytologického preparátu na špecializovanom pracovisku - zhodnotenie patológom	
		III. GENETIKA	
		Všeobecné podmienky	
		1. Pri určovaní karyotypu (výkony č. 4972, 4974, 4975, 4976 a 4977) treba urobiť vždy po dve paralelné kultúry pre každé kultivačné podmienky (napríklad klastogénový stres, ko-kultivácia s metotrexátom ako východisko na použitie metódy detailného prúžkovania, kultivácia v bezfolátovom médiu na provokáciu fragilných miest). Použitie každej osobitnej kultivačnej metodiky sa hodnotí ako samostatný výkon.	

		2. Pod pojmom „zhodnotenie potrebného počtu mitóz“ sa rozumie taký počet analyzovaných mitotických figúr, ktorý v danom konkrétnom prípade umožní korektné určenie cytogenetickej diagnózy a odpovedá na indikačnú otázku.	
		3. Pri výkonoch č. 4972, 4974, 4975, 4976, 4977 a 4980 sa počíta s možnosťou neúspešnej kultivácie, prípadne s nehodnotiteľným výsledkom vo vzťahu k diagnostickej otázke. Vzhľadom na biologické vlastnosti buniek materiálu, ktorý je k dispozícii na vyšetrenie, sa plný počet bodov počíta do 5 % neúspešných kultúr pri výkonoch č. 4972, 4974 a 4980 a do 10 % pri výkonoch č. 4975, 4976 a 4977.	
		4. Pri výkonoch v častiach CYTOLÓGIA a GENETIKA nie je (okrem výkonov č. 4970 a 4971) započítané odborné genetické zhodnotenie laboratórneho výsledku a vyhotovenie odborného klinicko-genetického nálezu písomne. Tento výkon môže vykonať špecializovaná genetická ambulancia.	
4970	1 600	Určenie X-chromatínu. Odber materiálu (po jednej vzorke z pravej a ľavej strany bukálnej sliznice). Zhotovenie a farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadrách z oboch preparátov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia	
4971	1 900	Určenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadrách granulocytov a lymfocytov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia	
4972	7 500	Analýza chromozómov konvenčnou metódou vrátane krátkodobej kultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie	
4974	7 500	Mikrojadrový test. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie 1 000 dvojjadrových buniek priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografií. Za každé vyšetrenie	
4975	11 000	Analýza chromozómov fibroblastov alebo epitelií konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie	
4976	11 000	Analýza chromozómov amniových buniek alebo choriových klkov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 hodín až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie	
4977	7 500	Analýza chromozómov buniek kostnej drene, leukemickej periférnej krvi, lymfatických uzlín, výpotkov alebo nádorov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Priame spracovanie dvoch vzoriek alebo založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia suspenzie 24 až 120 hodín. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie	
4978	2 600	Použitie metód diferenciačného farbenia chromozómov vrátane potrebnej fotodokumentácie, dodatok k výkonom č. 4976, 4972, 4975 a 4977. Zafarbenie preparátov metódami diferenciačného farbenia chromozómov, napríklad	
		C prúžkovanie, G prúžkovanie, R prúžkovanie, Q prúžkovanie, T prúžkovanie, NOR farbenie, HRT metodika, FRA X metodika	
		Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každú metódu	
4979	3 500	Identifikácia mutácií priónového génu pomocou sekvestrácie DNA – jeden sekvenčný beh	

4980	3 500	Určenie koloniformných jednotiek (CFU). Založenie troch kultúr, kultivácia sedem dní, fixácia kultúr, zhodnotenie celej plochy všetkých troch kultúr priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografií. Kalkulácia výsledku	
4980a	2 000	Kultivácia krvotvorných buniek tvoriacich kolónie – kontrola kvality štepu	
4981	1 900	Izolácia a uchovávanie DNA spektrofotometrom. Určenie čistoty a koncentrácie – 1 vzorka	
4982	2 000	Izolácia RNA, prepis do c DNA pomocou reverznej transkriptázy a Primerov, dlhodobé uchovávanie vzorky. Za každú vzorku	
4984	900	Štiepenie izolovanej DNA (Southern Blot) jedným reštrikčným enzýmom vrátane elektroforetického monitorovania výsledku štiepenia, za každú vzorku a každý reštrikčný enzým	
4986	3 500	Molekulová hybridizácia značkovými sondami (autorádiografiou alebo nerádioaktívnymi metódami) a kvalitatívne vyhodnotenie: príprava a značkovanie sondy, denaturácia a neutralizácia DNA, prenos Southernovou metódou, membránová hybridizácia a vizualizácia, v prípade potreby zhotovenie fotografií, vyhodnotenie elektroforetogramu, za jednu sondu	
4986a	1 600	Fluorescenčná in situ hybridizácia (FISH). Príprava preparátu a kontrola kvality pomocou fázového kontrastu, denaturácia chromozómovej DNA a fluorescenčne značenej DNA sondy, založenie hybridizácie a inkubácia v termostate, odmývanie hybridov, farbenie preparátu, kvantitatívne a kvalitatívne hodnotenie vo fluorescenčnom mikroskope s použitím špecifických filtrov pomocou obrazovej analýzy, vyhodnotenie a interpretácia výsledku, za jednu sondu	
4987	250	Kvantitatívne vyhodnotenie, dodatok k výkonu č. 4986	
4990	2 500	PCR reakcia s jedným párom primerov, monitorovanie produktu, vyhodnotenie nálezu a interpretácia výsledku	
4991	700	Reštrikčná analýza PCR produktu, štiepenie PCR produktu jedným reštrikčným enzýmom, v prípade potreby zhotovenie fotografií	
4992	6 000	Polymerázová reťazová reakcia s fluorescenčne značeným primerom, za jednu DNA vzorku	
4993	6 000	Kvantitatívna RT – polymerázová reťazová reakcia, za jednu RNA vzorku	
4994	14 000	Identifikácia mutácií a polymorfizmov DNA sekvenátora, za jeden fragment a jednu sekvenčnú reakciu	
4995	9 900	Test na skrátaný proteín, za jeden fragment	
		T. RÁDIOLÓGIA	
		Ohodnotenie zdravotných výkonov obsahuje náklady na chemikálie potrebné na vyvolanie snímok, náklady na potrebné lieky a liečivá použité pri zdravotných výkonoch (lokálne anestetiká, spazmolytiká, antihistaminiká, analgetiká a pod.), povinnú písomnú dokumentáciu s popisom a diagnostickým záverom vyšetrenia a zápisy do pracovného denníka. V ohodnotení výkonu nie sú započítané náklady na kontrastné látky, rtg. snímky, elektronické médiá (CD, DVD a pod.) a zdravotnícke pomôcky (punkčné a bioptické ihly, stenty, stentgrafty, katétre a pod.) podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Nastavenie skiaskopii sa nezapočítava.	
		Zdravotné výkony obsiahnuté v kapitole rádiológia môže vykonávať a vykazovať lekár so špecializáciou v odbore rádiológia, lekári iných odborností, u ktorých sú konkrétne vyšetrovacie modalitty súčasťou atestačnej prípravy v danom medicínskom odbore, ako aj lekári, ktorí sa preukážu spôsobilosťou vykonávať zdravotné výkony z odboru rádiológia certifikátom Slovenskej zdravotníckej univerzity. V prípade, že lekár s inou odbornosťou ako rádiológ bude vykonávať a vykazovať zdravotné výkony z odboru rádiológia, pri ktorých sa využíva aj rtg. žiarenie, je potrebné, aby absolvoval špeciálnu odbornú prípravu zameranú na ochranu pred rtg. žiarením a preukázal sa certifikátom o spôsobilosti pracovať s diagnostickými metódami, pri ktorých sa používa rtg. žiarenie.	

		I. RÁDIOLOGICKÁ DIAGNOSTIKA	
		1. ZUBY, ČELUSTE	
5000	160	Intraorálna snímka zubov – každá snímka	
5001	400	Panoramatická snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste, za každú čeľusť	
5002	500	Panoramatická vrstvomá snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste (ortopantogram), za každú čeľusť	
5003	650	Špeciálna projekcia časti čeľuste alebo sánky, za každú časť. Vykonanie špeciálnej projekcie časti čeľuste je účtovateľné podľa č. 5023.	
5004	100	Bitewingova projekcia	
		2. SKELET (KOSTRA)	
5010	800	Lebka prehľadne v dvoch rovinách	
5011	500	Paranazálne dutiny	
5012	500	Časti lebky v špeciálnych projekciách, každá projekcia spolu so zrovnávacou projekciou	
5015	500	Kostený thorax v jednej rovine	
5016	800	Kostený thorax v dvoch rovinách	
5020	650	Končatiny alebo ich časti najmenej v dvoch rovinách	
5021	350	Príplatok k výkonu č. 5020 alebo č. 5022 za jednu alebo viac dodatočných snímok na preskúšanie väzivového aparátu základného kĺbu palca, ramenného kĺbu, kolenného kĺbu alebo členkového kĺbu	
5022	800	Časti ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách	
5023	400	Časti skeletu v jednej rovine, každá rovina zobrazenia	
5024	500	Štandardné natívne vyšetrenie panvy v AP, prípadne PA projekcii. Okrem výkonu č. 5024 sa ďalšie čiastkové snímky panvy (každá časť) účtujú podľa výkonu č. 5023.	
5025	800	Arthrografia vrátane skiaskopie ramenných a kolenných kĺbov, za každú projekciu	
5030	800	Základné vyšetrenie jedného úseku chrbtice (cervikálna, hrudná, lumbálna) – dvojrovinné	
5031	1 300	Celková snímka chrbtice u detí	
5032	1 300	Dynamické vyšetrenie niektorého úseku chrbtice (štandardne 4 snímky)	
5033	500	Sakroiliakálne zhyby	
5035	2 400	Perimyelografia	
		3. VNÚTORNÉ ORGÁNY	
5050	650	Krčné orgány alebo ústna spodina	
5051	500	Štandardné vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemithoraxu	
5052	800	Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie	
5053	2 000	Hrudné orgány v dvoch rovinách (po podaní kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou)	
5056	500	Hrudné orgány, cielená snímka	
5060	500	Štandardné vyšetrenie brucha v PA alebo AP projekcii	
5061	1 000	Brucho – natívne vyšetrenie najmenej v dvoch, prípadne viacerých postaveniach	
5062	500	Cielená snímka brucha	

5065	1 000	Vyšetrenie žľčových ciest po operácii po aplikácii kontrastnej látky cez T drén	
5070	2 200	Kontrastné vyšetrenie pažeráka ako samostatný výkon vrátane skiaskopie	
5071	4 500	Dvojkontrastné vyšetrenie horného úseku gastrointestinálneho traktu (štandardné vyšetrenie sa vykonáva v hypotonizácii)	
5072	550	Rozšírenie výkonu č. 5071 až po ileocekalnu oblasť vrátane skiaskopie	
5075	5 700	Irigografické vyšetrenie dvojkontrastné	
5076	6 200	Vyšetrenie tenkého čreva – enteroklýza (duodeno-jejunálne ústiacou sondou pri aplikácii kontrastnej látky do sondy vrátane skiaskopie)	
5077	1 500	Priplatok k výkonu č. 5075 pri kontrastnom vyšetrení u dieťaťa do 14 rokov a ďalšia bonifikácia pri repozičných výkonoch pri invaginácii u dieťaťa do piatich rokov	
5080	2 500	Kontrastné vyšetrenie močového traktu (intravenózna vylučovacia urografia)	
5081	1 800	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) po retrográdnom podaní kontrastnej látky	
5082	2 000	Refluxná cystografia vrátane mikčného vyšetrenia ako samostatný výkon	
5083	2 000	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) u dieťaťa	
5090	3 200	Kontrastné vyšetrenie maternice alebo vajcovodov (hysterosalpingografia) vrátane skiaskopie	
5092	1 500	Mamografia bilaterálna (štandardná mamografia – v dvoch projekciách každý prsník aj so zobrazením axíl)	
5092a	800	Mamografia unilaterálna – v dvoch projekciách so zobrazením axily	
5029b	500	Doplňkové mamografické projekcie	
5092c	1 500	Mamografia vrátane lokalizácie patologického procesu pred operáciou	
5093	2 200	Duktografia	
5095	1 800	Röntgenové vyšetrenie systémov, ktoré vznikli prirodzene alebo následkom choroby, vyšetrenie dutín, fistúl (napríklad sialografia, kavernografia, vezikulografia, retrográdna urografia)	
		4. CIEVY	
		Sériová angiografia vrátane dokumentácie	
5100	24 000	AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)	
5101	22 000	AG aorty alebo pľúcnice, alebo dolnej dutej žily	
5102	22 000	AG niektorej z tepien odstupujúcich z aorty	
5103	22 000	Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou	
5104	25 000	AG a odber venóznej krvi z nadobličiek alebo obličiek, alebo z dolných petróznych sínusov, alebo peripankreatických žíl transhepatálnym prístupom	
5106	18 000	Perkutánná AG dolnej končatiny	
5108	2 900	Flebografia vén horných alebo dolných končatín alebo hornej dutej žily	
5110	22 000	Angiokardiografia, jedna séria	
5111	25 000	Angiokardiografia, dve série	
5112	27 000	Angiokardiografia, viac ako dve série	
5120	20 000	Koronarografia, jedna séria	
5121	25 000	Koronarografia, dve série	
5122	27 000	Koronarografia, viac ako dve série	

