

	A	B
1		
2		KATALÓG ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV
3		
4		ZÁSADY POSTUPU PRI VYKAZOVANÍ ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV
5		SPOLOČNÉ VÝKONY
6		I. RADY a ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA
7		Lekári všetkých medicínskych odborov môžu vykonávať a vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej – spoločnej časti, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., v zmysle špecializačných náplní jednotlivých medicínskych odborov a koncepcií
8		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
9	1	Rada
10		Pod radou sa rozumie
11		Poskytnutie informácií pacientovi alebo zákonnému zástupcovi v súvislosti so zdravotným stavom
12		Výkon č. 1 nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi
13		ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA
14	4a	Vykonanie jednoduchého zdravotného výkonu: napr. kontrola TK pri liečení hypertenzie I. stupňa podľa WHO, odstránenie stehov, aplikácia liečiv napr. do vonkajšieho zvukovodu a pod. Výkon sa môže vykazovať len samostatne.
15	4	Štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie. Súčasťou výkonu je anamnéza, opis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, záver, vypísanie receptu/ov, poučenie pacienta. Výkon vykonáva lekár všeobecnej starostlivosti.
16		Zdravotná poisťovňa nehradí štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému, ktoré nesleduje zdravotné účely
17	5	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. 12. a 31. 12. Výkon vykonáva lekár všeobecnej starostlivosti.
18	6	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie medzi 19.00 – 7.00 hodinou. Výkon vykonáva lekár všeobecnej starostlivosti.
19	8	Štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov. Súčasťou výkonu je anamnéza, opis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, zhodnotenie výsledkov vyšetrení, záver, vypísanie receptu/ov, poučenie pacienta. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút. Výkon vykonáva lekár všeobecnej starostlivosti pri dispenzárnej starostlivosti.
20		Zdravotná poisťovňa nehradí štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov, ktoré nesleduje zdravotné účely
21		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

	A	B
22	10	Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád a dokumentácie. Vykazuje lekár špecializovanej starostlivosti. Výkon sa vykazuje u toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba raz. Viacnásobné vykazovanie výkonu je potrebné zdôvodniť.
23		II. OSOBITNÉ POSTUPY
24		1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU
25	12	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
26	13	Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite alebo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb
27	15a	Použitie a vyhodnotenie dotazníka – hlásenie do registra
28	15b	Vyhodnotenie laboratórných výsledkov vo vzťahu k zdravotnému stavu lekárom špecializovanej starostlivosti
29	15c	Zhotovenie EKG záznamu s najmenej 12 zvodmi bez opisu
30	15d	Zhodnotenie rtg. dokumentácie, ak nie je vykonané pracoviskom RTG
31	15e	Zhodnotenie výsledkov komplexného hemokoagulačného vyšetrenia a klinická interpretácia porúch hemostázy s návrhom terapie
32		2. NÁVŠTEVY
33		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 vykazuje lekár, ktorý vykonal návštevu, fyzikálne vyšetrenie pacienta podľa Katalógu zdravotných výkonov.
34		Ďalšie výkony vyplývajúce z fyzikálneho vyšetrenia (napr. odbery biologických vzoriek, podanie injekcie a pod.) sa vykazujú osobitne. Návštevy podľa č. 25 vykonáva a vykazuje lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo u pacienta, ktorý sa nemôže dostať do ambulancie, lekár so špecializáciou v odbore pediatria a dorastové lekárstvo pri starostlivosti o novorodencov (preventívne prehliadky) a choré deti, ktoré sa nemôžu dostať do ambulancie, gynekológ pri popôrodnej starostlivosti, psychiatier, odborný lekár na základe požiadania lekára všeobecnej starostlivosti, ak to zdravotný stav pacienta vyžaduje.
35	25	Návšteva (v pracovnom čase)
36	26	Návšteva mimo riadneho pracovného času lekára vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia, vyžaduje sa časový údaj
37	29	Návšteva v noci vyžiadaná a vykonaná medzi 22.00 a 7.00 hodinou, vyžaduje sa časový údaj o vyžiadaní a vykonaní návštevy
38	30	Príplatok k výkonom č. 26 a 29 za návštevu vyžiadajú a vykonanú v sobotu, nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, ako aj 24. 12. a 31. 12.
39		3. TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE
40	35	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie
41	36	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v noci medzi 20.00 až 07.00 hod.
42	37	Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v sobotu a v nedeľu a vo sviatkoch
43		4. ZOTRVÁVANIE PRI PACIENTOVI
44		Zotrvávanie pri pacientovi vykazuje ošetrojúci lekár za prvú skončenú polhodinu a za každú ďalšiu začatú polhodinu zotrvávaní pri pacientovi. Nejde o zotrvávanie lekára pri pacientovi pri výkonoch realizovaných v rámci jednodňovej starostlivosti.
45	40	Cez deň (za každú polhodinu)

	A	B
46	41	V noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou (za každú polhodinu). Zotrvávanie pri pacientovi sa nevykazuje pri ošetrovaní pacienta v ambulancii a v súvislosti s ambulantne podanou anestéziou.
47		5. KONZÍLIUM
48	44	Konzílium v zdravotníckom zariadení. 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, za konzílium
49	44a	Konzílium v zdravotníckom zariadení. 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, za konzílium mimo pracovného času v sobotu, nedeľu a vo sviatok.
50		Konzílium lekára v zdravotníckom zariadení, ak privolaný lekár je z toho istého zdravotníckeho zariadenia, sa nemôže vykazovať. Konzílium vykazuje privolaný lekár zdravotníckemu zariadeniu, ktoré o konzílium požiadalo.
51		III. PODROBNÉ PREHLIADKY
52		1. VYŠETRENIA
53		Výkony č. 60, 61, 62, a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nevykazujú. 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 nevykazujú.
54	60	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 receptu/ov a lekárskej správy. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.
55		Výkon vykazuje 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
56		b) lekár so špecializáciou v odbore pediatria a lekár so špecializáciou dorastové lekárstvo
57		pri prevzatí dieťaťa alebo dorastenca do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak vykonáva komplexné vyšetrenie dlhšie ako 30 minút.
58		Preventívne prehliadky u detí a dorastu sa vykazujú ako výkony č. 140 až 149e
59		c) lekár so špecializáciou v odbore gynekológia pri prevzatí dospeléj osoby alebo dieťaťa do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné gynekologické vyšetrenie, ak vykonáva komplexné gynekologické vyšetrenie dlhšie ako 30 minút. Preventívne gynekologické prehliadky sa vykazujú ako výkony č. 155 až 158,
60		d) lekár rýchlej zdravotníckej pomoci alebo leteckej záchrannej 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.
61		Viacnásobné vykazovanie výkonu č. 60 pri tom istom pacientovi a pri tom istom ochorení nie je prípustné. Súčasné vykazovanie výkonu č. 60 s výkonmi preventívnych prehliadok nie je možné.
62	60a	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.
63	61	Komplexné vyšetrenie na posúdenie zdravotného stavu osoby pred vycestovaním do zahraničia, alebo ak sa vrátila z rizikových oblastí sveta, na vylúčenie importovaných nákaz
64		Výkon vykazuje pacientovi lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby alebo infektológ – pri podozrení na prenosné ochorenie.

	A	B
65	62	Cielené vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov alebo dispenzárna kontrola (cielená anamnéza, resp. anamnéza od poslednej kontroly), opis subjektívnych obtiaží, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, vypísanie správy, záver, vypracovanie plánu do nasledujúcej kontroly. Poučenie o dieťe a životospráve a predvolanie na vyšetrenie je súčasťou výkonu. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút.
66		Výkony č. 60, 61, 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nevykazujú
67		Výkon č. 62 nemožno účtovať súčasne s výkonmi č. 1, 4 až 8, 12, 13, 15a, 60, 63, 101až 105, 140, 142až149e, 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
68		Výkon vykazujú lekári špecializovanej starostlivosti v ambulanciách – pri cielenom vyšetrení alebo pri dispenzárnej prehliadke
69	63	Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie, ktoré trvá dlhšie ako 15 minút
70		Vyšetrenie obsahuje subjektívny, objektívny nález, zhodnotenie výsledkov, záver, písomnú správu, vypísanie receptu/ov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta
71		2. PRÍPLATKY PRI SŤAŽENOM VÝKONE
72		Pri ambulantnej zdravotnej starostlivosti o a) pacienta ťažko mobilného, imobilného, mentálne postihnutého, dementného, zrakovovo alebo sluchovo postihnutého, b) dieťa do veku piatich rokov možno k výkonom č. 4, 6, 8, 60, 61, 62 a 63 vykazovať nasledujúci príplatok
73	64	pri výkonoch č. 4 a 8
74	65	pri výkonoch č. 61, 62, 63 a pri výkonoch v rádiológii a v rádioterapii
75	66	pri výkone č. 60.
76		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, c) u dieťaťa do veku piatich rokov možno k časti špecifické výkony vykazovať príplatok pri výkonoch – odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie, odboberanie sterov, punkcie a pri výkone očkovania.
77	67	Pri výkonoch – odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie a odobratie sterov, punkcie a pri výkone očkovania
78		IV. PREDPISOVANIE, PÍ SOMNÉ OZNÁMENIA, POSUDKY
79		Informácie, krátke potvrdenia, osvedčenia, správy a posudky sú vyhotovené predpísanou formou a na určených tlačivách
80		Predvolávanie (objednávanie) pacienta alebo zasielanie dotazníkov pacientom sa nevykazuje zdravotnej poisťovni. Vystavenie výmenného lístka na odborné vyšetrenie sa nevykazuje, je súčasťou vyšetrenia.
81	70	Opätovné vystavenie lekárskeho predpisu alebo lekárskeho poukazu
82		Výkon č. 70 sa popri výkonoch č. 4, 5, 6, 8, 60, 61, 62, 63 nevykazuje. Za ten istý deň sa u toho istého pacienta výkon č. 70 neúčtuje pacientovi u toho istého lekára viac ráz.
83	71	Vystavenie tlačiva Hlásenie choroby z povolania, hlásenia 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.
84		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ako je zdravotná poisťovňa, uhrádza fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely ktorej alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napr. zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná, orgány činné v trestnom konaní)
85	71a	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiaducich účinkov lieku, hlásenie potransfúznej reakcie
86	71b	Krátka správa lekára LSPP ošetrojúcemu lekárovi

	A	B
87	73	Správa o chorobe len na osobitné vyžiadanie zdravotnej poisťovne, napríklad návrh na liečbu v zahraničí zdravotnej poisťovni EÚ
88	74	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 sťaženého spoločenského uplatnenia.
89		b) sociálneho poistenia podľa osobitného predpisu, c) nezamestnanosti podľa osobitného predpisu, d) štátnych sociálnych dávok podľa osobitného predpisu.
90		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ako je zdravotná poisťovňa, uhrádza fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely ktorej alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napr. zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná)
91	74a	Prerokovanie vývoja obnovy pracovnej schopnosti
92		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ako je zdravotná poisťovňa, uhrádza fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely ktorej alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva
93	75a	Vystavenie návrhu na kúpeľnú starostlivosť
94	75b	Vystavenie potvrdenia o spôsobilosti na prácu a štúdium v zahraničí, potvrdenie pre potreby cudzineckej polície u osôb, ktoré majú priznaný štatút utečenca alebo ktoré sú na území Slovenskej republiky na základe medzištátnych dohôd (vykazuje lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby)
95		Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ako je zdravotná poisťovňa, uhrádza fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely ktorej alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva
96	76	Písomný rozpis diéty pri ťažkých poruchách výživy alebo pri poruchách látkovej výmeny zostavený špeciálne pre jedného pacienta
97		Pacientovi sa neúčtuje doplnenie už hotového štandardného rozpisu diéty. Výkon č. 76 sa vykazuje pacientovi len raz v jednom prípade ošetrovania u toho istého pacienta, pri tom istom ochorení.
98	78	Podrobná lekárska správa
99		– ide o 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.
100	79a	Vystavenie lekárskej správy v niektorom zo svetových jazykov alebo preklad správy zo svetového jazyka
101	79b	Používanie svetového jazyka pri komunikácii s pacientom
102		V. PREVENTÍVNA STAROSTLIVOSŤ
103		Ak sú podľa časti VI. potrebné ďalšie zdravotné výkony, treba ich vykazovať podľa príslušných výkonov. Potrebné laboratórne vyšetrenia vykazuje pracovisko, ktoré ich vykonalo.
104		Pri výkonoch č. 100 až 105, 140, 142 až 149e, 157, 158, 159a, 159b, 160 sa nevykazujú 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.
105		1. STAROSTLIVOSŤ V MATERSTVE
106	100	Rady tehotnej žene v rámci starostlivosti o matku
107	101	Odber na vyšetrenie na určenie tehotnosti vrátane rád, prípadne odber na vyšetrenie choriongonadotropínu (HCG)
108	102	Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti o tehotné ženy s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rady tehotnej ženy o starostlivosti v gravidite vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti a výkonu č. 101
109	103	Vyšetrenie a rady v priebehu gravidity s vyhodnotením výsledkov laboratórnych vyšetrení so zreteľom na riziká gravidity
110	105	Vyšetrenie a rady šestonedielke v 6. až 8. týždni po pôrode, výkon sa vykazuje iba raz v súvislosti so šestonedelím

	A	B
111	108	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie
112		Pri fyziologickom priebehu tehotenstva možno vyšetrenie vykazovať najviac tri razy
113	110	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia pred 21. týždňom tehotenstva
114	111	Príplatok k výkonu č. 110 pre potrebnú pred – a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri jeho ambulantnom vykonaní v ordinácii lekára
115	112	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia od 21. týždňa tehotenstva
116	113	Príplatok k výkonu č. 112 pre žiaducu pred – a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení v ambulancii lekára
117	116	Amnioskopia
118	117	Tokografické vyšetrenie pred 28. týždňom gravidity pri podozrení na predčasný nástup pôrodnej činnosti alebo zhodnotenie tokolýzy
119	118	Externé kardiotokografické vyšetrenie (CTG). Výkon č. 118 sa môže vykazovať za jeden deň aj v prípade dvojčiat a trojčiat, najviac dva razy.
120	120	Vyšetrenie stredného prúdu moču na bielkoviny a cukor, ako aj mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu
121	121	Orientačné vyšetrenie moču na baktérie pomocou dôkazu nitritovou skúškou
122	122	Odobratie krvi zo žily na vykonanie vyšetrení v gravidite
123		Potrebné laboratórne vyšetrenia vykonáva pracovisko, ktoré ich vykonalo podľa Zoznamu zdravotných výkonov II. časti – Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky.
124		2. PREVENTÍVNE PREHLIADKY U DETÍ A DORASTU
125		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 149f sa výkony č. 1205 a 1590 nevykazujú. Pri výkonoch č. 148c až 149f sa výkony č. 950 až 952 nevykazujú.
126	140	Prvé vyšetrenie novorodenca. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou vrátane antropometrických vyšetrení, ak bol pôrod vedený ambulantne. Výkon č. 140 nevykazuje ten istý ošetrojúci lekár súčasne s výkonom č. 142.
127	141	Odber krvi na vyšetrenie TSH, na včasné rozpoznanie vrodenej hypotyreózy, ak bol pôrod vedený ambulantne
128	142	1. preventívna prehliadka, bazálne vyšetrenie novorodenca. Výkon vykonáva lekár s príslušnou špecializáciou po prepustení novorodenca z ústavnej starostlivosti.
129	143	2. preventívna prehliadka, vykonáva sa do 4. týždňa života. Vykonáva ju lekár s príslušnou špecializáciou, ako druhú preventívnu prehliadku v prvom mesiaci života vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní.
130	143a	3. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 7. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní)
131	144	4. preventívna prehliadka sa vykonáva v 8. až 10. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní)
132		Pri výkonoch č. 140, 141, 142, 143, 143a a 144 sa výkon č. 950 nemôže vykazovať. Pri výkonoch č. 142, 143, 143a a 144 možno súčasne vykazovať výkon č. 955.
133	145	5. preventívna prehliadka sa vykonáva v 3. až 4. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní)
134	145a	6. preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. až 6. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní)
135	146	7. preventívna prehliadka sa vykonáva v 7. až 8. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní)

	A	B
136	146a	8. preventívna prehliadka sa vykonáva v 9. až 10. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní)
137	146b	9. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. až 12. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní)
138		Pri výkonoch č. 145, 145a, 146, 146a, 146b, 146c, 148, 148a a 148b možno súčasne vykazovať výkon č. 950
139	146c	10. Preventívna prehliadka sa vykonáva v 18. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní)
140	148	11. Preventívna prehliadka sa vykonáva v 3. roku života (vrátane antropometrických meraní)
141	148a	12. Preventívna prehliadka sa vykonáva v 5. roku života (vrátane antropometrických meraní)
142		Pri výkonoch č. 148, 148a možno súčasne vykazovať výkon č. 953
143	148b	13. preventívna prehliadka sa vykonáva v 6. roku života alebo v 7. roku života, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku (vrátane antropometrických meraní)
144	148c	14. preventívna prehliadka sa vykonáva v 9. roku života (vrátane antropometrických meraní)
145	149	15. preventívna prehliadka sa vykonáva v 11. roku života (vrátane antropometrických meraní)
146		Pri výkone č. 149 sa v 11. roku života súčasne vykonáva a vykazuje aj výkon č. 159b
147	149a	16. preventívna prehliadka sa vykonáva v 13. roku života (vrátane antropometrických meraní)
148	149b	17. preventívna prehliadka sa vykonáva v 15. roku života (vrátane antropometrických meraní)
149	149c	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.
150	149d	Preventívna prehliadka v 17. roku života. Ďalšie preventívne prehliadky sa vykonávajú raz za dva roky
151		Pri výkone č. 149d sa v 17. roku života súčasne vykonáva a vykazuje aj výkon č. 159b
152		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
153	149e	Prehliadka občanov pred predvolaním na odvodnú komisiu (vrátane antropometrických meraní). Lekárska prehliadka brancov pri odvodovom konaní sa nevykazuje.
154		Pri výkonoch č. 143 až 149e sa výkony č. 1205 a 1590 nevykazujú. Pri výkonoch č. 148c až 149e sa výkony č. 950 až 952 nevykazujú.
155	149f	Prehliadka zdravotne postihnutého dieťaťa. Tento výkon vykazuje lekár 12 mesiacov po vykonaní predchádzajúcej prehliadky.
156		Obsah uvedených preventívnych prehliadok u detí je uvedený v prílohe č. 2 zákona č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti
157		3. VČASNÁ DIAGNOSTIKA OCHORENIA U DOSPELÉHO
158	155	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.
159	156	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa vykazuje, ak nie je súčasťou iného vykazovaného výkonu.
160	157	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rúd. 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 vykazuje gynekológ. Kolposkopické vyšetrenie sa vykonáva a vykazuje ako výkon č. 1070.

	A	B
161	158	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 č. 577/2004 Z. z.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkon vykazuje lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.
162	159a	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 vykazuje lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo vtedy, ak ho sám uskutočnil. Výkon sa vykazuje za celé preventívne vyšetrenie. Ak vyšetrenie bolo vykonané v laboratóriu, vykazuje ho laboratórium.
163	159b	Preventívne vyšetrenie celkového cholesterolu v 11. a 17. roku a celkového cholesterolu a triacylglycerolov v 40. roku života. Okrem odberu sa vykonáva cieleňá anamnéza, posúdenie genetickej záťaže, posúdenie laboratórných výsledkov, v prípade pozitivity 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 časti SVLZ.
164	159c	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty
165	160	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 vykazuje lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo.
166		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 hradí zamestnávateľ, ako aj ostatné súvisiace výkony (odbery a SVLZ vyšetrenia). Výkon č. 603 pri výkone č. 160 vykazuje lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo vtedy, ak ho urobil a vyhodnotil. Jeho vykazovanie si vyžaduje odôvodnenie.
167	160a	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.
168	160b	Prehliadky študentov a pracovníkov, u ktorých sa vyžaduje osobitná zdravotná spôsobilosť
169	160c	Prehliadky študentov a pracovníkov, ktorí vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti
170	160d	Prehliadky pracujúcich, ktorých činnosť môže ohroziť zdravie spolupracovníkov alebo obyvateľstva
171	160f	Prehliadka študentov na posúdenie zmeny pracovnej spôsobilosti
172	160g	Posúdenie vzniku choroby z povolania u študentov
173	160h	Prehliadky vojakov v služobnom pomere, 1x ročne. Ide o preventívne prehliadky nad rámec zákona č. 577/2004 Z. z., ktoré uhrádza zamestnávateľ.
174		Prehliadky uvedené pod výkonmi 160a, 160b, 160c, 160d uhrádza zamestnávateľ
175	161	Vyšetrenie a posúdenie chorého na konzultačnom dni na priznanie choroby z povolania
176	163	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí
177	164	Vyšetrenie pracovníka vykonávajúceho rizikové práce lekárom pracovného lekárstva
178	164a	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci alebo proti vzniku choroby z povolania
179		Vykazuje ošetrojúci lekár a lekár pracovného lekárstva. Výkon č. 164 a 164a uhrádza zamestnávateľ.
180		VI. ŠPECIFICKÉ VÝKONY
181		1. PRILOŽENIE OBVÁZOV
182	200	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 neúčtujú, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekárskeho výkonom pri tom istom ošetrení.