5130	4 000	Lymfografia	
		5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA	
5131a	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) periférnych tepien a tepien panvy	
5131b	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) tepien oblúka aorty	
5131c	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) karotickej alebo vertebrálnej tepny	
5131d	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika renálnych tepien (PTRA)	
5131e	32 000	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) celiakálnej alebo mezenterickej tepny	
5131f	40 000	PTA a implantácia stentu do periférnych tepien končatín a tepien panvy	
5131g	40 000	PTA a implantácia stentu do tepien aortálneho oblúka	
5131h	40 000	PTA a implantácia stentu do karotickej alebo vertebrálnej tepny	
5131i	40 000	PTRA a implantácia stentu do renálnej tepny	
5131j	40 000	PTA a implantácia stentu do celiakálnej alebo mezenterickej tepny	
5131k	42 000	Implantácia stent-graftu do periférnej alebo intrakraniálnej tepny	
5134	50 000	Perkutánná terapia aneuryzmy aorty stent-graftom	
5135a	32 000	PTA v oblasti hornej alebo dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznejštruktúry	
5135b	40 000	PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznejštruktúry	
5136a	30 000	PTA pri stenóze artériovenóznejštruktúry u hemodialyzovaných pacientov	
5136b	40 000	PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenóznejštruktúry u hemodialyzovaných pacientov	
5137	30 000	Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolýza cievneho uzáveru	
5138	10 000	Aspirácia trombotického materiálu (výkon možno vykázať iba k výkonom angiologickej intervenčnej rádiológie)	
5139	45 000	Perkutánná nukleotómia	
5139a	15 000	Diskografia	
5139b	50 000	Rádiofrekvenčná ablácia	
5139c	45 000	LITT (laserovo indukovaná termografia)	
5139d	50 000	Kryodeštrukcia	
5139e	30 000	Rekanalizácia vajcovodov pod skiaskopickou kontrolou	
5139f	45 000	Vertebroplastika	
5139h	10 000	Rektálny nálev pri poruche vyprázdňovania mekónia	
5139g	15 000	Dezinvagínácia v oblasti GIT u detí	
5140	30 000	Aterektómia perkutánná	
5140a	40 000	Perkutánná transluminálna angioplastika koronárnych artérií	
5140b	42 000	PTCA a implantácia stentu do koronárnych artérií	
5140c	35 000	Valvuloplastika	
5140d	35 000	Uzáver ductus arteriosus persistens	
5140e	35 000	Uzáver defektu septa	
5141a	30 000	Implantácia filtra do dolnej dutej žily	

5142	30 000	Implantácia stentu do trachey, prípadne do bronchov	
5143	15 000	Lumbálna sympatektómia	
5143a	15 000	Thorakálna sympatektómia	
5143b	20 000	Coeliakálna sympatektómia	
5144	10 000	PRT (Periradikulárna terapia)	
5145a	55 000	Embolizácia intrakraniálnej aneurizmy	
5145b	55 000	Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie	
5145c	60 000	Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru	
5145d	60 000	Embolizácia karoticko-kavernózneho fistuly	
5146	49 000	Embolizácia vaskularizovaného procesu na krku a tvári	
5146a	30 000	Okluzívny test a. carotis interna (Man. . .)	
5147a	50 000	Embolizácia v oblasti hrudníka	
5147b	40 000	Embolizácia v oblasti abdomenu	
5147c	40 000	Embolizácia v oblasti malej pánvy	
5147d	40 000	Embolizácia v oblasti muskuloskeletálneho systému (panva, končatiny)	
5147e	45 000	Embolizácia v oblasti chrbtice, spinálneho kanála, miešnych štruktúr	
5147f	25 000	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély	
5148a	13 000	PTC - perkutánna transhepatálna cholangiografia	
5148b	20 000	PTC a PTD (perkutánna transhepatálna drenáž)	
5148c	30 000	PTC, PTD a implantácia stentu	
5148d	25 000	Perkutánna gastrotómia	
5148e	30 000	Perkutánna gastrotoduodenojejunostómia	
5148f	25 000	Perkutánna cholecystostómia	
5148g	70 000	TIPS (transjugulárny intrahepatický portosystémový skrat)	
5149	15 000	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia (výkon vykonáva gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)	
5149a	16 000	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a papilotómia (výkon vykonáva gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)	
5149b	20 000	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a implantácia stentu (výkon vykonáva gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)	
5150	13 000	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély vrátane predchádzajúceho kontrastného zobrazenia	
5150a	10 000	Sklerotizácia cysty pečene, obličky a pod.	
5151	6 400	Punkcia alebo biopsia pod skiaskopickou kontrolou	
5151a	8 000	Drenáž pod skiaskopickou kontrolou	
5152a	10 000	Punkcia alebo biopsia pod CT kontrolou	
5152b	10 000	Punkcia alebo biopsia pod MR kontrolou	
5152c	10 000	Drenáž pod CT kontrolou	
5152d	13 000	Drenáž pod MR kontrolou	
5152e	13 000	Fixácia zlomenín pod CT kontrolou	
5153a	5 000	Punkcia alebo biopsia pod USG kontrolou	

5153b	4 000	Drenáž pod USG kontrolou	
5154	15 000	Balóniková dilatácia v oblasti ezofágu alebo iného úseku gastrointestinálneho traktu	
5154a	30 000	Implantácia stentu do ezofágu alebo do inej časti gastrointestinálneho traktu (výkon vykonáva lekár rádiológ v spolupráci s gastroenterológom)	
5155	15 000	Chemoembolizácia	
5156	6 400	Stereobiopsia prsníka	
5156a	32 000	Vákuová mamotómia	
		Výkon č. 5156a sa vykonáva po predchádzajúcom súhlase príslušnej zdravotnej poisťovne.	
5157	30 000	Litotripsia perkutánná	
5157a	20 000	Litotripsia extrakorporálna (ESWL)	
5158	25 000	Implantácia double pigtailu do močových ciest	
5158a	25 000	Implantácia stentu do močových ciest	
5158b	20 000	Nefrostómia	
5158c	20 000	Balóniková dilatácia stenózy ureteru alebo uretry	
		Výkony č. 5157 – 5158c vykonáva lekár urológ v spolupráci s lekárom rádiológom.	
		6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA	
5159	600	Skiaskopia	
5160	800	Skiaskopia v operačnej sále	
5161	650	Skiagrafia na lôžku alebo na operačnej sále	
5165	500	Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie	
		7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)	
		Digitálne rádiogramy na nastavenie a sekundárnu rekonštrukciu sú súčasťou CT výkonov.	
		Natívne vykonané CT vyšetrenie a následne CT vyšetrenie po podaní kontrastnej látky sa môže vykazovať ako jedno vyšetrenie.	
5200	15 000	CT v oblasti hlavy	
5201	14 000	CT v oblasti krku	
5202	18 000	CT v oblasti hrudníka	
5203	18 000	CT v oblasti brucha	
5204	16 000	CT v oblasti malej panvy	
5204a	36 000	CT v oblasti hrudníka, brucha (v jednom sedení)	
5204b	54 000	CT v oblasti hrudníka, brucha a panvy (v jednom sedení)	
5204c	40 000	CT u polytraumatického pacienta alebo pri stagingu nádorových ochorení (hlava, chrbtica, hrudník, brucho a panva)	
5204d	10 000	CT v oblasti muskuloskeletálneho systému	
5204e	14 000	CT medzistavcových priestorov (do troch priestorov)	
5205	3 500	Trojrovinná a volumetrická rekonštrukcia (možno vykázať k výkonom č. 5200 – 5204e)	
5206	20 000	CT angiografia	
5206a	7 000	CT denzitometria	

5206b	15 000	CT arthrografia (vykonáva sa po predchádzajúcom vyšetrení CT skeletu v oblasti záujmu)	
5207	8 000	HRCT pľúc	
5208	15 000	CT stereotaxia mozgu	
5207a	15 000	Kvantitatívna histogramová analýza pľúc (vykonáva sa pre potreby dôkazu pneumokoniózu pre posudzovanie validity)	
5209	30 000	Kardio CT výkon sa vykonáva na prístrojoch od 16 MFCT.	
5210	8 000	CT vyšetrenie na kvantifikáciu množstva kalcia (calcium scoring). Výkon sa uhrádza zdravotnou poisťovňou so súhlasom revízneho lekára.	
5211	20 000	Virtuálna bronchoskopia	
5212	30 000	Virtuálna kolonoskopia	
5212a	20 000	Virtuálne CT iných orgánov	
		IV. ULTRAZVUK - USG	
		Kapitola obsahuje všetky výkony ultrazvukovej diagnostiky. Vykonávajú ich rádiológovia a lekári s inou odbornosťou, ktorí majú pre uvedené vyšetrenia vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).	
		Pri absencii niektorého orgánu alebo po jeho operačnom odstránení sa vyšetrenie považuje za vykonané, ak bola vyšetrená zostávajúca časť orgánu. Obrazová dokumentácia vyšetovaných orgánov je súčasťou výkonu. Pri výkonoch č. 5304, 5305 a 5306 je potrebné uviesť vyšetované orgány. Výkony č. 5300, 5302, 5303, 5305, 5307 a 5313 sa spolu nemôžu vykazovať.	
5300	1 700	USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žľezky, žľazové cesty, pankreas, obličky, slezina, retroperitoneálne LU, aorta, prípadne aj chorobne zmenené časti GIT-u a podbruška)	
5301	600	Vyšetrenie jedného orgánu alebo orgánového systému (nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5300, 5302 až 5312)	
5302	1 000	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u muža (neuvádza sa s výkonom č. 5300)	
5303	1 000	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u ženy (nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5300)	
5304	1 200	Ultrazvukové vyšetrenie transrektálnou sondou (neuvádza sa s výkonmi č. 5302 a 5303)	
5305	1 200	Ultrazvukové vyšetrenie intravaginálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5303)	
5306	1 100	Ultrazvukové vyšetrenie mäkkých častí krku (štítna žľaza a jej okolie, slinné žľazy a regionálne lymfatické uzliny)	
5307	1 000	USG skróta, semenníkov a nadsemenníkov (nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5300 a 5302)	
5307a	800	Ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu Dopplerom v pokoji a po podaní vazoaktívnych látok	
5308	1 500	Ultrazvukové vyšetrenie oboch prsníkov, axil a regionálnych lymfatických uzlín	
5309	1 200	USG vyšetrenie oka alebo orbity	
5309a	200	USG biometria oka pomocou A-scanu (nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5309)	
5309b	300	USG vyšetrenie prínosových dutín pomocou B-módu	
5310	1 400	USG vyšetrenie hlavičky novorodenca alebo dojčaťa	
5311	1 400	USG vyšetrenie bedrových kĺbov novorodenca alebo dojčaťa	
5312	1 000	USG vyšetrenie kĺbov, svalov a mäkkých tkanív	

5313	1 400	USG vyšetrenie transuretrálnou sondou	
5314	3 500	USG vyšetrenie GIT-u endoskopickou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5300 a 5301)	
5315	1 000	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony č. 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317).	
5316	1 500	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera a farebného mapovania toku (CFM) vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony č. 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317). Pri výkone č. 5315 sa nemôže vykazovať.	
5317	1 500	Peroperačná sonografia (dodatok k výkonu č. 5301)	
		Prenatálne a špeciálne gynekologické vyšetrenia	
5804	3 000	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky vrátane Dopplera. Výkon môžu vykonávať detský kardiológ, detský neurológ, gynekológ s USG certifikátom.	
5807	700	Ultrazvukový folikulometrický monitoring (jeden cyklus)	
5808	600	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie plodu, najviac trikrát počas fyziologického tehotenstva	
5809	1 400	Vyšetrenie šijového prejasnenia (NT) plodu. Môže sa vykazovať s výkonom č. 108 iba raz počas tehotenstva.	
		Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev	
5734	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.	
5735	600	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5734). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5736	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5737	350	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5734). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5738	2 200	Duplexné vyšetrenie žil končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5734 a 5735, je možné vykazať spolu s výkonom č. 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5739	2 000	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5736 a 5737, je možné vykazať spolu s výkonom č. 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5740	1 200	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5741	3 000	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5742	2 000	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler)	
5743	500	Príplatok k výkonom č. 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykonávať angiológ, kardiológ s certifikátom pre USG a rádiológ.	

		Echokardiografia	
5744	1 400	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745	1 200	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745a	450	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	
5745b	400	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	
5746	1 500	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5746b	300	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu č. 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	
5746a	500	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5747	1 100	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5747a	500	Príplatok k výkonu č. 5747 u detí do 6 rokov	
5748	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako dodatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5749	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako dodatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
		Doplňkové výkony	
5750	2 000	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom č. 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5751	400	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnnej žily. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5752	900	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
5753	2 000	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykonávať kardiológ a kardiochirurg.	
5754	300	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykonávať kardiológ.	
		9. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA	
5318	1 000	Teletermografické vyšetrenie elektronickým infračerveným meraním vrátane obrazovej dokumentácie. Výkon sa vykonáva na účely diagnostiky v odbore reumatológia.	
		10. OSTEODENZITOMETRIA	
5330	2 200	Osteodenzitometria ako jednoduchá fotónová absorpčná technika – periférna SXA	
5331	5 400	Celotelová osteodenzitometria DXA	
5332	2 000	Osteodenzitometria periférna DXA	
5333	1 000	USG – denzitometria	
		II. MAGNETICKÁ REZONANCIA	
5600	30 000	MR v oblasti hlavy	
5605	30 000	MR v oblasti krku alebo krčnej chrbtice	

5605a	30 000	MR v oblasti chrbtice – hrudnej alebo lumbálnej	
5610	30 000	Magnetická rezonancia v oblasti hrudníka, mediastína, srdca	
5611	30 000	Magnetická rezonancia v oblasti krku alebo brucha, alebo steny hrudného koša, alebo mediastína, alebo malej panvy	
5611a	30 000	MR v oblasti brucha	
5611b	30 000	MR v oblasti malej panvy	
5611c	50 000	MR v oblasti dvoch alebo viacerých anatomických systémov pri jednom vyšetrení	
5612	25 000	Magnetická rezonancia prsníkov	
5612a	20 000	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému	
5612b	15 000	MR angiografia ako príplatok k MR vyšetreniam v rôznych anatomických lokalizáciách	
5612c	30 000	MR cholangiopankreatikografia	
5612d	25 000	MR urografia	
5612 e	20 000	MR artrografia	
5613	17 000	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému na špeciálnych MR prístrojoch určených cielene pre diagnostiku ochorení kĺbov	
		III. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTOK	
		Výkony, ktoré sa vyžadujú pri podávaní kontrastných látok, ako sú sondáž, injekcie, punkcie, katetrizácia ciev alebo probatórne injekcie, alebo v prípade potreby následné šitie rán sú súčasťou výkonov. Kontrola polohy katétra alebo punkčnej ihly je súčasťou výkonu.	
6000	300	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou	
6001	1 000	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom	
6002	1 000	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom	
6003	400	Príplatok k výkonom č. 6001 a 6002 za každú ďalšiu aplikáciu	
6003a	350	Aplikácia kontrastnej látky do otvorov alebo dutín (fistulografia, sialografia, galaktografia, artrografia, hysterosalpingografia, lymfografia a pod.)	
6003b	150	Príplatok k výkonu 6003a za každú ďalšiu aplikáciu kontrastnej látky	
6010	650	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky	
6011	1 200	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom pri prehľadnej angiografii alebo angiokardiografii	
6012	1 000	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení arteriálneho katétra pri selektívnej artériografii alebo na zobrazení arteriálneho by-passu	
6013	650	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po sondáži ďalšej cievy v nadväznosti na výkon č. 6012. Výkon č. 6013 sa môže vykazovať iba raz.	
6014	1 150	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu	
6016	1 000	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon č. 6014	
6020	650	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho likvoru	
6025	500	Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii	
6030	500	Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu	

6040	650	Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografii	
6050	500	Aplikácia kontrastnej látky do jedného kĺbu	
6060	650	Aplikácia kontrastnej látky na röntgenové zobrazenie prirodzene alebo neprirodzene vzniknutých útvarov, ich systémov, dutín a fistúl (intraoperačne) ako dodatok k výkonom č. 5081, 5082, 5083 a 5095	
6070	650	Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografii	
6080	650	Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu	
6090	700	Aplikácia kontrastnej látky do jedného medzistavcového priestoru	
		U. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO A LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI	
		I. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO	
		Lekár s odbornosťou nukleárna medicína rozhoduje o výbere typu vyšetrovacej metódy a o použitom rádiofarmaku. Zúčtovateľné výkony obsahujú povinnú písomnú dokumentáciu o vyšetrení – opis nálezu a diagnostický záver. V ohodnotení výkonu nie sú započítané náklady na rádiofarmakum aplikované pacientovi, náklady na filmový a dokumentačný materiál.	
		Základný scintigrafický výkon označený kódovým číslom je statická planárna scintigrafia vykonaná v prípade potreby vo viacerých projekciách alebo sekvenčná scintigrafia. Výkon je obsahovo definovaný a označený názvom metódy. Väčšina metód má viaceré modifikácie, ktoré vyplývajú z oprávnených požiadaviek diagnostiky a technických možností jednotlivých pracovísk nukleárnej medicíny. Povolené modifikácie sú definované doplnkovými výkonmi. Ohodnotenie doplnkových výkonov sa pripočítavajú k základnému výkonu podľa potreby aj viackrát.	
		V ohodnotení výkonu – metódy sú započítané potrebné fyzikálne merania, náklady spojené so zabezpečením radiačnej hygieny a kontroly kvality na všetkých úrovniach. Ak objednaný pacient z vlastného rozhodnutia nepríde alebo odmietne vyšetrenie, účtuje sa cena pripraveného rádiofarmaku, ktoré sa pre rýchly fyzikálny rozpad nemôže použiť pri ďalšom vyšetrení, pacientovi, ktorý na vyšetrenie neprišiel. Na túto skutočnosť treba pacienta vopred upozorniť. Ak sa objednaný pacient nedostaví na vyšetrenie z medicínskych dôvodov objektivizovaných odosielajúcim lekárom (náhle pridružené ochorenie, ktoré kontraindikuje objednané vyšetrenie, úmrtie a pod.), uhrádzajú sa náklady na pripravené rádiofarmakum zdravotnou poisťovňou. Túto skutočnosť zaznačí lekár oddelenia nukleárnej medicíny na žiadanú o vyšetrenie a indikujúci lekár do zdravotnej dokumentácie pacienta.	
		1. CENTRÁLNY NERVOVÝ SYSTÉM	
5400	3 500	Scintigrafia mozgu	
		K výkonu č. 5400 možno vykazovať doplnkový výkon č. 5494 – dynamická scintigrafia mozgu, alebo doplnkový výkon č. 5496 – SPECT scintigrafia mozgu (pomocou ^{99m} Tc-pertechnetátu, ^{99m} Tc-izonitrylu a tetrofosmíny, ^{99m} Tc – DTPA, ¹²³ J-DATSCAN, ¹²³ J-IBZM alebo iných rádiofarmák používaných na nádorovú alebo zápalovú diagnostiku, napr. ²⁰¹ Tl-chlorid, ⁶⁷ Ga-citrát, ^{99m} Tc-leukocyty).	
5401	8 000	SPECT regionálneho prietoku krvi mozgom	
		Scintigrafické vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom pomocou tomografie a špecifických rádiofarmák (^{99m} Tc-HMPAO, ¹²³ I-AMP)	
5401a	8 000	Doplnkový SPECT - rCBF po stimulácii	
5402	6 000	Scintigrafia likvorových ciest (cisternografia) pomocou ¹¹¹ In-DTPA, ¹⁶⁹ Yb-DTPA a iných	
5402a	3 500	Doplňujúca detekcia úniku likvoru (k výkonu č. 5402)	

		2. PLÚCA	
5405	4 000	Perfúzna scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej perfúzie pomocou častíc značených rádionuklidmi (99mTc-MAA a iné). K výkonu č. 5405 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT perfúzna scintigrafia pľúc a (alebo) výkon č. 5492 – kvantitatívna perfúzna scintigrafia pľúc.	
5406	4 500	Inhalačná scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúc pomocou aerosólov značkových rádionuklidmi (99mTc-DTPA a i.). K výkonu č. 5405 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT inhalačná scintigrafia pľúc a (alebo) výkon č. 5492 – kvantitatívna inhalačná scintigrafia pľúc.	
5407	5 000	Ventilačná scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej ventilácie rádioaktívnymi plynmi (133Xe, 81mKr). K výkonu č. 5407 možno účtovať výkon č. 5492.	
		3. SRDCE A CIEVY	
5410	8 300	Statická scintigrafia myokardu. Scintigrafické vyšetrenie srdcového svalu v pokoji pomocou myokardafinných rádiofarmák (201TlCl3, 99mTc-MIBI, 123J-mastné kyseliny, 123J-MIBG a i.). K výkonu č. 5410 možno účtovať doplnkový výkon č. 5495 za dynamické sledovanie farmakokinetiky alebo funkcie komôr rovnovážnou metódou – dynamická scintigrafia myokardu.	
5411	8 000	Závažová scintigrafia myokardu. Perfúzna scintigrafia myokardu po fyzikálnej záťaži a v pokoji vrátane analýzy EKG záznamu. K výkonu č. 5411 nemožno účtovať výkon č. 601. V prípade opakovaného vyšetrenia v pokoji po podaní ďalšej injekcie 201Tl možno vykonať hodnotenie viability myokardu po reinjekcii tália a účtovať výkon č. 4592. K výkonom č. 5410 a 5411 možno vykazovať výkon č. 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádiofarmaka – doplnková rádionuklidová angiografia, a výkon č. 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie – kvantitatívna scintigrafia myokardu, výkon č. 5496 – SPECT scintigrafia myokardu a výkon č. 5497 – hradlový (GATED) SPECT. K výkonom č. 5410 a 5411 možno účtovať výkon č. 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín.	
5411a	10 000	Pokojevá scintigrafia myokardu – perfúzna scintigrafia myokardu v pokoji vrátane podania injekcie rádiofarmaka. K výkonom možno účtovať výkon č. 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádiofarmaka – doplnková rádionuklidová angiografia, a výkon č. 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie – kvantitatívna scintigrafia myokardu, výkon č. 5496 SPECT scintigrafia myokardu a výkon č. 5497 – hradlový (GATED) SPECT. K výkonu možno účtovať výkon č. 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK (perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín).	
5413	5 000	Rádionuklidová angiografia/angiokardiografia. Scintigrafické vyšetrenie prvého prietoku rádiofarmák veľkými cievami a (alebo) srdcom s hodnotením tranzitných časov, prípadne skratov pomocou gamakamery s počítačom. Ak sa pomocou výkonu č. 5413 hodnotí aj funkcia a kinetika komôr, účtuje sa ďalší výkon č. 5492. Rádionuklidová angiografia sa účtuje ako samostatný výkon len vtedy, ak nie je súčasťou vyšetrenia iného orgánu (v takom prípade sa účtuje výkon č. 5494).	
5414	5 000	Rádionuklidová ventrikulografia. Scintigrafická diagnostika funkcie srdca rádiofarmakami v rovnovážnom stave (99mTc-Er, 99mTc-albumín) pomocou gamakamery s počítačom v pokoji	
5415	7 000	Rádionuklidová ventrikulografia pri fyzikálnej záťaži s opakovaným záznamom v pokoji. K výkonu č. 5415 sa neúčtujú výkony č. 601 ani 5414. Ak sa opakuje záznam RN ventrikulografie pri zmenených podmienkach, účtuje sa doplnkový výkon č. 5492.	
		Ak sa rádionuklidová (RN) angiokardiografia robí ako úvod RN ventrikulografie (výkony č. 5414 a 5415), započítava sa doplnkový výkon č. 5494 – doplnková rádionuklidová angiokardiografia. K výkonom č. 5410 až 5415 nemožno účtovať výkony č. 602, 603 ani 604. Ak sa pri výkonoch č. 5411a, 5415 použije farmakologický intervenčný test namiesto fyzikálnej záťaže, neúčtuje sa výkon č. 5488.	
5416	6 000	Scintigrafia srdca pri akútnom infarkte myokardu a iných myokardiopatiách	