	A	B
183	201	Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka
184	204	Cirkulárny obväz hlavy, drieku, stabilizujúci obväz krku, ramenného alebo bedrového kĺbu alebo jednej končatiny cez najmenej dva kĺby ako obväz rany alebo na uvedenie končatiny do pokojného stavu, alebo kompresívny obväz, alebo zinkovo-glejový obväz
185	206	Spevňujúci náplastový obväz malého kĺbu
186	207	Spevňujúci náplastový obväz veľkého kĺbu
187	207a	Spevňujúci náplastový obväz nohy, členka s fixáciou kolenného zhybu pri PEC (obväz prikladaný 3 x týždenne do 6 – 8 týždňov), cca 20-krát
188	208	Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom č. 201 a 204
189	210	Malý dlahový obväz aj ako núdzový obväz pri zlomeninách
190	211	Malý dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy
191	212	Dlahový obväz so znehybnením najmenej dvoch veľkých kĺbov (lakťového, zápästného, členkového), ako aj núdzový obväz pri zlomeninách
192	213	Dlahový obväz s obsiahnutím najmenej dvoch veľkých zhybov (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy
193	231a	Dlahový obväz s obsiahnutím kĺbov nohy, členka a kolena v pravouhlej fixácii na účel zabezpečenia antirotačnej polohy pri PEC (dlahový obväz prikladaný v 10-dňových intervaloch do termínu operácie cca 20 – 24 týždňov), 12 – 15-krát
194	214	Abdukčný dlahový obväz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou
195	217	Napínací obväz
196	217a	Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny, prípadne hliníkových dláh
197	218	Napínací obväz s extenziou, klincovaním a drôtovaním
198	225	Sadrová rukavica, sadrový prst
199	227	Sadrová topánka
200	228	Sadrový dlahový obväz
201	229	Sadrový dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy
202	230	Cirkulárny sadrový obväz, prípadne ako sadrová ochrana
203	231	Cirkulárny pohybový obväz kolena
204	232	Cirkulárny sadrový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok)
205	235	Cirkulárny sadrový obväz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu
206	236	Cirkulárny sadrový obväz drieku
207	237	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok)
208	238	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy
209	239	Sadrový obväz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spika)
210	240	Sadrové lôžko alebo podložka pod driek
211	246	Odňatie cirkulárneho sadrového obväzu
212	247	Zmena (napr. otvorenie, prestrihnutie, vsadenie dlahy, priloženie podpätku na chodenie, snímateľnej podošvy) cirkulárneho sadrového obväzu, ktorý nebol priložený v ten istý deň
213		2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV

	A	B
214		Zdravotné výkony uvedené v tejto časti II. sú oprávnení vykonávať a vykazovať všetci zdravotnícki pracovníci podľa koncepcií a špecializačných náplní jednotlivých medicínskych odborov a dosiahnutej kvalifikácie
215	250a	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu
216	250b	Odber krvi do uzavretého systému alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu
217	250c	Sterilný odber venózne krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA) vrátane transportu v špeciálnom kontajneri
218	251	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie
219	251a	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie. Pri podaní injekcie v rámci prvej pomoci (lekári všeobecnej a špecializovanej zdravotnej starostlivosti, lekári rýchlej zdravotníckej pomoci, LSPP) sa liečivo vykazuje osobitne. Liečivo, infúzny roztok alebo krvný prípravok podané v rámci plánovaného liečebného procesu nie sú započítané vo výkone podania injekcie, infúzie alebo transfúzie.
220	252	Injekcia intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktívna alebo intramuskulárna
221		Výkon očkovania, ako aj podanie pasívnych očkovacích látok sa účtujú podľa výkonu č. 252. Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu č. 252.
222	252a	Ochranné očkovanie perorálnou vakcínou, napríklad proti poliomyelitíde. Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu č. 252a.
223	253	Injekcia intravenózna
224	254	Injekcia intraarteriálna
225	255	Injekcia intraartikulárna
226	256	Injekcia do peridurálneho priestoru
227	257	Injekcia do subarachnoidálneho priestoru
228	258	Odobratie kapilárnej krvi
229	260	Zavedenie centrálného cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu
230	260a	Zavedenie katétra do periférnej cievy
231	261	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 a antidota. Ak sa výkon č. 261 v súvislosti s anestéziou (narkózou) účtuje, treba uviesť liek.
232	265	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie
233	266	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov
234	267	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie. Liečivo nie je súčasťou výkonu č. 265.
235	270	Infúzia subkutánna
236	271	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút
237	272	Infúzia intravenózna v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúzných fliaš
238		Výkony č. 271 a 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa nevykazujú pri zavedení anestetik, anestetických adjuvancií a antidot. Ak sa vykazuje výkon č. 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou), treba uviesť medikament.
239	274	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút
240	275	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút
241	276	Intravenózna injekcia, prípadne katétrom do pupočnej cievy u novorodenca
242	277	Infúzia do kostnej drene

	A	B
243	278	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako 90 minút. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa hradia osobitne.
244	279	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako 6 hodín. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa uhrádzajú osobitne. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katetri je výmena nádobky s infúziou súčasťou výkonov č. 270 až 279.
245	280	Transfúzia krvného prípravku vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti
246	281	Transfúzia krvného prípravku u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti
247	282	Transfúzia každého ďalšieho krvného prípravku v nadväznosti na výkony č. 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti
248	285	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi
249	286	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy
250	289	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.
251	290	Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív
252	291	Implantácia depotných hormonálnych preparátov
253	292	Intrapleurálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.
254	293	Intraperitoneálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.
255	294	Očistné klyzma
256	295	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybné vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia
257	297	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov
258	298	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 nevykazujú.
259	299a	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie
260	299b	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie
261		3. PUNKCIE
262		Punkcia zahŕňa povrchovú dezinfekciu kože, evakuáciu obsahu, intraartikulárnu aplikáciu liečiva a sterilné krytie. Liečivo sa vykazuje a uhrádza osobitne. Pri punkcii sa nevykazuje lokálna anestézia.
263	300	Punkcia malého kĺbu
264	301	Punkcia lakťového alebo kolenného kĺbu
265	302	Punkcia ramenného alebo bedrového kĺbu
266	303	Punkcia lymfatickej uzliny, cysty, ganglia, serómu, hydrómu, hematómu alebo abscesu
267	305	Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie
268	306	Punkcia pľúc, prípadne punkcia abscesu alebo kaverny pľúc
269	307	Punkcia pleurálneho priestoru alebo brušnej dutiny
270	308	Odobratie tkaniva z pleury, prípadne aj punkcia pleurálneho priestoru
271	310	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.
272	311	Punkcia kostnej drene s aspiráciou kostnej drene
273	311a	Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu
274	312	Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene

	A	B
275	314	Punkcia prsníka, štítnej žľazy, slinnej žľazy alebo testes jednostranne
276	315	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky, pľúc alebo prostaty
277	316	Punkcia Douglasovho priestoru
278	317	Punkcia tumoru adnexov, prípadne aj punkcia Douglasovho priestoru
279	318	Punkcia močového mechúra alebo hydrokély
280		Ak lekár s inou špecializáciou ako rádiológ vykonáva výkony č. 314 až 318 za použitia niektorých z modatít používaných v rádiológii (skioskopia, USG, CT, NMR), vykáže si tento výkon z časti SVLZ
281		4. NÁHLE OPATRENIA
282	320	Umelé dýchanie (napr. z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom)
283	321	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca
284	322	Ústna a nasotracheálna intubácia
285	323	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou
286	325	Elektrokardioskopia v akútnom prípade
287	326	Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca
288	330	Výplach žalúdka žalúdočnou sondou
289	331	Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu
290	332	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút
291		Všetky uvedené výkony vykonávajú v prípade potreby aj lekári RZP
292	333	Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore, pri vitálnej liečbe za 2 hodiny
293	334	Hyperbarická oxygenoterapia pri plánovanej liečbe pre jedného pacienta za 2 hodiny
294		5. PROKTOLÓGIA
295	360	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty. Výkon č. 360 sa neúčtuje popri výkonoch č. 1až 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 166.
296	361	Proktoskopia
297	362	Leptanie v konečníku
298	363	Digitálne vyprázdnenie konečníka
299	364	Repozícia análneho slizničného prolapsu
300	365	Repozícia prietrže konečníka
301	366	Nekrvavé rozšírenie sfinktera konečníka
302	367	Odstránenie cudzích telies z konečníka. Okrem výkonu č. 367 sa prípadná potrebná rektoskopia účtuje.
303	368	Análne vyšetrenie dilatčným spekulom
304	370	Incízia perianálnej trombózy vrátane expresie trombu, prípadne aj šitie alebo zavedenie drenážnej nite do análnej fistule
305	371	Obliterácia a (alebo) operatívne odstránenie hemoroidálnych uzlov alebo odstránenie análnych polypov vrátane digitálneho vyšetrenia, proktoskopie a prípadne leptania
306	372	Operatívne odstránenie hypertrofických cirkumanálnych kožných záhybov a (alebo) excízie perianálnych trombóz
307	373	Ošetrenie hemoroidov jednou ligatúrou vrátane proktoskopie
308	374	Kryochirurgický zásah v oblasti konečníka
309	375	Elektrokoagulácia v oblasti konečníka

	A	B
310		6. ANESTÉZIOLOGICKÉ VÝKONY
311		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.
312		Popri anestéziologických výkonoch sa výkony č. 40 a 41 nevykazujú. 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.
313	400	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.
314	401	Povrchová anestézia oropharyngu alebo hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti. Tento výkon môže vykonávať otorinolaryngológ, pneumológ, hrudný chirurg, chirurg.
315	406	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml
316	407	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.
317	410	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, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykonávať v zmysle špecializačných náplní.
318	415	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 v zmysle špecializačných náplní.
319	421	Zvodná anestézia prsta na ruke alebo nohe
320	422	Zvodná anestézia nervu alebo ganglia na spodine lebky alebo retrobulbárna anestézia. Výkon vykonáva neurochirurg, oftalmológ, anesteziológ.
321	423	Alkoholizácia periférnych vetiev trojklaného nervu. Výkon vykonáva neurológ, neurochirurg, algeziológ.
322	60a	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.
323		Kritériá na stanovenie úhrady výkonov: 1. Ak je operačný alebo neoperačný výkon plne hrađený z verejného zdravotného poistenia, hradí sa takýmto spôsobom aj anestetická starostlivosť. 2. Ak je operačný alebo neoperačný výkon vykonávaný za čiastočnú úhradu 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 si výkon operačnej alebo neoperačnej povahy hradí v plnej výške pacient, hradí si v plnej výške aj anestetickú starostlivosť.
324		Pri vykonaní príslušného výkonu anestézie sa vykazuje 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.
325		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.
326		Vo výkone anestézii sú zahrnuté: premedikácia, príprava pacienta na anestéziu, zavedenie snímačov, intravenózných prístupov, náhradné diely, údržba, opravy kalibrácie, filtre, sterilizácia, dezinfekcia, cena kyslíka, vzduchu, N ₂ O a poanestetická starostlivosť do 15 min od ukončenia anestézie.