		K výkonu č. 5416 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT diagnostika myokardiálnej nekrózy.	
5417	4 000	Rádionuklidová venografia/flebografia. Scintigrafické zobrazenie prietoku veľkými vénami pomocou 99mTc značených častíc (99mTc-MAA)	
5418	3 200	Fibrinogénový akumuláčny test. Detekcia trombu jednoduchým detekčným zariadením pomocou 125I-fibrinogénu	
5419	6 300	Scintigrafické zobrazenie trombu	
		Scintigrafické zobrazenie trombu, k výkonu možno účtovať doplnkové výkony č. 5493 a 5496.	
5420	4 200	Rádionuklidová lymfografia. K výkonom č. 5419 a 5420 možno pripočítať doplnkový výkon pri kvantitatívnom hodnotení č. 5492 a výkon č. 5479 (peroperačná a externá detekcia rádioaktívneho tkaniva – pri detekcii sentinelovej lymfatickej uzliny).	
5421	2 500	Rádionuklidové vyšetrenie tkanivového klirensu	
		4. POHYBOVÝ SYSTÉM	
5425	3 500	Statická scintigrafia skeletu – scintigrafické vyšetrenie časti skeletu vrátane kontralaterálnej strany pomocou osteotropných rádiofarmák (99mTc-MDP a pod.). Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu účtuje doplnkový výkon č. 5486, maximálne 20 ráz – doplnkové projekcie.	
		Pri scintigrafickom vyšetrení celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa môže vykazovať doplnkový výkon č. 5493 – celotelová scintigrafia skeletu. K výkonu č. 5425 je možné vykazovať za kvantitatívne hodnotenie (napríklad SI kĺby) doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívne hodnotenie scintigramov skeletu. K výkonu č. 5425 je možné vykazovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT zobrazenie vybranej časti skeletu.	
		Pri scintigrafickom vyšetrení celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa účtuje doplnkový výkon č. 5493 – celotelová scintigrafia skeletu. K výkonu č. 5425 možno účtovať za kvantitatívne hodnotenie (napríklad SI kĺby) doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívne hodnotenie scintigramov skeletu. K výkonu č. 5425 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5495 za hodnotenie perfúzie skeletu, prípadne mäkkých častí kĺbov a 2. fázy cielej perfúzne scintigrafie vybranej časti skeletu. K výkonu č. 5425 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT zobrazenie vybranej časti skeletu. Scintigrafia vybranej časti skeletu inými rádiofarmakami, než sú osteotropné (napr. 99mTc-izonitryly, tetrofosminy, 201Tl, 67Ga, 99mTc-V-DMSA, 99mTc-Neospect a iné), sa skladá z čiastkových výkonov tak, ako je to vo výkone č. 5425 alebo podľa výkonu č. 5480.	
5426	4 000	Scintigrafia mäkkých častí kĺbov. Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu účtuje výkon č. 5486 maximálne 20 ráz – doplnkové projekcie. K výkonom č. 5425 a 5426 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5495 za hodnotenie perfúzie skeletu, prípadne mäkkých častí kĺbov a 2. fázy cielej perfúzne scintigrafie vybranej časti skeletu – trojfázová scintigrafia skeletu. K výkonu č. 5426 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5495 za hodnotenie perfúzie mäkkých častí kĺbov (prietok krvi – angiografická fáza dvoch kontralaterálnych kĺbov a blood pool – venózna fáza).	
5427	5 600	Trojfázová scintigrafia vybranej časti skeletu. Tento výkon zahŕňa sledovanie prietoku v I. fáze do 1 minúty (s 3 snímkami), potom 3 snímky v 2. fáze a 3 snímky v 3. fáze. K výkonu č. 5427 možno pripočítať výkony č. 5492 a 5493 – celotelová gamagrafia. Možno k nemu pripočítať výkon č. 5486 (najviac 10-krát) – doplnkové projekcie a výkon č. 5496 – SPECT. (Pozn.: v prípade, že trojfázová gamagrafia skeletu sa vykonáva v rámci vyšetrenia celého skeletu, výkony skladáme tak, ako je to dané vo výkone č. 5425.)	

		5. ENDOKRINNÉ ORGÁNY	
5430	2 600	Scintigrafia štítnej žľazy. Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie štítnej žľazy pomocou gamagrafu alebo gamakamery (analogový obraz) a rôznych rádiofarmák (Na ¹³¹ I, ^{99m} TcO ₄ , ²⁰¹ TlCl ₃ a i.). K výkonu č. 5430 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna scintigrafia štítnej žľazy a výkon č. 5494 – dynamická scintigrafia štítnej žľazy.	
5431	2 500	Akumulačný test štítnej žľazy. Hodnotenie miery vychytávania Na ¹³¹ I štítnou žľazou opakovaným meraním rádioaktivity.	
5432	2 500	Určenie efektívneho polčasu rádiojódu. Overenie dozimetrických podmienok pred liečbou štítnej žľazy pomocou Na ¹³¹ I. K výkonu č. 5432 možno pripočítať výkon č. 5488 pri intervenčnom teste štítnej žľazy – Wernerov supresný test.	
5433	6 000	Celotelová scintigrafia pri karcinóme štítnej žľazy. Scintigrafický dôkaz metastáz pri malígnych nádoroch štítnej žľazy pomocou celotelovej detekcie rádionuklidov (Na ¹³¹ I, príp. ²⁰¹ TlCl ₃). K výkonu č. 5433 sa neúčtuje doplnkový výkon č. 5493, ale môžu sa účtovať doplnkové lokálne projekcie č. 5488 (najviac 10) a výkon č. 5492 – kvantitatívna scintigrafia. Do tohto výkonu sa zaraďuje aj postterapeutická scintigrafia rádiojódom, pričom rádiofarmakum sa nepripočítava, pretože sa môže vykazovať v zdravotnom výkone.	
5434	5 500	Scintigrafia prištítnych teliesok. Scintigrafické vyšetrenie prištítných teliesok dvojizotopovou subtrakčnou metódou pomocou dvoch rádiofarmák (^{99m} Tc-izonitryly, tetrofosmíny, prípadne ²⁰¹ TlCl ₃) a ^{99m} TcO ₄ . K výkonu možno účtovať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna scintigrafia prištítných teliesok, ďalej výkon č. 5486 – doplnujúce projekcie pri oddialenom zobrazovaní (s opakovaným záznamom a zobrazením hrudníka) a výkon č. 5946 – SPECT prištítných teliesok.	
5435	5 700	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou ¹³¹ I-MIBG. K výkonu sa pripočítavajú výkony č. 5492 a (alebo) 5493 (alebo č. 5489 opakovane) podľa počtu vyšetrení opakovaných počas viacerých dní (až 3 razy).	
5435a	8 000	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou ¹²³ I-MIBG, ¹³¹ I-MIBG alebo ¹¹¹ In-Oktreotidu. K výkonu sa pripočítavajú výkony č. 5492 (kvantifikácia), 5493 (celotelová scintigrafia), 5494 (dynamické sledovanie v prvých minútach), 5496 – SPECT vybraných častí alebo 5489 (doplnujúca scintigrafia iným rádiofarmakom, napr. ^{99m} Tc-MDP, ^{99m} Tc-DMSA, ^{99m} Tc-DTPA a pod.). Celý postup zobrazovania sa opakuje v priebehu troch dní.	
		6. PEČEŇ A SLEZINA	
5439	4 000	Statická scintigrafia pečene a sleziny. Scintigrafické zobrazenie pečene a sleziny pomocou koloidov značených ^{99m} Tc (^{99m} Tc-S-koloid a i.). K výkonu č. 5439 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5494 za hodnotenie jednoduchej perfúzie pečene – dynamická scintigrafia pečene, alebo výkon č. 5495 – scintigrafické určenie podielu artériovej a portálnej fázy perfúzie pečene. K výkonu č. 5439 možno účtovať doplnkový výkon č. 5489 za značenie erytrocytov in vivo, ak sa robí scintigrafická diagnostika hemangiómu pečene. K výkonu č. 5439 možno pripočítať výkon č. 5496 – SPECT pečene. K výkonu č. 5439 možno účtovať doplnkový výkon č. 5489 za značkovanie erytrocytov (in vivo alebo in vivo + in vitro metódou), ak sa robí dôkaz prítomnosti hemangiómu pečene.	
5440	3 600	Selektívna scintigrafia sleziny. Scintigrafické zobrazenie sleziny pomocou tepelne atenuovaných erytrocytov značených ^{99m} Tc. K výkonu č. 5439 možno pripočítať výkon č. 5496 – SPECT sleziny a doplnkový výkon č. 5489 za značkovanie erytrocytov (in vitro metódou).	
5442	6 500	Rádionuklidová cholescintigrafia	
		Kvantitatívne hodnotenie hepatobiliárneho systému pomocou dynamickej scintigrafie hepatotropnými rádiofarmakami (^{99m} Tc-IDA deriváty, prípadne iné)	
		7. GASTROINTESTINÁLNY SYSTÉM	
5445	2 000	Vyšetrenie permeability GIT-u. Hodnotenie permeability črevnej steny pomocou ⁵¹ Cr-EDTA	

5446	4 500	Vyšetrenie resorpcie látok v GIT-e. Určenie gastrointestinálnej resorpcie vápnika, železa, žľočových kyselín a iných látok značených rádionuklidmi (47CaCl ₂ , 58FeSO ₃ , 75Se-taurocholová kyselina a i.)	
5447	2 000	Schillingov test jednoduchý. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 pomocou 58Co-cyanocobalamínu	
5448	2 500	Schillingov test kombinovaný. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 po podaní intrinsic faktora – 58Co-dicopac	
5449	4 000	Vyšetrenie kinetiky vitamínu B12. Hodnotenie intestinálnej resorpcie a hepatálneho hromadenia vitamínu B12 pomocou 58Co-dicopac	
5450	3 500	Vyšetrenie krvácajúceho Meckelovho divertikula, miesta krvácania z ektopickej gastrickej mukózy pomocou 99mTc-pertechnetátu	
5450a	5 000	Scintigrafické zobrazenie miesta krvácania v GIT-e (okrem D. Meckeli). Scintigrafická detekcia krváčovavých stavov gamakamerou (pomocou 99mTc-Ery, 99mTc-koloidom)	
5451	3 400	Určenie strát bielkovín cez GIT. Určenie črevných strát pomocou detekcie rádioaktívne značených látok v stolici (51Cr-Ery alebo 51Cr-HSA). K výkonu č. 5451 možno účtovať doplnkový výkon č. 5488 – určenie strát krvi cez GIT.	
5452	3 600	Statická scintigrafia slinných žliaz. K výkonu č. 5452 možno účtovať doplnkový výkon č. 5495 za dynamický záznam pred salivačným podnetom a po ňom – dynamická scintigrafia slinných žliaz a výkon č. 5496.	
5453	3 500	Dynamická scintigrafia motility ezofágu. K výkonu č. 5453 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5490 – určenie gastroezofageálneho refluxu. K výkonu č. 5453 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5493 za ďalší záznam v období pasáže cez žalúdok – scintigrafia evakuácie žalúdka.	
5454	4 200	Scintigrafické vyšetrenie duodenogastrického refluxu	
		8. OBLIČKY A UROGENITÁLNY SYSTÉM	
5458	2 000	Rádionefrografia (izotopová renografia). Jednoduchá funkčná diagnostika obličiek a močových ciest pomocou detektorov a 131I-OIH, 99mTc-MAG3 a iné	
5459	3 000	Vyšetrenie plazmatického klirensu. Určenie celkového glomerulového alebo tubulového klirensu pomocou merania krvných vzoriek ako samostatná metóda (131I-OIH, 51Cr-EDTA). K výkonu č. 5459 nemožno vykazovať výkon č. 5460 ani výkon č. 5461.	
5460	3 500	Statická scintigrafia obličiek. Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie parenchýmu obličiek gamakamerou po podaní rádiofarmák s predĺženou akumuláciou (99mTc-glukonát alebo 99mTc-DMSA). K výkonu č. 5460 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna statická scintigrafia obličiek a (alebo) doplnkový výkon č. 5494 – samostatná angioscintigrafia obličiek alebo doplnkový výkon č. 5496 – SPECT scintigrafia obličiek.	
5461	3 800	Dynamická scintigrafia obličiek	
		Scintigrafické vyšetrenie funkcie obličiek a močových ciest pomocou gamakamery s kvantitatívnym určením separovaného relatívneho hromadenia špecifických rádiofarmák (131I-OIH, 99mTc-DTPA, 99mTc-MAG3 a i.). K výkonu č. 5461 sa môžu jednotlivito alebo v kombinácii vykazovať dodatkové výkony. Pri použití farmakologického testu (Captopril alebo Furosemid) a v spojení s dodatočnou projekciou po dlhšom časovom odstupe sa môže vykazovať doplnkový výkon č. 5488 – jednoduchý farmakologický test.	
		V prípade doplnenia o dynamické hodnotenie vylučovania s určením diuretického indexu podľa výkonov č. 5488 a 5492 – diuretická scintigrafia obličiek. Opakované vyšetrenie v zmenenej polohe podľa výkonu č. 5492 – hodnotenie funkcie migrujúcej obličky. Určenie veziko-ureterálneho refluxu s dynamickým hodnotením L8212 mikčnej fázy podľa výkonu č. 5492 – nepriama rádionuklidová cystografia	

		Kvantitatívne hodnotenie perfúznej fázy v prípade analýzy funkcie transplantovanej obličky alebo hodnotenie renovaskulárnej hypertenzie podľa výkonu č. 5492 – funkčná scintigrafia transplantovanej obličky alebo doplnková angioscintigrafia obličky	
5462	2 100	Doplnkové určenie plazmatického klirens. Príplatok k výkonom č. 5460 a 5461 za určenie globálneho plazmatického klirensu meraním krvných vzoriek a doplnujúcim počítačovým vyhodnotením	
5463	3 600	Priama rádionuklidová cystografia	
		K výkonom č. 5458, 5461 a 5463 možno účtovať doplnkový výkon č. 5489 za určenie močového rezídua a (alebo) podľa výkonu č. 5492 za hodnotenie mikčnej fázy – rádionuklidová uroflowmetria.	
5464	3 100	Scintigrafia semenníkov a skróta	
		9. OSTATNÉ METÓDY	
5470	3 500	Určenie objemu masy cirkulujúcich erytrocytov. Určenie krvného objemu pomocou značených erytrocytov a merania krvných vzoriek	
5471	5 900	Rádionuklidové hodnotenie erytrocytokinetiky	
		Určenie času prežívania a miesta deštrukcie erytrocytov pomocou krviniek značených ⁵¹ Cr.	
		K výkonu č. 5471 možno účtovať doplnkový výkon č. 5492 pri súčasnom určení objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.	
5472	6 500	Rádionuklidové hodnotenie leukocytkinetiky. Určenie času prežívania a miesta deštrukcie leukocytov pomocou krviniek značených ⁵¹ Cr alebo ¹¹¹ In-oxinom	
5472a	6 500	Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky. Určenie času prežívania a miesta deštrukcie trombocytov pomocou krviniek značených ⁵¹ Cr alebo ¹¹¹ In-oxinom	
5473	7 000	Rádionuklidové hodnotenie ferokinetiky. Určenie kinetiky železa pomocou ⁵⁹ Fe a merania krvných vzoriek. K výkonu č. 5473 možno pripočítať výkony č. 5495 a 5492, ak sa vykonáva simultánne s výkonom č. 5471 rádionuklidové hodnotenie erytroferokinetiky a objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.	
5474	4 800	Scintigrafia kostnej drene. K výkonu č. 5474 sa neúčtuje doplnkový výkon č. 5493. V prípade vyšetrenia viac ako dvoch projekcií sa za každú ďalšiu projekciu účtuje výkon č. 5486, maximálne 20 ráz – doplnkové projekcie.	
5475	6 000	Gáliová scintigrafia. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk alebo nádorov pomocou ⁶⁷ Ga. K výkonu sa pripočítava doplnkový výkon č. 5493 pri celotelovej detekcii alebo pri opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz. Vyšetrenie sa vykonáva opakovane 2 – 3 dni. K výkonu č. 5476 sa môže pripočítať doplnkový výkon č. 5486 – doplnkové projekcie, maximálne 20 projekcií a výkon č. 5496 – SPECT vybraných častí tela.	
5476	7 000	Priama scintigrafia zápalu. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk rádioaktívne značenými leukocytmi pomocou ^{99m} Tc-HMPAO alebo ¹¹¹ In-oxinom alebo ^{99m} Tc-HIG. K výkonu č. 5477 sa môže pripočítať doplnkový výkon č. 5485 – doplnkové projekcie, maximálne 20 projekcií a výkon č. 5496 – SPECT vybraných častí tela.	
5477	8 000	Imunoscintigrafia. Scintigrafické zobrazenie imunitnej aktivity nádorov a zápalov pomocou špecifických protilátok značených rádionuklidmi. K výkonu č. 5478 sa pripočítava doplnkový výkon č. 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dni. K výkonu č. 5478 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon č. 5486 – doplnkové projekcie a výkon č. 5496 (SPECT vybraných častí tela).	
5478	3 000	Rádionuklidová lokalizácia nádorov oka. Výkon č. 1263 môže vykazovať spolupracujúci oftalmológ.	

5478a	15 000	Scintigrafia nádorov na receptorovej úrovni pomocou značkovanej oktreotidu. K výkonu č. 5479 sa môže vykazovať doplnkový výkon č. 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj opakovane, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dní. K výkonu č. 5479 sa môže vykazovať aj doplnkový výkon č. 5486 – doplnkové projekcie a výkon č. 5496 -SPECT vybraných častí tela.	
5478b	8 000	Scintigrafia nádorov vybranými rádiofarmakami (okrem galiovej distribúcie a imuno-scintigrafie). Scintigrafia distribúcie rádiofarmák prednostne sa hromadiacich v nádore všeobecne 99mTc-izonitryly, tetrofosmíny, 99mTc-Neospect, 99mTc-V-DMSA, 201TlCl3 a i.) K výkonu č. 5480 sa môže vykazovať doplnkový výkon č. 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viackrát. K výkonu č. 5480 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon č. 5486 – doplnkové projekcie a výkon č. 5496 (SPECT vybraných častí tela).	
5479	2 800	Peroperačná alebo externá detekcia rádioaktivity tkaniva	
5479a	5 000	Mammoscintigrafia (scintigrafické zobrazenie nádorov prsníka pomocou 4 základných projekcií špecifických rádiofarmák, napr. 99mTc-izonitryly, tetrofosmíny a iné). K výkonu možno vykazovať výkony č. 5486, 5492, 5493 a 5496.	
5480	50 000	Celotelová pozitronová emisná tomografia s PET kamerou. Detekcia distribúcie pozitronového rádiofarmaka v nádorovej alebo zápalovej diagnostike (vyšetrený trup od bázy lebečnej po inuiny). K výkonu je možné pripočítať doplnkový výkon č. 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.	
5480a	35 000	Pozitronová emisná tomografia s PET kamerou vybranej časti tela – mozgu, srdca alebo časti tela. K výkonu nemožno pripočítať kódy č. 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.	
5481	15 000	Pozitronová emisná tomografia s koincidenčnou gamakamerou v jednej vyšetrovanej oblasti	
5481a	10 000	Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka	
5481b	20 000	Vyšetrenie hybridnou kamerou (SPECT cielene doplnené o CT)	
5481c	45 000	Vyšetrenie hybridnou kamerou (PET cielene doplnené o CT)	
		10. DOPLNKOVÉ VÝKONY	
5485	100	Najjednoduchší doplnkový výkon bez použitia prístrojovej techniky a asistencie lekára	
5486	140	Doplňujúca projekcia, aplikácia rádiofarmaka alebo iný podobný jednoduchý výkon	
5488	350	Farmakologický test, ktorý je spojený s ďalšou projekciou a sledovaním pacienta, alebo podobný dodatkový výkon	
5489	500	Jednoduchá doplnková scintigrafia alebo náročný pomocný výkon	
5490	700	Sekvenčná technika alebo dodatkový, časovo náročnejší detekčný postup bez kvantifikácie	
5491	900	Jednoduché kvantitatívne hodnotenie pomocou počítača alebo podobný stredne náročný výkon bez kvantifikácie	
5492	3 600	Zložité kvantitatívne vyhodnotenie pomocou počítača alebo bežný detekčný postup s kvantifikáciou	
5493	2 500	Celotelová scintigrafia, ak nie je súčasťou výkonu, alebo opakované celotelové vyšetrenie v ďalší deň (pri výkonoch č. 5435, 5475, 5476 a 5477), prípadne iný, podobne náročný výkon	
5494	1 500	Analýza prietoku rádiofarmaka orgánom spojená s jej kvantitatívnym vyhodnotením alebo náročný detekčný postup s vyhodnotením	
5495	2 100	Príplatok za veľmi náročný detekčný postup spojený s ďalšou analýzou údajov (v trvaní vyššie 40 minút)	

5496	2 800	Príplatok za jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov. Výkon č. 5496 nemožno účtovať spolu s výkonom č. 5494.	
5497	5 000	Príplatok za hradlovnú (GATED) jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov	
5498a	3 000	Príplatok za doplňujúce snímanie PET (dĺžka jedného zorného poľa) bez opakovaného podania rádiofarmaka	
5498b	7 000	Príplatok za doplňujúce snímanie PET dolných končatín bez opakovaného podania rádiofarmaka	
5498c	7 000	Príplatok za doplňujúce samostatné snímanie hlavy bez opakovaného podania rádiofarmaka	
5498d	6 000	Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka	
		II. LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI	
		Všeobecné ustanovenia	
		Do bodového ocenenia výkonov nie sú započítané náklady na hospitalizáciu, bežnú farmakoterapiu, náklady na rádiofarmaká a réžia likvidačnej stanice tekutého rádioaktívneho odpadu (LSRAOV). Tie sa vykazujú osobitne. Ceny rádiofarmák sa vykazujú k výkonom podľa skutočne aplikovaných aktivít.	
5500	7 000	Liečba hyperfunkcie štítnej žľazy rádiojódom. K výkonu možno účtovať výkony č. 5430, 5431, 5432 a 5509.	
5502	12 500	Terapia malignej strumy rádiojódom. K výkonu možno účtovať výkony č. 5430, 5431, 5432 a 5509.	
5503	450	Príplatok k výkonu č. 5501 za frakcionovanú aplikáciu rádiofarmaka – za druhú a každú ďalšiu frakciu	
5504	5 000	Rádionuklidová liečba polycytémie vera	
5505	12 000	Rádionuklidová liečba kostných metastáz vrátane kontrolných meraní	
5506	7 000	Rádionuklidová synoviortéza alebo liečba nádorov a (alebo) nádorových metastáz s jednou aplikáciou rádiofarmaka do telovej dutiny alebo do dutého orgánu (vrátane „navigačnej“ instilácie rádiofarmaka a kontrolných meraní). Ako doplnkový výkon možno účtovať výkon č. 5509.	
5507	7 000	Príplatok k výkonu č. 5506 pri endolymfatickej rádionuklidovej liečbe vrátane kontrolných meraní (vrátane aplikácie). Ako doplnkový výkon možno účtovať výkon č. 5509.	
5508	20 000	Liečba neuroendokrinných nádorov rádionuklidmi. Ako doplnkové výkony možno účtovať výkony č. 5432, 5509, prípadne 5490.	
5509	700	Príplatok za meranie dozimetrických parametrov u liečených pacientov rádionuklidmi pri rozhodovaní o ich prepúšťaní z ošetrovania	
5510	680	Edukačný pohovor s pacientom a rodinným príslušníkom	
5511	20 000	Liečba nádorov značkovanými monoklonálnymi protilátkami. Ako doplnkové výkony možno účtovať výkony č. 5432, 5509, prípadne 5490.	
		V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA	
		Oddelenia funkčnej diagnostiky môžu vykazovať aj zdravotné výkony z prvej časti tejto prílohy. Príslušnou medicínskou odbornosťou označené zdravotné výkony funkčnej diagnostiky vykonávajú lekári so špecializáciou v odbore kardiológia, tuberkulóza a pľúcne choroby, vnútorné lekárstvo, diabetológia, reumatológia, ortopédia, angiológia, rádiológia, endokrinológia, neurológia, otorinolaryngológia, cievnachirurgia, gynekológia, kardiochirurgia (aj detskí špecialisti v danej odbornosti).	

5700	180	Zhodnotenie vyšetrení s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (EKG, VKG, telemetria a iné). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.	
5701	150	Príplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.	
5702	500	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5702a	150	Príplatok k výkonu č. 5702 u detí do 6 rokov	
5703	60	Príplatok za doplnkové elektrokardiografické zvody, 15-zvodové EKG, etážové zvody, Frankove zvody, pravokomorové zvody, za zápis každého z uvedených zvodov. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5704	450	Vektokardiografia - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5707	650	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.	
5708	750	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista.	
5709	500	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov)	
5710	200	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu č. 5702.	
5711	1 500	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest)	
5712	2 000	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG), naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5713	450	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5714	450	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5715	750	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi - naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5716	240	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5717	300	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5718	180	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5719	450	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5720	360	Masáž karotického sínusu vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5721	130	Príplatok k výkonu č. 5720 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5722	750	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5723	450	Príplatok k výkonu č. 5722 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5724	600	Neskoré komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach. Výkon môže vykonávať kardiológ.	

5725	1 200	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5727	250	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.	
5728	230	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5729	300	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5730	300	Pletyzmografické vyšetrenie žil končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5731	400	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5732	500	Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.	
5734	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.	
5735	600	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5734). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5736	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5737	350	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5736). Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5738	2 200	Duplexné vyšetrenie žil končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5734 a 5735, je možné vykazať spolu s výkonom č. 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5739	2 000	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi č. 5736 a 5737, je možné vykazať spolu s výkonom č. 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5740	1 200	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5741	3 000	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nemôže sa vykazovať s výkonom č. 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom pre USG a rádiológ.	
5742	2 000	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler)	
5743	500	Príplatok k výkonom č. 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykonávať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a rádiológ.	
5744	1 400	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745	1 200	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykonávať kardiológ.	
5745a	450	Echokardiografické vyšetrenie - metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.	