	A	B
327		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 vykazuje len v prípade, že bola vykonaná anesteziológom alebo sestrou v zobúdzacej izbe, v trvaní maximálne 2 hodín od ukončenia anestézie.
328	80	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 plynne /inhalačné/ anestetiká a N ₂ O.
329	81	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu /TIVA–totálna intravenózna anestézia/ bez použitia svalových relaxácií. 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.
330	81a	Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu /TIVA–totálna intravenózna anestézia/ bez použitia svalových relaxácií. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
331	82	Totálna intravenózna anestézia /TIVA/bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxácií, intubácie a UVP. /TIVA s použitím ľubovoľného intravenózneho anestetika, analgetika, svalových relaxácií, pričom sa môže aplikovať zmes kyslíka, vzduch, nie však N ₂ O alebo inhalačné anestetikum
332	82a	Totálna intravenózna anestézia /TIVA/bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxácií, intubácie a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
333	83	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 plyných anestetik aj na úvod do anestézie a použitie aj na vedenie anestézie./
334	83a	Inhalačná anestézia /maskou, endotracheálnou kanylou a pod./ Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
335	84	Intramuskulárna alebo rektálna anestézia bez použitia inhalačných anestetik. /Anestézia spravidla jednorazovým podaním anestetika /i. m. per rectum/, bez intubácie, relaxácie a UVP, bez inhalačných anestetik vrátane N ₂ O, prípustné je podávanie kyslíka. Účtuje sa maximálne 1 hod. výkonu.
336	85	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná maskou /bez intubácie/. Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu /i. v., i. m., a pod./ s ľubovoľným inhalačným anestetikom/ami a analgetikami aplikovaná maskou – nie intubačne/.
337	85a	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná maskou /bez intubácie/. Bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
338	86	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./
339	86a	Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
340	87	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 /ami a analgetikami aplikovaná endotracheálnou kanylou, s použitím svalových relaxancií a UVP./
341	87a	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.

	A	B
342	88	Spinálna anestézia /Jednorazové podanie anestetika a iných liečiv /analgetík a pod./ do spinálneho kanála ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik./
343	88a	Spinálna anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
344	89	Epidurálna anestézia vrátane kaudálnej anestézie. /Jednorazové podanie anestetika a iných liečiv /analgetík a pod./ do epidurálneho priestoru ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik./
345	89a	Epidurálna anestézia vrátane kaudálnej anestézie. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
346	90	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 /analgetík a pod./ alebo kombinovaná anestézia s použitím jednorazovej aplikácie anestetika do spinálneho kanála a do epidurálneho priestoru špeciálnou súpravou. Epidurálna anestézia aplikovaná katétrom vrátane i. v. podávania roztokov v prípade potreby sympatomimetik./
347	90a	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.
348	91	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu /Jednorazové podanie anestetika iných liečiv /analgetík a pod./ k nervovému pletencu spravidla ihlou vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik./
349	91a	Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
350	92	Kombinovaná zvodová anestézia /Epidurálna-spinálna spravidla aplikovaná katétrom/ s celkovou anestéziou, relaxáciou a UVP. /Aplikácia lokálneho anestetika epidurálnym /intrahekálnym/ katétrom v kombinácii s celkovou anestéziou vedenou napr. ako v bode 3, resp. v bode 8./
351	92a	Kombinovaná zvodová anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
352	93	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./
353	93a	Analgesedácia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
354	94	Standby analgédia pri výkone iného lekára. /Prítomnosť anestetického tímu pri výkone iného lekára, pričom anesteziológ 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.
355	94a	Standby analgédia pri výkone iného lekára. Uvedené bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času.
356	95	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./
357	95a	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.

	A	B
358	95b	Blokáda niektorého nervu/nervov/. Rozumie sa selektívna blokáda niektorého nervu/nervov jednorazovým podaním anestetika alebo aplikácia katétra opakovaným podávaním anestetika k nervu.
359	95c	Blokáda niektorého nervu/nervov. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.
360	96	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 prírodnej artérie. Maximálna doba aplikácie je do 50 min. Minimálna doba nedokrvenia pri použití Mesocainu je 20 min./
361		Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie.
362	97	Podanie anestézie u detí do 5 rokov. Príplatok pri akomkoľvek anestetickom výkone, a ak bola anestézia aplikovaná u dieťaťa do 5 rokov veku. Započítava sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.
363	97a	Podanie anestézie pacientom s ASA 3–5. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA, skóre 3–5. Započítava sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.
364	97b	Podanie anestézie pacientom s ASA 4–5 E. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA, skóre 4–5, ak bol výkon klasifikovaný ako neodkladný /E-emergency/. Započítava sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.
365	97c	Poanestetická starostlivosť na zobúdzacích izbách. Zahŕňa komplexnú starostlivosť v bezprostrednom pooperačnom období, ktorú prevádza anesteziológ alebo anestetická sestra až do doby stabilizácie vitálnych funkcií a návratu protektívnych reflexov v maximálnej dĺžke trvania 2 hodín od ukončenia anestézie.
366		7. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU
367		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 vykazuje 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 č. 95 – 98 je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.
368	98a	Kategória I – trvanie operácie viac ako 30 minút, nevyhnutná asistencia, štandardné inštrumentárium špecifické pre odbor
369	98b	Kategória II – trvanie operácie viac ako 1 hodinu, asistencia lekára je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady
370	98c	Kategória III – trvanie operácie viac ako 2 hodiny, asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady
371	98d	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
372		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
373		VII. ALGEZIOLÓGIA
374		Algeziológ môže vykonávať aj výkony č. 35, 44, 60, 62, 63, 70, 74, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 271, 272, 320, 321, 322, 323, 407, 415, 422, 423, 496
375	10	Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád a dokumentácie. Výkon sa vykazuje u toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba raz. Viacnásobné vykazovanie výkonu je potrebné zdôvodniť
376	265	Naplnenie subcutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera, výplach porta, za každé ošetrenie
377	510	Cielená odborná inštruktáž – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých zariadení a prístrojov

	A	B
378	562	Elektroanalgezia TENS, 10x
379	568	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie
380	578	Laseroterapia /liečebné využitie lasera/. Vykonáva len lekár s osvedčením.
381	653	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne po provokačnom teste. Vykazuje sa len jedenkrát za deň u jedného pacienta.
382	2001	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany
383	2006	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.
384		VIII. DETSKÉ LEKÁRSTVO
385		Lekár všeobecnej starostlivosti – lekár pre deti a dorast a lekár špecializovanej starostlivosti môže vykonávať aj výkony č. 35, 44, 65, 66, 67, 70, 74, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 252a, 271, 272, 320, 321, 342, 950, 953, 955 a výkony z kapitoly ultrazvuk, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát). Lekár špecializovanej starostlivosti môže vykonávať aj výkony č. 60, 60a, 62, 63
386	950	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.
387	951	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (vnímavosť, sedenie, lezenie, chôdza) u dojčťa podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone č. 950, za každý vyšetrovací postup
388	952	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
389	953	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 nevykazujú. Výkon č. 953 sa nevykazuje s výkonom č. 148.
390	955	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 dojčťa alebo batolaťa vrátane dokumentácie. Pri výkone č. 955 sa výkon č. 950 nevykazuje. Výkon č. 955 vykonáva aj lekár detský neurológ, detský psychológ a detský rehabilitačný lekár. Výkon č. 955 sa nevykazuje súčasne s výkonom č. 142, 143.
391	960	Funkčná vývojová terapia pri výpadkoch motoriky, senzoriiky, v oblasti reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie, za každé vyšetrované dieťa (trvanie najmenej 45 minút)
392	961	Funkčná vývojová terapia pri zistení výpadku motoriky, senzoriiky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnom vzťahu ako skupinové vyšetrenie (do troch pacientov), za každého pacienta zúčastneného na skupinovom vyšetrení (trvanie najmenej 45 minút)
393	965	Systematické senzomotorické cvičné vyšetrenia funkčných porúch CNS alebo periférneho nervového systému, alebo vrodenných či získaných chybných držaní kostrového systému (napríklad terapia podľa Bobatha, Vojtu, Frostiga, Kabáta, Kipharta) ako jednotlivé ošetrenie dojčťa alebo batolaťa, prípadne so zapojením sprevádzajúcej osoby (osôb) do procesu, za každé cvičné vyšetrenie (trvanie najmenej 45 minút)
394	970	Potný test k diagnostike mukoviscidózy so stimuláciou sekrécie potu, v odôvodnených prípadoch aj na určenie obsahu elektrolytov pomocou merania odporu
395	976	Štádium sexuálnej masturbácie podľa Tannera sa používa len u dispenzarizovaných detí
396		IX. GYNEKOLÓGIA a PÔRODNÍCTVO
397		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, 2141a výkony SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
398	12d	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo písomného testu vrátane depistážneho testu pri jednom ošetrení sa vykazuje iba raz.

	A	B
399	63a	Kontrolné zhodnotenie prebiehajúcej liečby pacientky bez gynekologického fyzikálneho vyšetrenia
400	156	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa vykazuje, ak nie je súčasťou iného vykazovaného výkonu.
401	108	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie
402	1020	Vyšetrenie rodičky s plánovaním vedenia pôrodu. Pri výkone č. 1020 sa výkony č. 4, 5, 6, 8, 60 až 63 a 103 nevykazujú.
403	1070	Kolposkopia. Výkon č. 1070 sa vykazuje s výkonom č. 60 a 63.
404	1080	Odstránenie cudzieho telesa z pošvy dieťaťa
405	1081	Vaginoscopia u dieťaťa alebo pri vaginálnej stenóze
406	1084	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy
407	1084a	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy – u dieťaťa
408	1088	Úprava polohy maternice vložení pesaru
409	1090	Naloženie alebo výmena pesaru, v prípade potreby okluzívneho pesaru, z terapeutických dôvodov (descensus, prolaps a pod.)
410	1091	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska zo zdravotných dôvodov
411	1091a	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska na vlastnú žiadosť
412	1092	Odstránenie intrauterinného telieska
413	1104	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
414	1105	Získanie bunkového materiálu z dutiny maternice a príprava na cytologické vyšetrenie vrátane nákladov
415	1107	Lokálne ošetrenie v pošve
416	1131	Odstránenie cerclagee
417	2000	Prvé ošetrenie malej rany
418		1. REGULÁCIA FERTILITY
419	165	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera
420	166	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera vrátane anamnézy a gynekologického vyšetrenia, prípadne aj naordinovanie antikoncepčného prostriedku. Pri výkonoch č. 165 a 166 nemožno vykazovať výkony č. 1 až 8, 13, 60 až 63.
421	167	Odobratie a fixácia sterového materiálu na cytologické vyšetrenie z porcia a z cervixu vrátane nákladov
422	168	Odber na mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu – steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu
423	168a	Odčítanie onkocytologického steru
424	168b	Cytologické vyšetrenie endometria
425	168c	Aminový test na BV
426	168d	Lokálne ošetrenie, výplach pošvy
427	297	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu z prsníka na cytologické a mikrobiologické vyšetrenie vrátane fixácie a nákladov
428	169	Odber a mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu – steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu
429	169a	Odobratie a príprava sterového materiálu na vyšetrenie mikróbného obrazu pošvového (MOP)
430	178	Kontrola ultrazvukom najskôr za 8 dní, najneskôr za 14dní po aplikácii vnútramernicového telieska (IUT)