5745b	400	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.
5746	1 500	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.
5746b	300	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu č. 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.
5746a	500	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu č. 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.
5747	1 100	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
5747a	500	Príplatok k výkonu č. 5747 u detí do 6 rokov
5748	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako príplatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
5749	1 000	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako príplatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
		Doplňkové výkony
5750	2 000	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom č. 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
5751	400	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykonávať kardiológ.
5752	900	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.
5753	2 000	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykonávať kardiológ a kardiochirurg.
5754	300	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykonávať kardiológ.
5765	150	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykonávať pneumológ.
5766	500	Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilný výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok-objem vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 5766 sa výkon č. 5765 nemôže vykazovať. Výkon môže vykonávať pneumológ.
5767	400	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykonávať pneumológ.
5768	1 600	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katódu. Výkon môže vykonávať pneumológ.
5769	1 700	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstrične účinných látok vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilácie pri pozitívite testu. Výkon môže vykonávať pneumológ.
5770	1 700	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky. Výkon môže vykonávať pneumológ.
5771	700	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný). Výkon môže vykonávať pneumológ.
5772	1 100	Určenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykonávať pneumológ.
5773	1 400	Určenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykonávať pneumológ.

5774	300	Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon vykonáva pneumológ.	
5775	1 400	Celotelová pletyzmografia vrátane vnútrohrudného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu, vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5776	400	24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5778	600	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5779	400	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5781	500	Hyperventilačný test. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5782	650	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykonávať pneumológ.	
5783	700	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy po dobu minimálnej 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia).	
5791	910	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať neurológ.	
5793	1 365	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykonávať neurológ.	
5795	1 635	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykonávať neurológ.	
5796	1 365	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP), za každú metódu. Výkon môže vykonávať neurológ.	
5797	160	Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.	
5799	1 090	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.	
5801	200	Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (určenie prahu sluchu s 8 - 12 skúšobnými frekvenciami alebo s kontinuálnym meraním frekvencie) aj s určením šírky intenzity podľa potreby vrátane nadprahového audiometrického vyšetrenia (SISI, FLOWER, LISCHER, LANGBECK), za každý test. Výkon môže vykonávať otorinolaryngológ.	
5802	300	Detská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu počutia (prahová a nadprahová audiometria), vyšetrenie podmienených a (alebo) orientačných reflexov, podľa potreby aj nadprahové audiometrické vyšetrenie, aj pre potreby aplikácie náčúvacieho aparátu, za každý test	
5804	3 000	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky vrátane Dopplera. Výkon môžu vykonávať detský kardiológ, detský neurológ, gynekológ s USG certifikátom.	
		W. KLINICKÁ RÁDIOFYZIKA	
		Dozimetria primárnych zdrojov žiarenia je základom realizácie liečby žiarením.	
		1. Pravidelné dozimetrické kontroly zabezpečujú kvalitu liečby žiarením. 2. Dozimetrické práce môžu vykonávať len odborní pracovníci, ktorí majú na tieto práce oprávnenie (certifikát), a používať na to prístroje, ktoré sú pravidelne kalibrované v SSD laboratóriu. 3. Výpočet ožarovacieho plánu je podmienený dozimetrickou analýzou používaných zväzkov žiarenia.	

		4. Náklady spojené s uvedenými prácami sa vykazujú za jednotlivé ožiarenia. 5. Špeciálne ožarovacie techniky vyžadujú dozimetriu in vivo, prípravu špeciálnych pomôcok a individuálne overovanie ožarovacieho plánu. Vykazujú sa na jednotlivého pacienta a sú uvedené v osobitných výkonoch. 6. Náklady na materiál sa vykazujú osobitne. 7. Viacnásobné vykazovanie výkonov č. 7160, 7164, 7167, 7168 a 7179 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď nevyhnutné a podstatné zmeny v ožarovacej technike indikuje lekár.	
		I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10 – 100 kV	
7160	100	Určenie fyzikálnych parametrov ožarovania	
7161	300	Výpočet ožarovacieho plánu	
7162	100	Príplatok za dozimetriu a QA	
		II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100 – 400 kV + 137Cs	
7163	160	Určenie fyzikálnych parametrov ožarovania pre vyššie energie	
7164	500	Výpočet ožarovacieho plánu	
7165	160	Príplatok za dozimetriu a QA	
7166	160	Príplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu	
		III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA	
7167	1 600	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, kontrola prvého nastavenia	
7168	7 500	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme za použitia výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia	
7168a	8 000	Určenie cieľového objemu fúziou CT/MR, CT/ PET, MR/PET	
7169	300	Technická asistencia pri ožarovaní kobaltom	
7169a	500	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom	
7170	500	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom s MLC	
7170a	800	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa a dozimetria in vivo (na pole)	
7171	500	Technická asistencia pri lokalizovaní a overovaní cieľového objemu (CT, simulátor)	
7172	200	Príplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu	
7172a	200	Príplatok za QA a QC Co a Cs ožarovačov	
7172b	400	Príplatok za QA QC linacu	
7172c	700	Príplatok za QA a QC na linacu s MLC	
7172d	200	Príplatok za QA a QC na plánovacích systémoch	
7173	700	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa	
		Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme a rizikových štruktúrach použitím špeciálnej výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia	
7174	5 000	Špeciálne techniky, vykrývacie bloky, dynamické klíny, multileaf kolimátory (MLC)	
7175	1 400	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch na pole	
7174a	12 000	Komformálna rádioterapia, IMRT	
7176	550	Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému	
7177	9 000	Plán a príprava technických podkladov pacienta pre celotelové ožarovanie	
7177a	9 000	Celotelové ožarovanie na frakciu	
7178	8 600	Plán a príprava technických podkladov pacienta pre stereotaktickú rádiokirurgiu	

		IV. BRACHYTERAPIA	
7179	2 300	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, za každú ožarovaciu frakciu	
7180	7 600	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane individuálnej optimalizácie dávky pri využití výpočtovej techniky, lokalizácia, nastavenie a dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu	
7181	1 500	Asistencia pri aplikácii	
7182	1 200	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch	
7183	800	Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému	
7183a	300	Príplatok za QA a QC na brachyterapii	
		V. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY	
7184	800	Technická asistencia pri aplikácii lasera	
7185	2 300	Technická asistencia pri aplikácii hypertermie	
7186	500	Technická asistencia pri aplikácii fotodynamickej liečby	
7187	800	Výpočet ožarovacích parametrov pre ožarovanie krvných derivátov	
		X. RÁDIOTERAPIA	
		Jedna ožarovacia séria obsahuje všetky ožarovacie frakcie pri liečbe toho istého cieľového objemu. Viacnásobné vykazovanie výkonov č. 3250, 3255, 3260, 3262 a 3279 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď sú potrebné podstatné zmeny v liečbe prestavením techniky (napr. zmena zo statického poľa na pohybovú techniku alebo pre progresiu základného ochorenia). Za väčšie pole sa považuje pole s rozmermi väčšími ako plocha 10 x 15 cm. Špeciálny zdravotnícky materiál sa vykazuje a uhrádza osobitne.	
		I. RTG TERAPIA 10 - 100 kV	
3250	500	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria	
3251	450	Ožarovanie, každá frakcia	
3252	450	Zhotovenie výrezu	
3253	200	Asistencia lekára	
		II. RTG TERAPIA 100 - 400 kV + 137Cs	
3255	900	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria	
3256	500	Ožarovanie, každé pole. Pri ožarovaní Cs sa každá frakcia môže vykazovať dvakrát.	
3257	450	Zhotovenie výrezu	
3258	200	Asistencia lekára	
		III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA	
3260	2 250	Plánovanie ožarovania 2D, určenie cieľového objemu, výpočet dávky podľa tabuliek, dokumentácia, každá ožarovacia séria	
3262	5 000	Plánovanie ožarovania 3D, určenie cieľového objemu z CT, MRI, AG atď., voľba radiačnej techniky ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, každá ožarovacia séria	
3262a	1 500	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu so stanovením radiačnej techniky, tumoróznej dávky, časového sledu rádioterapie vrátane dokumentácie	
3262b	700	Lokálne ošetrenie radiačných reakcií, krvácajúcich onkologických defektov, venózneho katétra počas rádioterapie alebo po jej ukončení	

3262c	700	Kontrolné dispenzárne vyšetrenie po RT vrátane dokumentácie	
3263	1 350	Ožarovanie kobaltom, každá frakcia	
3264	130	Príplatok k výkonu č. 3263 pri ožarovaní za každé pole	
3265	2 200	Ožarovanie s urýchľovačom, každá frakcia	
3266	130	Príplatok k výkonu č. 3265 pri ožarovaní za každé pole	
3267	200	Asistencia lekára pri ožarovaní na vysokovoltovej terapii	
3267a	200	Asistencia lekára pri terapeutickom CT	
3268	550	Verifikačná snímka na ožarovači (lokálnym odsnímkaním)	
3268a	1 200	Verifikácia poľa na ožarovači digitálnym obrazom	
3269	2 000	Verifikácia a lokalizácia na simulátore	
3270	3 600	Špeciálne techniky (pohybová, nepravidelné polia, MLC, veľkoobjemové ožarovanie, nekonvenčné frakcionácie, hypertermia, kompenzátory, fixačné pomôcky, bloky), každá séria	
3270a	10 000	IMRT, každá frakcia	
3271	6 300	Celotelové ožarovanie, každá frakcia	
3272	5 000	Stereotaktická frakcionovaná rádioterapia, každá frakcia	
3275	500	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením v priebehu rádioterapie vrátane dokumentácie	
3275a	500	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením po skončení rádioterapie vrátane dokumentácie	
3275b	1 000	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse ochorenia alebo progresii so stanovením liečebnej taktiky vrátane dokumentácie	
3275c	300	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením (ev. príbuzných) o plánovanej rádioterapii, vysvetlenie vedľajších účinkov liečby a informácia o prognóze ochorenia	
3276	2 700	Ožarovanie krvných derivátov, každá frakcia	
		IV. BRACHYTERAPIA	
3279	6 000	Plánovanie ožarovania, individuálne určenie cieľového objemu, kritických orgánov ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu	
3280	3 000	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, každá frakcia	
3280a	5 000	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, aplikácia nosičov	
3281	5 500	Intersticiálna brachyterapia, implantácia	
3282	3 200	Intersticiálna brachyterapia, ožarovanie, každá frakcia	
3283	3 500	Brachyterapia povrchová, zhotovenie individuálnych nosičov	
3284	3 200	Brachyterapia povrchová, ožarovanie, každá frakcia	
3285	1 500	Asistencia lekára pri aplikácii výkonov č. 3280, 3282 alebo 3284	
3285a	1 000	2D verifikácia rozloženia aplikátorov RTG	
3286a	2 000	Verifikácia rozloženia aplikátorov USG	
		Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA	
		Výkony v časti fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia vykazujú aj kvalifikovaní pracovníci – fyzioterapeuti, pracujúci aj v agentúrach domácej ošetrovateľskej starostlivosti a iných zdravotníckych zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb.	
503a	80	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie	

504a	540	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skráteneých a oslabených svalov, zrefazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy	
509a	220	Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch a svaloch. Špecializované liečebné výkony s cieľom upraviť funkčnú poruchu v oblasti pohybového systému (špeciálne mäkké techniky, PIR-postizometrická relaxácia, AGR-antigravitačná relaxácia, trakčné techniky, stretch and spray, banky), za jedno ošetrenie	
510a	150	Cielená odborná inštruktáž I. Inštruktáž a oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
511a	350	Cielená odborná inštruktáž II. Inštruktáž a oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou zložitých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (bioelektrická protéza, elektrický vozík), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	
512	130	Individuálna liečebná telesná výchova I. Individuálna LTV zameraná na zvýšenie svalovej sily a zlepšenie rozsahu pohybov s použitím jednoduchých metód. Aplikácia prvkov dýchacej cievnej a kondičnej pohybovej liečby, využitie náradia, závesovej postele, liečebná výchova k sebestačnosti a pod.	
513	250	Individuálna liečebná telesná výchova II. Individuálna kombinovaná LTV zameraná na niekoľko cieľov, vyžadujúca mimoriadnu fyzickú a psychickú záťaž. Vzhľadom na povahu postihnutia si vyžaduje kombináciu viacerých postupov a metodík (napr. reedukáciu základných posturálnych funkcií, vertikalizáciu, nácvik transferov, výcvik neurogénneho mechúra, výcvik s protézou, nácvik denných činností a pod.), za jedno cvičenie	
514a	450	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabát a pod.)	
515	60	Skupinová liečebná telesná výchova. LTV troch až ôsmich pacientov. Náplň zhodná s výkonom č. 512, za každého pacienta	
516	180	Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov	
517	70	Skupinová cielená ergoterapia. Ergoterapia troch až ôsmich pacientov, obsah zhodný s výkonom č. 516, za každého pacienta	
518	350	Individuálna hydrokineziterapia. Celkový liečebný individuálny telocvik vo vodnom prostredí	
519	130	Skupinová hydrokineziterapia. Skupinový telocvik troch až ôsmich účastníkov vo vodnom prostredí, za jedného účastníka a jedno cvičenie. Najviac 15 x	
520	80	Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení minimálne 10 min. Za jednu dychovú gymnastiku	
521	80	Nácvik kontinencie, za 1 výkon	
522	290	Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín s prípadným využitím polohovacích pomôcok	
523a	145	Profilovanie termoplastickej dlahy	
524	400	Hippoterapia, pre jednu cvičebnú jednotku	
530	180	Klasická masáž jednej časti tela. Liečebné využitie prvkov klasickej masáže na jednej končatine alebo na časti trupu (šija, chrbát, driek), za jednu masáž. 7 x.	
531	220	Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie	

532	300	Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž	
533a	450	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.). 10 x maximálne, najviac 2 x do roka.	
534	80	Prístrojová masáž	
535	100	Individuálna inhalačná liečba, liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu - 15 x	
536	150	Individuálna inhalačná liečba II. Individuálna liečebná aerodisperzoidná inhalácia prístrojom s vysokotlakovou respiráciou, za jednu inhaláciu. 15 x	
540	180	Individuálna vodoliečba I (končatinový vírivý kúpeľ, omývanie, polievanie, sprechy, sedacie kúpele, polovičné vaňové kúpele, šliapacie kúpele a pod.). 10 x maximálne 2 x do roka	
541	350	Individuálna vodoliečba II (celotelový vírivý kúpeľ, celkový kúpeľ, prísadový kúpeľ, Hauffeho kúpeľ, škótske streky). 10 x maximálne 2 x do roka	
542	300	Podvodná masáž. Podvodná tlakovo-prúdová masáž (obsah vane najmenej 400 litrov, výkon aparatury najmenej 400 kPa (4 bary), za jedno ošetrenie. 5 x	
543	400	Umelo pripravený uhľičitý kúpeľ s použitím plynného CO ₂ . 10 x	
544a	145	Liečba chladom II. Ochladzovanie jednej časti tela lokálnym použitím. 10 x	
.	80	a) ľadu, gélu	
.	100	b) plynom	
546		Liečba chladom II. Ochladzovanie trupu alebo viacerých častí tela použitím	
.	100	a) ľadu, gélu	
.	180	b) plynu	
547a	105	Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zaparujúce s použitím rôznej teploty vody	
548	360	Povrchová aplikácia tepla (použitie parafínu, Kenny, lavatermu, čerstvo pripravených obkladov alebo sterilizovaných obkladov). 7 x	
549	50	Liečba horúcim vzduchom jednej časti tela, za jedno ošetrenie	
550	150	Liečba horúcim vzduchom viacerých častí tela alebo celková, za jedno ošetrenie	
551	450	Fínska sauna	
555a	490	Vysokofrekvenčná diatermia (mikro-, krátke a decimetrové vlny), za jedno ošetrenie. 10 x	
556a	490	Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu (ionizácia, galvanizácia), diadynamických prúdov, interferenčných a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie	
557	270	Hydrogalvanický čiastočný kúpeľ, za jedno ošetrenie. 8 x	
558	450	Hydrogalvanický celkový kúpeľ, kataforetický kúpeľ, Stangerov kúpeľ. 10 x	
559	300	Elektrostimulácia. Cielená elektrostimulácia pri spastických alebo chabých obrnách, za jedno ošetrenie. 20 x	
560	350	Elektrodiagnostika. Určenie parametrov neuromuskulárnych dráždivostí, za jedno ošetrenie	
561a	400	Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie. 10 x	
562a	130	Elektroanalgézia TENS. 10 x	
565	280	Trakcia. Liečebné použitie distrakčných metód na trakčných zariadeniach, za jedno ošetrenie. 10 x	

566	320	Trakcie vo vodnom prostredí. Liečebné využitie distrakčných metód vo vodnom prostredí s použitím špeciálnych zariadení	
567	280	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi (Vasotrain a pod.), za každú končatinu. 10 x	
570	240	Magnetoterapia. Liečebná aplikácia pulzného magnetického poľa na segment, končatinu, celé telo. 10 x	
573	35	Fototerapia I. Liečba infračerveným ožiarением (solux) jednej časti tela, za jedno ošetrenie. 10 x	
574	50	Fototerapia II. Ožarovanie časti tela nefiltrovaným ultrafialovým (UV) žiarením, za jedno ožiarovanie. 10 x	
575	80	Fototerapia III. Ožarovanie celého tela pomocou UV žiarenia, za jedno ožiarovanie. Ak sú súčasne ošetrovaní viacerí pacienti UV žiarením, smie sa výkon č. 575 vykazovať len raz.	
576	130	Fototerapia IV. Ožiarovanie spektrálne vymedzeným UV žiaričom, za jedno ošetrenie	
577	35	Príplatok k výkonom č. 574 a 576 ako pri fotochemoterapii	
579	1 500	Integrovaná balneofototerapia/liečebný systém TOMESA. 25 x	
584	35	Balneoterapia I. Pitná liečba liečivými vodami, výplachy nosa liečivými vodami, za každú procedúru (pitná kúra, výplachy). 20 x	
585	250	Balneoterapia II. Liečebné využitie peloidov pri čiastkovej aplikácii (čiastkové kúpele, čiastkové zábaly a obklady). 10 x	
586	400	Balneoterapia III. Celkové peloidné kúpele a peloidné zábaly. 10 x	
587	300	Balneoterapia IV. Vaňový kúpeľ v prírodnej liečivej vode. 20 x	
588	120	Balneoterapia V. Kúpeľ v piscine. 20 x	
		Z. STERILIZÁCIA A INÁ DEKONTAMINÁCIA	
		1. Výkony sú definované na jedného pacienta.	
		2. Sterilizáciu zdravotníckych pomôcok môžu vykonávať zdravotnícki pracovníci odborne na výkon spôsobilí.	
		3. V zdravotníckej praxi musí byť výkon prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky v súlade s STN EN 556 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok, STN EN 285 Sterilizácia - Parné sterilizátory, STN EN 867 Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch, STN EN 868 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu.	
		4. Hodnota zdravotníckej pomôcky, ktorá je predmetom dekontaminačného postupu, nie je zahrnutá v bodovej hodnote výkonu.	
		5. Náklady na transport kontaminovanej zdravotníckej pomôcky od objednávateľa výkonu a transport sterilnej zdravotníckej pomôcky objednávateľovi nie sú zahrnuté v bodovej hodnote výkonu.	
		6. Požadované výkony mimo prevádzkového času sa vykazujú so 100 % prirážkou.	
		Vysvetlivky:	
		SJ - sterilizačná jednotka - 54 litrov (300 x 300 x 600)	
		cSJ - stotina (centi) SJ - 0,54 litra	
		A. Fyzikálna sterilizácia	
		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok vlhkým teplom (nasýtenou parou pod tlakom)	
		Sterilizácia vlhkým teplom sa vykonáva pri týchto parametroch: pri teplote 120 °C, tlak 2,0 (atm), pretlak 70 (kPa), sterilizačná expozícia 20 min.; pri teplote 134 °C, tlak 3,0 (atm), pretlak 140 (kPa), sterilizačná expozícia 10 min.	

		1. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)	
		Všeobecný popis výkonu	
		Prijem zdravotníckej pomôcky, kontrola kvality, balenie a setovanie, šaržovanie, vlastná sterilizácia, monitorovanie sterilizačného procesu, kontrola sterility, výstupná kontrola a manipulácia so sterilnou zdravotníckou pomôckou (skladovanie a výdaj). Evidencia do záznamovej dokumentácie	
8001	32	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (štvorec, tampón – malý a stredný, štyltufre, obvaz, elastický obvaz, tylex, papierový štvorec, papierová vata rezaná, max. 7, 5 x 7,5 cm, longeta, očné koliesko)	
8002	38	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (štvorce, tampóny – rôznej veľkosti, štyltufre, obvazy, elastické obvazy, papierové štvorce, papierová vata rezaná, max. 10 x 10 cm, gázové rolky, jazky)	
8003	108	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) zložených do setov vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu alebo jeden druh nad 10 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale s objemom 4 cSJ, veľké obloženie, SS štvorce, set popáleninový pre ambulanciu)	
8004	110	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (stredné štvorce vatové á 10 – 20 ks pre popáleninové oddelenie, plastickú chirurgiu)	
8005	160	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ v dvojitom obale (sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu alebo jeden druh v počte nad 40 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale s objemom 15 cSJ)	
8006	185	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu s objemom 20 cSJ (sety zdravotníckych pomôcok (obväzových) pre popáleninové oddelenie a plastickú chirurgiu)	
8007	228	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu s objemom 20 cSJ (sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu alebo jeden druh v počte nad 50 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale s objemom 20 cSJ)	
		2. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (farebná operačná bielizeň) vlhkým teplom	
		Všeobecný popis výkonu	
		Prijem operačnej bielizne z práčovne, kontrola kvality prania a kvality bielizne (hustota textílie, neporušenosť povrchu, kompletnosť), skladovanie jednotlivých kusov podľa zásad HER, setovanie podľa MKCH 10, balenie, šaržovanie, vlastná sterilizácia, monitorovanie sterilizačného procesu, kontrola sterility, manipulácia so sterilnou zdravotníckou pomôckou, skladovanie a výdaj, evidencia v záznamovej dokumentácii	
8008	35	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (maska, čiapka, žinka, šnúrka na pupočník, šnúrka na podviazané cievy, pláténé rukavice)	
8009	70	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ v dvojitom obale (maska, čiapka, žinka, rúška na ruky, pláténé rukavice pre transplantačné jednotky (TJ), OAIM, JIS, operačné sály (OS), onkologické oddelenia)	
8010	80	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (maska á 5 ks, čiapka á 5 ks, rúško na ruky á 3 ks, vak na dermatóm, rúško perforované á 3 ks, súška celá á 5 ks, okuliare pláténé na fototerapiu, pláténé rukavice, návlék na RTG, sonda, suspenzor)	

8011	188	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (polplachta, plachta, nohavice, košeľa, uterák, plienka, chirurgický plášť, rúško veľké, návlek na vankúš, župan, plienka)
8012	228	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20cSJ (kombinácia operačnej bielizne s obvazovým materiálom v samostatnom obale a sterilizované v obale s objemom 20 cSJ, set na katetrizáciu, kolenový set)
8013	232	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) s vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P60 (polplachta, plachta, malá plachta, nohavice, košeľa, uterák á 3, á 5, plienka á 5, plášť, rúško á 3, á 5 pre posteľnú súpravu TJ, ARO, JIS, COS, sety operačnej bielizne, minimálny počet kusov 3, pyžama, plienka á 5, plášť, set na cystoskopiu, žinka á 10, plášť, rúško á 5)
8014	245	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu a gumy vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P60 (operačná bielizeň v kombinácii s rúskom alebo v kontajneri), bielizeň v kombinácii so zdravotníckou pomôckou gumenou, rúško a gumovka v tvare trojuholníka
8015	440	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P90 (súprava posteľnej bielizne, bielizňový set na katetrizáciu, plachty á 3 ks, plášť á 3 ks, župan, bielizeň pre transpl. jednotku, sety operačnej bielizne (OB), ktorých príprava trvá minimálne 20 min. a počet OB je nad 7 ks, balík č. 1, č. 2, bielizeň na zavedenie Kirschnerových drôtov, set k očnej operácii, bielizňový set na tracheotómiu, MOS, sety OB, ktorých príprava trvá minimálne 30 min. a počet OB je nad 10 ks, set ECC pre kardiologickú operáciu)
8016	628	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P120 (sety OB, ktorých príprava trvá minimálne 30 min. a počet OB je nad 10 ks. Set ECC pre kardiologickú operáciu, bielizeň k setu na otváranie hrudníka, bielizeň ku kardiologickej operácii, bielizeň k brušnej operácii (bal. č. 3), bielizeň k operácii ucha)
		3. Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obvazových)
		Táto kapitola je totožná s kapitolou 1. Prípravou obvazového materiálu v tejto kapitole sa rozumie výroba zdravotníckych pomôcok obvazových na oddelení centrálnej sterilizácie z metrážnej gázy.
8017	136	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obvazových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4cSJ (SS, VO, ušné sušenie, ušný preváz, sušenie malé, sušenie dojčenské)
8018	164	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obvazových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (ambulantné sušenie, sušenia ku kardiologickej operácii, herniové sušenie)
8019	336	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obvazových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale P60 (appendixové sušenie, haluxy, set na plastiku ruky)
		4. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených
		Všeobecný popis výkonu
		Popis všeobecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených je vypracovaný podľa zásad správnej výrobných praxe a STN EN 285, STN EN 556. Postup prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky kovovej pozostáva z troch fáz: predsterilizačnej prípravy, sterilizácie, manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z príjmu, dezinfekcie kontaminovaného materiálu, mechanickej očisty, sušenia, kontroly účinku dezinfekcie a mechanickej očisty chemickými a mikrobiologickými metódami, setovania, balenia, šaržovania. Sterilizácia pozostáva zo šaržovania (pred prvým sterilizačným cyklom sa vykoná vákuový test a Bowie Dick test), naplnenia komory sterilizátora materiálom po predsterilizačnej príprave a šaržovaní, sterilizácie, monitorovania sterilizačného procesu a vyloženia materiálu zo sterilizátora. Manipulácia so sterilným materiálom pozostáva z výstupnej kontroly, skladovania, distribúcie a evidencie do záznamovej dokumentácie.