	A	B
431	180	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie zo zdravotných dôvodov, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatiu vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy
432	180a	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie na vlastnú žiadosť, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatiu vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy
433	1184	Vyšetrenie spermií, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu
434	1192a	Výkon asistovanej reprodukcie jeden cyklus pred odberom oocytov
435	1192b	Výkon asistovanej reprodukcie jeden cyklus s odberom oocytov k in vitro fertilizácii, bez prenosu embryí
436	1192c	Výkon asistovanej reprodukcie jeden komplexný cyklus s prenosom embryí
437		2. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA
438	190	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
439	190a	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
440		Pri výkone č. 190 a 190a sa výkony č. 1 až 4, 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 nevykazujú
441	191	USG vyšetrenie na stanovenie dĺžky tehotenstva pred jeho prerušením
442	192	Klinické vyšetrenie pred narkózou a (alebo) operatívnym výkonom pri prerušení tehotenstva. Pri výkone č. 192 sa výkony č. 4 až 8, 13, 15a, 60, 62, 63 nevykazujú.
443	193	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.
444	194	Príplatok k výkonu č. 193 pri ambulantnom vykonaní
445	195	Vykonanie interrupcie, ktorá nie je v rozpore s predpismi, pred 12. týždňom gravidity, prípadne s rozšírením maternicového hrdla vrátane preverenia indikácie
446	196	Príplatok k výkonu č. 195 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii
447	197	Vykonanie interrupcie neodporujúcej predpisom po 12. týždni tehotenstva, prípadne s rozšírením maternicového hrdla a (alebo) intracervikálnej alebo vaginálnej aplikácii prostaglandínu vrátane preverenia indikácie
448		Pri výkonoch č. 195 alebo 197 sa výkony č. 1 až 11, 13, 165, 166, 180 a 190 neúčtujú
449	198	Príplatok k výkonu č. 197 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii
450	199	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.
451		Lekár so špecializáciou z odboru gynekológia a pôrodnictvo vykazuje skutočne realizované výkony aj z kapitoly – Iné výkony časti I. Výkony zdravotnej starostlivosti.
452		X. GENETIKA
453		V odbore lekárska genetika môže lekár vykonávať výkony č. 15a, 35, 60, 71, 73, 75, 78, 79b, 103, 250a, 250b, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
454	171	Genetická konzultácia v rámci plánovania rodiny pri podozrení na genetické riziko – presun do genetiky
455	172	Dôkladný písomný genetický posudok s vyjadrením familiárnej prognózy

	A	B
456	173	Genetický posudok s rodinnou a individuálnou anamnézou, ako aj podrobný rozbor genetických rizík, prípadne pri viacerých návštevách vrátane somatického vyšetrenia a /alebo odobratia materiálu na laboratórne genetické vyšetrenie a vyhotovenia posudku a písomného oznámenia
457		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.
458		XI. VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO
459		V odbore vnútorné lekárstvo môže lekár vykonávať výkony č. 25, 26, 29, 35, 60, 60a, 62, 63, 70, 71, 71a, 74, 75, 76, 78, 79, 79a, 79b, 250a, 250b, 271, 272, 280, 282, 285, 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
460	600	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 nevykazuje podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.
461	601	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.
462	602	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
463	603	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
464	603a	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.
465	603b	Zhotovenie EKG záznamu, bez vyhodnotenia lekárom
466	604	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.
467	604a	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest)
468	605	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa vykazuje k zdravotnému výkonu č. 603
469	606	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
470	607	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
471	607a	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezů lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
472	608	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
473	608a	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezů lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
474	609	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.
475	609a	Priplatok k výkonu č. 609 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykonávať kardiológ.
476	610	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
477	612	Masáž karotického sínu vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
478	612a	Priplatok k výkonu č. 612 za súčasné meranie TK. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
479	613	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
480	614	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu

	A	B
481	615	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykonávať kardiológ.
482	616	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D
483	617	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s CW–Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 615
484	618	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerovým vyšetrením (PW a CW). Výkon č. 618 a č. 616 sa spolu nevykazuje.
485	670	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW–Dopplera hodnotením audiosignálu
486	671	Priame ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie. Pri výkone č. 671 sa výkon č. 670 nevykazuje.
487	675	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériách končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu v pokoji
488	685	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a (alebo) žíl končatín alebo extrakraniálnych mozgových ciev pomocou metódy real–time (B–Mode) vrátane obrazovej dokumentácie ako dodatok k výkonom č. 671, 677 alebo 680
489	691	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 nevykazuje.
490	721	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi
491	730	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu
492	741	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj/alebo potvrdenie ureázy vrátane nákladov
493	755	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia
494	818a	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.
495		XII. KARDIOLÓGIA
496		Lekár so špecializáciou v odbore kardiológia a detská kardiológia môže vykonávať výkony č. 25, 26, 29, 35, 60, 62, 63, 70, 78, 250a, 250b, 252, 271, 273 a s USG certifikátom môže vykonávať aj výkony z časti SVLZ – funkčná diagnostika: výkony č. 5122, 5714, 5716, 5744, 5745, 5745a, 5746, 5746a, 5747. Detský kardiológ pri výkonoch č. 603, 605, 616, 618 vykazuje príplatky u detí do 6 rokov z časti SVLZ funkčná diagnostika
497	600	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 nevykazuje podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a, a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.
498	601	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.
499	602	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ a internista.
500	603	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12–zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ a internista.
501	603a	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG záznam len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.
502	603b	Zhotovenie EKG záznamu, bez vyhodnotenia lekárom
503	604	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 a internista.
504	604a	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest)

	A	B
505	605	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa vykazuje k zdravotnému výkonu č. 603
506	606	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
507	607	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG), naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
508	607a	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
509	608	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
510	608a	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
511	610	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
512	611	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykonávať kardiológ.
513	612	Masáž karotického sínú vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
514	612a	Priplatok k výkonu č. 612 za súčasné meranie TK. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
515	613	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
516	614	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu
517	616	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D
518	617	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s CW–Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 616.
519	618	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerovým vyšetrením (PW a CW). Výkon č. 618 a č. 616 sa spolu nevykazuje.
520	620	Kontrola jednodutinového kardiostimulátora
521	620a	Kontrola dvoj dutinového kardiostimulátora
522	621	Kontrola a programovanie jednodutinového kardiostimulátora
523	622	Kontrola a programovanie dvoj dutinového kardiostimulátora
524	623	Kontrola a programovanie biventrikulárneho kardiostimulátora alebo kardiostimulátora pre manažment tachyarytmii
525	625	Kontrola ICD
526	625a	ICD – testovanie prahu elektródy
527	625b	Kontrola a preprogramovanie ICD
528	627	Elektroterapia porúch rytmu a/alebo diagnostická pažeráková stimulácia
529	627a	Elektrická kardioverzia
530	631	Meranie minútového objemu termodilučným spôsobom
531	639	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilyrhythmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenosínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykonávať kardiológ.
532	644	Prekordiálne mapovanie
533	645	Prekordiálne mapovanie pri záťaži
534	646	Spriemernený vysokorozlišovací elektrokardiogram
535	647	Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi bioimpedančnou metódou (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, index kontraktility a hodnotenie celkovej telesnej tekutiny)

	A	B
536	648	Pravostranná katetrizácia s meraním tlakov
537	649	Hemodynamické monitorovanie invazívne
538	818a	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.
539		XIII. ANGIOLÓGIA
540		Angiológ vykonáva a vykazuje 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát). Všetky výkony sú definované pre všetky končatiny, ak nie je uvedené inak
541	253a	Skleroterapia malých varikózných žíl /metličiek/. Výkon uhrádza fyzická osoba, ktorá o skleroterapiu požiadala. Medikamenty sa hradia osobitne.
542	253b	Skleroterapia varikózných žíl /retikulárnych a kmeňových varixov/ na vlastnú žiadosť. Medikamenty sa hradia osobitne. Výkon 253b sa vykazuje len raz pre diagnózu v jednej lokalite. Opakovaná skleroterapia varikózných žíl si vyžaduje predchádzajúci súhlas revízneho lekára.
543	650	Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie
544	651	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie
545	652	Svetelno-reflexno-reografické vyšetrenie žíl končatín, za končatinu
546	653	Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne po provokačnom teste. Vykazuje sa len jedenkrát za deň u jedného pacienta.
547	654	Kapilaroskopia, za končatinu
548	655	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
549	656	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
550	657	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi, za každú končatinu. Výkon sa vykonáva na vlastnú žiadosť fyzickej osoby.
551	660	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
552	661	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
553	663	Meranie klaudikačnej vzdialenosti na bežiacom páse/treadmill/
554	664	Viskozimetria
555	666	Agregometria
556	667	Termografické vyšetrenie na končatinách
557	667a	Termografické vyšetrenie na končatinách po provokačnom teste
558	673	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.
559		XIV. KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA
560		Klinický imunológ môže vykonávať aj výkony č. 15a, 35, 60, 60a, 62, 63, 70, 75a, 78, 250a, 250b, 250c, 252, 271, 535, 691, 723, 723a, 2690, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
561		Test je výkon, ktorý obsahuje jednu aplikáciu alergénu a jeho odrátanie

	A	B
562	10e	Edukácia pacienta, nácvik a kontrola správnej inhalačnej techniky
563	15f	Interpretácia imunologického profilu 5 a viac parametrov s písomným záverom a odporúčaním, nevykazuje sa s výkonom č. 60, 62, 63
564	60e	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.
565	340	Kutánne testovanie (napr. podľa Pirqueta, Moroa)
566	341	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napr. tuberkulín, tzv. batériové testy)
567	342	Intrakutánný tuberkulínový test podľa Mantoux
568	346	Epikutánný test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test
569	347	UV osvetlenie epikutánného testu, za každé ošetrenie
570	348	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test
571	350	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test
572	353	Intrakutánný test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov
573	355	Konjunktiválny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov alebo subkutánný provokačný test
574	356	Nazálny provokačný test 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)
575		Ak sa v súvislosti s nosovými provokačnými testmi vykonali rinomanometrické vyšetrenia, môže sa výkon č. 1409 účtovať raz za jeden test
576	357	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)
577	358	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň)
578	359	Ošetrenie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnou alergénovou injekciou, za každé ošetrenie. Výkony č. 346, 350, 353 a 359 vykazuje aj dermatovenerológ.
579	1409	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom
580	723a	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 nevykazuje.
581	723b	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný)
582	722	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstriktívne účinných látok vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívite testu
583	722a	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky
584		
585		XV. PNEUMOLÓGIA A FTIZEOLÓGIA
586		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, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 303, 307, 357, 535, 690 a výkony z časti SVLZ – funkčná diagnostika, ak má na uvedené výkony vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)

	A	B
587	10f	Pohovor pacienta o rizikách fajčenia. Výkon uhrádza fyzická osoba.
588	12b	Usmernenie pacienta (u pacienta s tbc, DDOT, SAS, astmou, C-PAP, CHOCHP). Výkon č. 12b nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi.
589	25a	Návšteva sestry v rámci vyhľadávania tbc a kontroly DDOT
590	70b	Odčítanie Mantoux
591	289	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.
592	342	Intrakutánny tuberkulínový test podľa Mantoux
593	353	Intrakutánny test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov
594	535	Individuálna inhalačná liečba I. Liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu. 15 x.
595	689	Očkovanie BCG vakcínou vrátane kontrolných vyšetrení očkovaného v poliklinike
596	721	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi
597	721b	Transkutánne stanovenie parciálneho tlaku kyslíka a oxidu uhličitého
598	721c	24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykonávať pneumológ.
599	721d	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi. Výkon môže vykonávať pneumológ.
600	722	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstrične účinných látok vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívite testu
601	722a	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky
602	723	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykonávať pneumológ.
603	723a	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 nevykazuje
604	723b	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný)
605	723c	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykonávať pneumológ.
606	723d	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykonávať pneumológ.
607	724	Určenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykonávať pneumológ.
608	724a	Určenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykonávať pneumológ.
609	724b	Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon vykonáva pneumológ.
610	724c	Celotelová pletyzmografia vrátane vnútrohruďného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať pneumológ.
611	725	Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniva pomocou kefký, probatórna excízia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž
612	726	Príplatok k výkonu č. 725 pri odbere (-och) pľúcneho tkaniva bronchiálnou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru
613	727	Thorakoskopia, mediastinoskopia
614	728	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykonávať pneumológ.

	A	B
615	728a	Hyperventilačný test. Výkon môže vykonávať pneumológ.
616	728b	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykonávať pneumológ.
617	728c	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)
618	728d	Polysomnografické terapeutické titrovanie tlakov v liečbe porúch dýchania v spánku – auto CPAP
619	729	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, respiračného úsilia, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie a telesnej polohy po dobu minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polygrafia)
620	2141a	Otvorenie abscesu, napríklad po BCG vakcinácii
621	3390a	Odobratie sesterskej anamnézy alebo odovzdanie dotazníka (v škole) 1x za triedu, 1x za poisťovňu alebo za každých 10 detí.
622	3441	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie (návšteva kontaktov v ohnisku nákazy)
623	3454a	Depistáž tbc – predvolávanie
624		XVI. GASTROENTEROLÓGIA
625		Lekár so špecializáciou v odbore gastroenterológia môže vykonávať a vykazovať výkony č. 62, 63, 70, 71a, 73, 74, 75a, 78, 79a, 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
626		Výkony č. 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nevykazujú
627	730	Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu
628	731	Frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy vrátane stimulácie
629	732	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy
630	735	Bužirovanie pažeráka, za jedno ošetrenie
631	736	Pažeráková manometria
632	737	Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardia), za jedno ošetrenie
633	738	Dychový test na helicobacter pylori, na vlastnú žiadosť
634	740	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia
635	741	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj/alebo potvrdenie ureázy vrátane nákladov
636	745	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 vykazuje iba raz.
637	745a	Ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741. Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 vykazuje iba raz.
638	745b	Ošetrenie krvácajúceho vredu pomocou hemoklipov
639	746	Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrenie. Ako doplnok k výkonu č. 740 alebo 741.
640		Vykazuje odborný pracovník v spolupráci s röntgenologickým pracovníkom
641	755	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia
642		Pri výkone č. 755 sa výkon č. 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nevykazuje
643	756	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie biptickej vzorky a (alebo) punkcia

	A	B
644	760	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
645	761	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu č. 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy
646	762	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
647	763	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
648	765	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky (elektrických klieští – hot biopsy)
649	775	Laserová (-é) koagulácia (-ie) alebo argónová plazmová koagulácia ako doplnok k endoskopickým výkonom č. 740, 741, za jedno ošetrenie aj pri viacerých léziách
650	775a	Fotodynamická liečba nádorov GIT-u
651	778c	Videoendoskopické vyšetrenie GIT s vyhotovením obrazovej dokumentácie a jej uložením na elektronickom nosiči dát do dokumentácie na vlastnú žiadosť pacienta
652		XVII. HEPATOLÓGIA
653		Hepatológ môže vykonávať a vykazovať aj výkony č. 60, 62, 63, 70, 71a, 73, 74, 75a, 78, 79a, 250a, 250b, 252, 253, 271, 272, 307, 360, 361, 362, 363, 5314, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
654	10b	Pohovor s pacientom o závislosti od alkoholu alebo narkotík, poučenie o rizikových faktoroch, o prejavoch, o spôsoboch liečby, sledovaní a resocializácii, na vlastnú žiadosť pacienta
655	10a	Pohovor s pacientom o vírusových hepatitídach, o rizikových faktoroch infekcie, o spôsobe prenosu, o depistáži, diagnostike, o liečbe a jej nežiadúcich účinkoch, sledovaní a o spôsoboch prevencie, na vlastnú žiadosť pacienta
656	60h	Komplexné vyšetrenie pacienta so zlyhaním pečene, posúdenie stavu, indikácií a kontraindikácií na transplantáciu pečene
657	307a	Punkcia ascitu s reinfúziou ascitického koncentráту jednou ihlou
658	730	Zavedenie trvalej žalúdočkovej sondy na enterálnu výživu
659	731	Frakcionovaný odber žalúdočkovej šťavy vrátane stimulácie
660	732	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy
661	736	Pažeráková manometria
662	740	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia
663	741	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii potvrdenie ureázy vrátane nákladov
664	745	Odstránenie cudzieho telesa z pažeráka, žalúdka alebo dvanástnika, dodatok k výkonu č. 740 alebo 741. Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 vykazuje iba raz.
665	745a	Ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741. Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 vykazuje iba raz.
666	746	Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrenie. Ako doplnok k výkonu č. 740 alebo 741.
667	755	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia
668		Pri výkone č. 755 sa výkon č. 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nevykazuje
669	756	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie biopctickej vzorky a (alebo) punkcia

	A	B
670	760	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
671	761	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu č. 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy
672	762	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
673	763	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
674	765	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky
675	770	Diagnostická laparoskopia s diagnostickou excíziou a punkcia alebo adhéziolýza a odber materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne biopsiu
676	775	Laserová (-é) koagulácia (-ie) ako doplnok k endoskopickým výkonom č. 741, za jedno ošetrenie aj pri viacerých léziách
677	776	Endosonografické vyšetrenie hornej časti GIT-u
678		XVIII. NEFROLÓGIA A DIALÝZA
679		1. NEFROLÓGIA
680		Nefrológ môže vykonávať a vykazovať aj 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
681		2. MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA
682	790	Zaškolenie pacienta (jeho partnera) na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD), vykazuje sa raz u jedného pacienta
683	790a	Opakované zaškolenie pacienta (jeho partnera) na základe jeho vyžiadania na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD)
684	791	Lekárska starostlivosť pri CAPD vykonávanej 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.
685		I. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek
686	794	Prvá hemodialýza alebo akútna hemodialýza u pacienta. V cene je zahrnutý aj katéter. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta. Uvedený výkon sa vykazuje u dialyzovaného pacienta iba raz.
687	794f	Peritoneálna dialýza. Lekárska starostlivosť pred peritoneálnou dialýzou, počas peritoneálnej dialýzy a po nej.
688	794g	Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Vyšetrenie chorého, jeho sledovanie počas APD a vyšetrenie po APD.
689		II. Plazmaferéza
690	794h	Plazmaferéza primárna, filtračná (s použitím náhradných roztokov, ako sú plazma a hemofiltračný roztok s pridaním albumínu). Vyšetrenie chorého pred plazmaferézou, počas plazmaferézy a po nej.
691		Tento výkon vykonávajú aj pracoviská transfúznej služby
692	794i	Plazmaferéza sekundárna – kaskádová filtrácia
693	794j	Plazmaferéza sekundárna – selektívna absorpcia látok
694		III. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty
695	794k	Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty a vyšetrenie chorého pred hemoperfúziou, počas hemoperfúzie a po nej
696		IV. Dialyzačná liečba pri chronickom zlyhaní obličiek
697	794l	Hemodialýza pacienta zaradeného v chronickom dialyzačnom programe, lekárska starostlivosť pred, počas a po hemodialýze

	A	B
698	794m	Kontinuálna ambulantná peritoneálna dialýza (CAPD). Lekárska starostlivosť pred peritoneálnou dialýzou, počas peritoneálnej dialýzy a po nej
699	794n	Domáca peritoneálna dialýza, ktorú si pacient vykonáva sám
700	794p	Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Vyšetrenie chorého, jeho sledovanie počas APD a vyšetrenie po APD.
701		XIX. DIABETOLÓGIA, PORUCHY LÁTKOVEJ PREMENY A VÝŽIVY
702		Lekár so špecializáciou v odbore diabetológia a poruchy látkovej výmeny 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 z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát). Súčasne môže vykazovať aj výkony z časti SVLZ č. 3525, 3592, 3634 a 3635, ak ich skutočne realizoval
703	10c	Edukácia pri zistení diabetu, pri nastavovaní na antidiabetiká, selfmonitoring glykémie glukomerom. Výkon č. 10c sa vykazuje u toho istého pacienta pri zásadnej zmene liečby s dôvodnením do zdravotnej dokumentácie.
704	603	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
705	818a	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.
706	818c	Polygrafické EMG vyšetrenie
707		XX. ENDOKRINOLÓGIA
708		Endokrinológ môže vykonávať a vykazovať 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
709	629	Farmakotesty (testovanie účinku betablokátorov, TRH, ACTH, multiaxiálny stimulový test, supresívne testy)
710	643	Systolické časové intervaly
711	818	Reflex achilovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.
712	976	Štúdium sexuálnej masturbácie podľa Tannera, používa sa len u dispenzarizovaných detí
713	1244	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel)
714		XXI. KLINICKÁ HEMATOLÓGIA A TRANSFUZIOLÓGIA
715		Lekár so špecializáciou v odbore klinická hematológia a transfuziológia vykonáva a vykazuje 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
716	303	Punkcia lymfatickej uzliny tenkou ihlou a aspirácia
717	305	Punkcia likvorového priestoru a odber likvoru na vyšetrenie
718	311	Punkcia kostnej drene s aspiráciou drene
719	311a	Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu
720	312	Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene
721	315	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky, pľúc alebo prostaty
722	315a	Odber kostnej drene na účely transplantácie
723	315b	Zaradenie pacienta do listiny čakateľov
724	315c	Vedenie pacienta v listine čakateľov na transplantáciu orgánov
725	315d	Odber krvotvorných buniek z periférnej krvi