8020	88	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových a gumových vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (kovová zátka, gumená zátka, tuba na očné masti, cumeľ, filter, lanceta, kovová spojka, nôž na koagulačnú šnúru, alobalový štvorec, RR kovová)	
8021	100	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ a kontrola funkčnosti a mechanická očista je časovo náročná (Buldog, Bakhaus, umelohmotná spojka, punkčná ihla, centrifugačná skúmavka, zátka na redon, kovová kanyla, rektálna rúrka, kovová RR, alobalový štvorec, čepeľka, lanceta, filter, LR spojka, kovová lyžička, vrták malý, brúsne kamene, násadec na vzduchovú pištoľ, na vrtáčik, brúska hruškovitá, kónická, ušné spekulum, vidlica a spojka, cievna protéza, membrána, nôž na koagulačnú šnúru, šicia ihla, tuba na očné masti, gumená zátka, kovová zátka, náus-tok).	
8022	152	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (punkčné ihly, gumička pod cievu, rektálna rúrka, turniket, mikrobuldog, jemné nožnice, silikónové zátky, ihlové elektródy, liekovka, gumený drén, set na punkciu, sternálny set, mikropinzety, mikro-nožnice, lyžička, náustok, nôž, tácka malá, nôž príborový, kovová miska na ihly)	
8023	180	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ s kontrolou funkčnosti a časovo náročnou mechanickou očístou (20 ml striekačka, kondenzátor, liekovka, vzducho-vod, šálka, Redonova hadica, dojčenská fľaša, pilka, sada vrtákov, Petriho miska, gumené chirurgické rukavice, pinzeta)	
8024	260	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (ŠZM pre TJ, pilka, šnúra k pilke, tulec veľký, Kirschnerova podkova, fľaša na hrudné odsávanie, sklenená pipeta, tulec ihla a podávky)	
8025	160	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (pilník veľký, zvlhčovač, nástroje strunkové, kľbové, zdravotnícke pomôcky sklenené, kľbové, pilky, kladivo, pátradlo, kovová miska, apendixové háky, tupé háky, pľúcna lopatka, kábel, elevátor, dlá-to, pilník, šidlo, ústny rozverák, fréza, luer, kliešte štikacie, rebrové háky, pravouhlý hák, odsávačka MM, K pilka, Janetta, 60 ml striekačka, škrabacia lyžička, sklenená fľaška, šálka, zvlhčovač, Redonova súprava, rebrové háky, pravouhlý há-čik, dotíkač, vrták, deskom PL, set na stehy, nástroje rozoberateľné, kľbové, strun-kové, nosné kliešte, Hartmanove kliešte, amerián, adenotóm, citelli kliešte, Veito-ve kliešte, brušný rozvierač, hrudný rozvierač, alisky, močový katéter, podávka, štilovací kočer, Mikulič kočer, vysávač, disketro, ihelec, peán, koag. šnúra, klieš-te, sada peánov, sada kochrov, sada moskýt, sety malé, príslušenstvo k prístrojom)	
8026	440	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitom obale P60 (kyslíková hadica, set na el. odsávanie, pilka, šnúra k pilke, podložná misa, odsávacia hadica, kyslíková hadica, sety s kompletnou predsterilizačnou prípravou, dvojitý obal v kombinácii s operačným rúškom, vrtačka Syntex, súprava na resekciu, set na suturu, exsangvínačný set, pupečný set, set na kaval, set na preparáciu ciev, reparačný set, set na punkciu mozgových komôrok, set na divulziu uretry, set na biopsiu, súprava hegarov, sú-prava dilatátorov, set na šlachy, set na excíziu, set na incíziu, set malých hadíc)	
8027	685	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitom obale P90 v kombinácii s rúškom (čechove frézy, set na juvenilný fibróm, set na laparoskopiu, set na Kirschnerovu extenziu, set na Kirsch. perkutánne zavedenie, set na punkciu hrudníka, ambulantný set s extra-ktorom, ambulantný set bez extraktora, set eoziálny granulom, set na tracheotó-miu, set na operáciu ucha, set na otváranie hrudníka, základné koronárne sito, va-rixové sito, preparačný set, dýchací okruh, set detské hadice, set vonkajší dýchací okruh, sety na katetrizáciu)	

8028	695	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P120 v kombinácii s rúškom (detské sito, set na chilognatopalatoschisis (CHP), hypospádový set, set na plastiku nosa so setom CHP, kostný set pre ortopédiu, kostný set základný, set pektus, apendixový set, laparotomický set, laparotomický set pre novorodencov, set - hrudná drenáž, tracheostomický set, set na kondukt, ECC sito, základné sito, cievne sito, sternálne sito, embolotomické sito, sito na akútnu sternotómiu, provizórne sito, amputačné sito, detské sito, sito hydrocefalus, set hadíc babylog, set na babylog, vnútorné servo, vnútorné servo set hadíc, set 8000 HFK, set na Bierd-a, set na elema, detské hadice, dospelé hadice, set hadíc s teplomerom, Cheilo, sito na žlčník, plastické protézy, set na osteosutúru, sito na mäkké kosti, protézy TTE, septum, sito nekrektomické, set na polypy, sekčné sito, set na sterniotómiu, kyretové sito)	
		B. Chemická sterilizácia	
		Sterilizačným médiom je chemická zlúčenina, ktorou sa sterilita zdravotníckej pomôcky dosiahne pri nižších teplotách ako pri fyzikálnej sterilizácii. Chemická sterilizácia je vhodná na prípravu sterilných zdravotníckych pomôcok termolabilných. Všeobecný popis výkonu. Popis všeobecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok termolabilných je vypracovaný podľa zásad správnej výrobnéj praxe. Postup prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky termolabilnej pozostáva z troch fáz: predsterilizačnej prípravy, sterilizácie, manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z prijmu, dezinfekcie kontaminovaného materiálu, mechanickej očisty chemickými a mikrobiologickými metódami, setovania, balenia, šaržovania. Sterilizácia pozostáva zo šaržovania, naplnenia komory sterilizátora materiálom po predsterilizačnej príprave a šaržovaní, sterilizácie, monitorovania sterilizačného procesu a skúšky sterility a vyloženia materiálu zo sterilizátora. Manipulácia so sterilným materiálom pozostáva z výstupnej kontroly, skladovania, distribúcie a evidencie do záznamovej dokumentácie.	
8029	88	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ (kefka na ruky, vrchnák na tubu, vrchnák na očné bralénovú fľašu, brúska, vrtáky, pilka, kľúčik, prolén, ušné spekulum, fréžka, spacer, kohútik, 1 ml striekačka, štuplíky, umelohmotná spojka, uzáver CVK, kyslíková maska dojčenská, set s kľúčikom, acetábulum, výplachové ihly, leštiace nástroje)	
8030	122	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale 4 cSJ (očné bralénové fľaše á 10 ks, vodič, kábel, skrutkovač, fólia pre rtg., prolénová sieťka, vodič, káble, kyslíková maska, ervey, umelohmotná spojka, tygonova hadica, špičky, spojka na predýchanie, inspiračná spojka, turniket, expiračná spojka, rampa, vrapová hadica, spojka s ihlou na kyslík, Redonova hadica, drén hrudný, endotracheálna kanyla s predsterilizačnou prípravou, tlaková hadička, teplotná sonda, hračky veľké, chlopňová odmerka, mierka na chlopne, koagulácia, Streiker, kondenzačná nádoba, koagulačná pinzeta, set TS, rtg. rukavice, turnikety, dýchací vak)	
8031	320	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale 20 cSJ (bralénová bandaska, kyslíková hadica z termolabilného materiálu, návlek na angiograf, návlek na mikroskop, bralénová fľaša bez sterilizačnej prípravy, dýchací vak, kyslíková maska, emitná miska, Streiker hadica, tlaková striekačka, rtg. rozoberateľné sety, tygonova hadica, KP - set)	
		C. Sterilizácia plazmou peroxidu vodíka	
		Všeobecný popis výkonu	
		Sterilizácia plynnou plazmou peroxidu vodíka sa vykonáva v sterilizačnom systéme STERRAD pri týchto parametroch: teplota 55 °C, tlak 39,9 Pa, difúzia peroxidu vodíka 34 a 46, dĺžka cyklu 55 minút a 75 minút, 28 minút a 33 minút.	
		Popis výkonu: príjem kontaminovanej zdravotníckej pomôcky, dezinfekcia, mechanická očista, kontrola účinnosti dezinfekcie a mechanickej očisty, vysušenie, kontrola funkčnosti, kompletizovanie, balenie, šaržovanie, sterilizácia, kontrola účinnosti sterilizačného postupu, výstupná kontrola (mikrobiologické vyšetrenie účinnosti sterilizačného postupu), skladovanie, výdaj, bodové hodnotenie výkonu, vyhodnotenie parametrov sterilizačného procesu a evidencia v predpisanej dokumentácii. Sterilizačný obal: kombinovaný, priehľadný, sterilizačné sitá a baliace rúška. Spôsob uzatvárania zváraním a lepením.	

8032	78	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (olivkové ihly, adaptéry, tesnenia do endoskopov a trokarov, fasciotom, chirurgické ihly, koagulačné násadce, svorky, skalpel, čepele do dermatómu)	
8033	250	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (punkčné a bioptické ihly, vrtáky, frézy, resektoskopické slučky, elektrokoagulačné sondy, kliešte, inštrumenty, mikroinštrumenty, vodiče, mandrény, vrapované hadice, optiky, teleskopy, bipolárne pinzety, slučkové elektródy, insuflačné káble, Humbyho nože)	
8034	340	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (optiky, teleskopy, koagulačné a svetelné káble, elektródy a predlžovacie káble ku kardiostimulátoru vyžadujú špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie)	
8035	591	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (sety s mikroinštrumentmi, hadice k lapaxii, cystoskopii, elektrodynamické sondy, inštrumenty k lapaxiám, vrapované hadice, elektrokáble, preplachové hadice, špeciálne katétre, defibrilačné elektródy, sonoelektrody, sólo inštrumenty, pilky)	
8036	710	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (resektoskop, ureteroskop, ureterorenoskop, svetelné káble vyžadujú špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie)	
8037	1 223	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (sety inštrumentov, harmonický skalpel)	
8038	4 940	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (flexibilné endoskopy – vysoká náročnosť na mechanickú očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie, prídavný zásobník peroxidu vodíka ku každému endoskopu, maximálny počet v sterilizačnej komore (100 l) 2 ks)	
		D. Iné výkony	
8039	810	Dekontaminácia prístrojov. Kompetné rozmontovanie, dezinfekcia, mechanická očista, zloženie a kontrola funkčnosti – endoskopy.	
8040	840	Dekontaminácia lôžok s príslušenstvom – príjem, odstrojenie, triedenie kontaminovanej posteľnej bielizne a príprava na odvoz do práčovne, dezinfekcia konštrukcie postele a lôžkovín, kontrola technického stavu postele, v prípade potreby zabezpečenie opravy, kompletizovanie postele, príprava na výdaj a výdaj dekontaminovanej postele.	
8041	1 600	Dekontaminácia a sterilizácia niektorých častí inkubátora. Príjem na dekontamináciu, kontrola technického stavu. Rozobratie a triedenie jednotlivých častí inkubátora na dezinfekciu a sterilizáciu, dezinfekcia, mechanická očista, kompletizovanie, overenie funkčnosti, výdaj.	