	A	B
726	315e	Liečebná cytaferéza
727	315f	Prístrojová liečebná plazmaferéza
728	315g	Manuálna liečebná plazmaferéza
729		XXII. GERIATRIA
730		Geriatier vykonáva a vykazuje 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
731	16	Test mentálnych funkcií v geriatricii
732	163	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí
733		XXIII. KLINICKÉ PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A KLINICKÁ TOXIKOLÓGIA
734		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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
735	15c	Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo testu vrátane depistážneho testu
736	164a	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci, proti vzniku choroby z povolania
737	357	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)
738	1205	Vyšetrenie ostrosti zraku
739	1228	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuliek
740	1590	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou)
741		XXIV. NEUROLOGIA A DETSKÁ NEUROLOGIA
742		Lekár so špecializáciou v neurologii vykonáva a vykazuje výkony č. 15d, 35, 60, 62, 63, 64, 70, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 252b, 252, 253, 256, 266, 271, 272, 291, 305, 3215, 5742
743	830a	Zisťovanie anamnézy od inej osoby u pacienta s poruchou vedomia a organického psychosyndrómu
744	407	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve viac ako 5 ml
745	415	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 v zmysle špecializačných náplní.
746	420	Zvodná anestézia periférneho nervu (aj spinálnych nervov). Vyžaduje osobitné odôvodnenie.
747	425	Vedenie pacienta k samostatnému použitiu transkutánnej elektrickej nervovej stimulácie s použitím prístroja, za jednu návštevu až do troch návštev v jednom prípade choroby
748	802	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykonávať neurológ.
749	803	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončeného ôsmeho roku života vrátane prípadných provokácií. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
750	804	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykonávať neurológ.
751	805	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP) za každú metodiku. Výkon môže vykonávať neurológ.
752	806	Dlhodobé elektroencefalografické vyšetrenie presahujúce najmenej 18 hodín vrátane záznamu a vyhodnotenia
753	807	Vyšetrenie myasténie repetívnou stimuláciou. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.

	A	B
754	807a	Vyšetrenie neuromuskulárneho prenosu repetit. stimuláciou
755	809	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať neurológ.
756	810	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie jedného svalu a nervov, ktoré ho zásobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
757	810a	Kvantitatívna elektromyografická analýzy motorickej jednotky (ihlovou elektródou)
758	810b	Elektromyografická (ihlovou elektródou) automatická dekompozícia EMG signálu
759	810c	Elektromyografické (ihlovou elektródou) vyšetrenie jedného svalu s podaním farmaka
760	810d	Elektromyografické (single-fiber ihlovou elektródou) vyšetrenie. Natívne alebo stimulované vyšetrenie jedného svalu.
761	811	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie každého ďalšieho svalu a nervov, ktoré ich zásobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
762	812	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 opis.
763	813	Priplatok k výkonu č. 802 za simultánne elektroencefalografické monitorovanie
764	814	Echoencefalografické vyšetrenie. Grafická alebo obrazová dokumentácia sa vykazuje osobitne.
765	815	Krčové výkony medikamentózne a (alebo) elektrickej stimulácie, za jedno ošetrenie
766	818	Reflex achilovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.
767	818a	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.
768	818b	Vyšetrenie kožnej sympatikovej odpovede
769	818c	Polygrafické EMG vyšetrenie
770	819	Vyšetrenie EMG reflexov a neurofyziologických funkcií (P-300, F vlny, blink reflex, H reflex a iné). Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
771	819a	Transkraniálna elektrostimulácia mozočka. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
772	819b	Elektronystagmografické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
773	819c	Stabilometrické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.
774	819d	Vertebrologické vyšetrenie vrátane poučenia a manipulácie/opakovane/, mobilita, eventuálne zvodová anestézia
775		XXV. REUMATOLÓGIA
776		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, 271, 272, 291, 298, 299a, 299b, 300, 301, 302, 303, 320, 321, 332, 350, 415, 503, 602, 603, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
777	60r	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.
778	504	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zrežazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrčtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy.

	A	B
779	510	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
780	511	Cielená odborná inštruktáž s používaním a obsluhou zložitých kompenzačných pomôcok
781	523	Profilovanie termoplastickej dlahy
782	544	Liečba chladom
783	547	Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zaparujúce s použitím rôzne teplej vody
784	555	Vysokofrekvenčná diatermia /mikro – krátke a decimetrové vlny/, za jedno ošetrenie, 10x.
785	556	Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu /ionizácia, galvanizácia/, diadynamických prúdov a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie
786	561	Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie, 10x.
787	562	Elektroanalgézia TENS, 10x
788	600	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 nevykazuje podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a, a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.
789	602	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ a internista.
790	603	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
791	654	Kapilaroskópia, za končatinu
792	690	Vyšetrenie úsilného výdychu – spirometria
793	691	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 nevykazuje.
794	818	Reflex achilovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.
795	1209	Určenie slzivosti – Schirmerov test
796	1894	Statické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr
797	1895	Dynamické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr
798		XXVI. DERMATOVENEROLÓGIA
799		Lekár so špecializáciou v odbore dermatovenerológia môže vykonávať a vykazovať č. 15, 60, 62, 63, 70, 78, 303, 332, 400, 406, 407, 410, 421, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
800		Lokálne dermatologiká, dezinficiencia a rozpúšťadlá použité v ambulancii, zabezpečované na žiadanky sa vykazujú osobitne
801	167	Odobratie a fixácia sterového materiálu na cytologické vyšetrenie z porcia a z cervixu vrátane nákladov
802	169	Odber a mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu – steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu
803	340	Kutánne testovanie (napr. podľa Pirqueta, Moroa)
804	341	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napr. tuberkulín, tzv. batériové testy)
805	342	Intrakutánny tuberkulínový test podľa Mantoux
806	346	Epikutánny test pri každom ošetrovanom prípade. Za každý test.
807	347	UV osvetlenie epikutánneho testu, za každé ošetrenie

	A	B
808	348	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test
809	350	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test
810	353	Intrakutánny test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test, vrátane nákladov
811	358	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň)
812	359	Ošetrovanie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnou alergénovou injekciou, za každé ošetrovanie. Výkony č. 346, 350, 353 a 359 vyžaduje aj dermatovenerológ.
813	360	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty
814		Výkon č. 360 sa nevyžaduje popri výkonoch č. 4 až 8, 60 až 63, 101 až 105, 157
815		Výkony č. 405 až 407 sa v súvislosti s bolestivým ošetrovaním neúčtujú
816	578	Laseroterapia (liečebné využitie lasera v odbore dermatovenerológia). Vykonáva lekár s osvedčením.
817	654	Kapilaroskopia, za končatinu
818	900	Kryoterapia kože so súčasnou kontrolou teploty, za každé ošetrovanie
819	901	Kauterizácia kože ako samostatný výkon, za každé ošetrovanie
820	904	Odstránenie a (alebo) následné ošetrovanie do piatich plantárnych, dlaňových alebo paraunguálnych bradavíc alebo porovnateľných kožných zmien
821	905	Odstránenie a (alebo) následné ošetrovanie 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 ošetrovanie možno započítať najviac tri razy. Príprava na výkony č. 904 a 905 sa nemôže osobitne vykazovať.
822	906	Odchlplovanie u žien pomocou elektrokoagulácie na tvári alebo na rukách pri chorobnom stave, za každé ošetrovanie
823	910	Brúsenie a (alebo) frézovanie plôch kože alebo do piatich nechťov
824	915	Otvorenie, vytlačenie a ošetrovanie komedonu akné pri súčasnom použití kompresy, za každé ošetrovanie. Pri výkone č. 915 nie je výkon č. 200 vykazovateľný.
825	916	Ošetrovanie dermatóz na hlave vrátane čistenia kože
826	917	Ošetrovanie dermatóz na krku vrátane čistenia kože
827	918	Ošetrovanie dermatóz na jednej končatine vrátane čistenia kože
828	919	Ošetrovanie dermatóz na trupe vrátane čistenia kože
829	940	Fototest erytémového opuchu vrátane kontroly
830	941	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
831	943	Vyšetrenie kontaktov pacienta so sexuálne prenosnou chorobou
832	944	Vyšetrenie prekanceróz a nádorov pomocou dermatoskopu, prípadne operačným mikroskopom
833	945	Vyšetrenie Woodovou lampou
834	1700	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov
835	1775	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty. Výkon vyžaduje aj dermatovenerológ.
836	2000	Prvé ošetrovanie malej rany
837	2001	Ošetrovanie malej rany vrátane uzavretia rany
838	2008	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice

	A	B
839	2011	Prvotné ošetrovanie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky)
840	2012	Preväz popáleniny I. a II. stupňa (ruka, noha, tvár) za každý preväz
841	2018	Ošetrovanie malej rany hojacej sa per secundam
842	2018a	Ošetrovanie veľkej rany hojacej sa per secundam
843	2100	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benígny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru
844	2141	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchovo pod kožou alebo sliznicou alebo excízia furunkula
845	2142	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože
846	2210	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta
847	2820	Veneseckia
848		XXVII. PSYCHIATRIA, DETSKÁ PSYCHIATRIA
849		Psychiater môže vykonávať a vykazovať aj výkony č. 65, 66, 70, 71a, 73, 74, 75a, 78, 79a, 79b, 252, 253, 3362, 3363, 3364, 3366
850	820	Prvé komplexné psychiatrické vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, založenie zdravotnej dokumentácie, zhodnotenie výsledkov vyšetrenia, diagnostický záver, 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 45 minút. Výkon vykazuje lekár u pacienta len raz.
851	821	Podrobné psychiatrické vyšetrenie pred začatím liečby (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, zhodnotenie výsledkov vyšetrenia, diagnostický záver, 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.
852		Výkony č. 820 a 821 sa nemôžu u toho istého pacienta vykazovať súčasne
853	822	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.
854	825	Kontrolné vyšetrenie a dispenzárna 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.
855	826	Kontrolné psychiatrické vyšetrenie s liečbou psychopatologicky definovaného chorobného stavu ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzácii (pokus o samovraždu) vrátane verbálnej intervencie vzťahujúcej sa na príslušný syndróm. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 45 minút.
856	827	Psychiatrické vyšetrenie pri nastavovaní na metadon (alebo substitučnú liečbu) so zhodnotením doplňujúcich somatických nálezo.
857	830	Zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od príbuzných alebo iných ku 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.
858	836	Sociálna intervencia
859	837	Podávanie substitučnej liečby pri liečbe závislosti od psychoaktívnej látky. Výkon vykonáva a vykazuje psychiater.

	A	B
860	3364	Racionálna náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie – najmenej 50 minút
861	839	Skupinová terapia závislosti od psychoaktívnych látok (2 – 9 účastníkov) do 25 návštev, za účastníka a návštevu, ktorá trvá najmenej 50 minút
862	839a	Didaktoterapia pri závislostiach od psychoaktívnych látok (5 – 20 účastníkov) za účastníka a návštevu – najmenej 50 minút
863	840	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 vykazuje len raz. Výkon sa nevykazuje s výkonmi č. 65 a 66.
864	841	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 doplnujúcich neurologických nálezov, v prípade potreby aj pri viacerých návštevách. Výkon trvá dlhšie ako 90 minút. Výkon č. 841 sa v prípade tej istej choroby vykazuje len raz a nevykazuje sa s výkonmi č. 65 a 66.
865	842	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.
866	845	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 nevykazuje s výkonom č. 65 a 66.
867	847	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.
868		I. PSYCHOTERAPIA
869		Psychoterapia je spoločná pre psychiatriu, psychológiu a liečebnú pedagogiku. Psychoterapiu vykonáva terapeut, ak má na to príslušné vzdelanie (certifikát).
870	848	Krizová psychoterapeutická intervencia ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzácii (napr. pokus o samovraždu). Výkon trvá dlhšie ako 45 minút. Výkon sa nevykazuje v kombinácii so žiadnym iným výkonom. U toho istého pacienta v tom istom liečebnom prípade viacnásobné vykazovanie je potrebné osobitne zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.
871	855	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)
872	856	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 12 účastníkov) vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút)
873	857	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 10 účastníkov) detí a (alebo) mládeže vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút)
874	858	Liečba jednotlivca pomocou hypnózy vrátane verbálnej intervencie (trvanie najmenej 30 minút)
875	867	Individuálna psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá najmenej 50 minút a vykazuje sa samostatne.
876	868	Skupinová psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá najmenej 90 minút a vykazuje sa samostatne.

	A	B
877	869	Individuálna psychoterapeutická intervencia s využitím špeciálnych foriem, metód a prostriedkov (bazálnej a senzomotorickej stimulácie, psychomotorickej terapie, dramaterapie, arteterapie, muzikoterapie, činnostnej a hrovej terapie, biblioterapie a hypoterapie, biofeedback. Viac ako 30 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá minimálne 60 minút.
878	870	Rodinná psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára. Výkon trvá dlhšie ako 90 minút.
879		XXVIII. KLINICKÁ PSYCHOLÓGIA a LIEČEBNÁ PEDAGOGIKA
880	3351	Psychodiagnostické interview vrátane použitia jednoduchých alebo zložitejších dotazníkových projektívnych 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 vykazuje len raz.
881	3352	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.
882	3353	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
883	3354	Zložitejšie a časovo náročnejšie dotazníkové metódy (napr. Leary, Raven-PM, TKP, CF2 a i. MPI, Spido, 16 PF, HSPQ a podobne), za jeden test
884	3355	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
885	3356	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.
886	3357	Komplexné prístrojové psychodiagnostické vyšetrenie vrátane dokumentácie (ostravský diapozitív, determinačný prístroj, tachystoskop, Taping a podobne), do troch testov, za jedno vyšetrenie
887	3358	Jednoduchšie projektívne techniky (Baum, FDT, HTP, Face-test, nedokončené vety, Lüscher-malý a podobne), do troch testov
888	3359	Zložitejšie a časovo náročnejšie projektívne techniky (ZTT, Hand-test, Szondi, Wartegov test, Lüscher-veľký a podobne), do dvoch testov v jednom prípade
889	3360	Náročné projektívne techniky (Rorschachov test, BERO, TAT, CAT, MDZT), do dvoch testov, za jeden test
890	3361	Verbálna intervencia samostatne pri psychosomatických alebo somatických chorobných stavoch využívaním interakcie psychológ alebo liečebný pedagóg – pacient, za jedno sedenie (čas trvania najmenej 20 minút)
891	3362	Poučenie a vedenie rodinného príslušníka alebo osoby žijúcej v spoločnej domácnosti v súvislosti s liečbou chorého. Výkon trvá dlhšie ako 15 minút.
892	3363	Podporné vedenie osoby /osôb, ktorá je vo vzťahu alebo v kontakte s dieťaťom alebo mladistvým v súvislosti s vyšetrením alebo liečbou chorého/
893	3364	Racionálna, náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie v trvaní najmenej 50 minút
894	3365	Korekčné vyšetrenie vývinu dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike reči a sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie
895	3366	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
896	3367	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/
897	3368	Krizová intervencia formou individuálnej liečebno-pedagogickej terapie v trvaní najmenej 45 minút

	A	B
898	3369	Predškolská príprava dieťaťa, tréningové metódy v trvaní najmenej 45 minút. Maximálne 10 sedení hrazených zo zdravotného poistenia.
899		XXIX. OČNÉ LEKÁRSTVO
900		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
901		Cielenými vyšetreniami v očnom lekárstve sú výkony č. 1200 až 1275c. Pri cieľných vyšetreniach sa súčasne nevykazujú výkony č. 4 až 6, 8, 62 a 63, 65, 66. Oftalmológ môže vykazovať aj výkony č. 70, 71, 73, 74, 78, 79a, 79b, 400, 406, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
902	1200	Subjektívne určenie sférickej refrakcie. Subjektívne určenie sférickej refrakcie s určením centrálnej zrakovkej ostrosti pomocou skúšobných skiel alebo foropteru, súčasne vyšetrenie vízu do diaľky a nablízko (všetko zahrnuté v základnom hodnotení).
903	1201	Subjektívne určenie astigmatickej refrakcie. Výkony č. 1200 a 1201 sa súčasne nevykazujú. Obsah výkonu je zhodný s výkonom č. 1200.
904	1202	Objektívne určenie refrakcie. Vyšetrovacie postupy: skiaskopia, refraktometria, vyšetrenie automatickým refraktometrom. Pri ordinácii okuliarov je žiadúca súčasne s objektívnou refrakciou aj refrakcia subjektívna.
905	1203	Určenie šírky akomodácie
906	1204	Meranie polomeru zakrivenia rohovky
907	1205	Vyšetrenie subjektívnej ostrosti zraku (vrátane detí do šiestich rokov). Vyšetrenie zrakovkej ostrosti do diaľky i nablízko pomocou Landoltových kruhov, E-hákov alebo podobných optotypov; nehodnotiť vtedy, keď je vyšetrenie zrakovkej ostrosti súčasťou vyšetrenia status generalis.
908	1206	Objektívne určenie refrakcie u dieťaťa do skončenia šiesteho roku veku
909	1207	Vyšetrenie fokometrom
910	1208	Farmakologické testy pupily
911	1209	Určenie slzivosti, Schiermerov test
912	1210	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 č. 1212 alebo 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.
913	1212	Kontaktná šošovka (kontrolné vyšetrenie jedného oka), kontrola znášateľnosti 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.
914	1213	Kontaktné šošovky (kontrolné vyšetrenie oboch očí). Skúška nasadenia a znášateľnosti 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, neopakuje sa výkon č. 1210, ale vykazujú sa výkony č. 1212 a 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.
915	1214	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 nevykazuje znova. Pri výkone č. 1214 sa výkony č. 1210 až 1213 nevykazujú. Vo výkone č. 1214 sú započítané výkony č. 1200, 1201, 1204, 1209, 1240. V detskom veku príplatok 100 %. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.
916	1215	Špeciálne zväčšovacie pomôcky na videnie. Ordinácia ďalekohľadových, lupových, prizmatických okuliarov. Vo výkone sú započítané výkony č. 1200 a 1201.

	A	B
917	1216	Motorika očí kvalitatívne. Vyšetrenie heterofórie, pseudostrabizmu a strabizmu, krycí test, pohyblivosť.
918	1217	Motorika očí kvantitatívne. Vyšetrenie heterofórie a strabizmu. Uhol škúlenia alfa a beta na perimetri sa nevykazuje súčasne s výkonom č. 1200, 1201, 1203, 1205, 1206.
919	1218	Kvantitatívne a kvalitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon č. 1216
920	1219	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
921	1220	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hess, Lancaster, Rybova tabuľa (najmenej deväť smerov pohľadu každého oka)
922	1221	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hessov štít (najmenej 36 smerov pohľadu každého oka)
923	1222	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, prvé sedenie
924	1223	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, následné sedenie
925	1225	Kampimetria do diaľky alebo nablízko. Vyšetrenie na zistenie centrálnych a paracentrálnych kotómov. Vyšetrovacie postupy: Amslerov test, Bierrumov štít a Haitzove tabuľky.
926	1226	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: polgulový projekčný perimeter podľa Gamsa, Goldmanna, Krana, rozličné hodnoty podráždenia sú dané odstupňovaním svetelnej intenzity a veľkosti značiek.
927	1227	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 nevykazuje.
928	1228	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuliek: Ishihara, Velhagen, Riabkin
929	1229	Diferenčná zmyslová skúška farieb (test s farebnými vzormi, spektrálna kompenzačná metóda)
930	1230	Prístrojové vyšetrenie farbocitu – anomaloskop
931	1231	Vyšetrenie citlivosti na kontrast
932	1235	Vyšetrenie adaptácie na tmú – adaptometria rýchla (nyctometria)
933	1236	Vyšetrenie adaptácie na tmú – adaptometria klasická
934	1240	Vyšetrenie štrbinovou lampou: predného a (alebo) stredného segmentu oka, vyšetrenie predného segmentu fluoresceínom
935	1241	Gonioskopia
936	1242	Endotelová biomikroskopia
937	1243	Diasklerálne vyšetrenie (Lange)
938	1244	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel)
939	1245	Fotodokumentácia predného segmentu
940	1246	Oftalmoskopia – vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom
941	1246a	Fotodokumentácia očného pozadia
942	1249	Fluoresceínová angiografia očného pozadia vrátane aplikácie testovacej látky
943	1250	Fluoresceínová angiografia dúhovky a spojovky
944	1251	Diferenciácia a lokalizácia zmien sietnice panfundoskopom a vyšetrenie nepriamym oftalmoskopom
945	1255	Tonometria impresná
946	1256	Tonometria aplanačná a bezkontaktná

	A	B
947	1257	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.
948	1258	Elektrotonografické vyšetrenie s priebežnou grafickou registráciou, v prípade potreby aj výkony č. 1255, 1256 a (alebo) 1257
949	1262	Oftalmodynamometrické vyšetrenie, v prípade potreby aj výkony č. 1255 a (alebo) 1256
950	1263	Meranie akumulácie P 32
951	1265	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).
952	1265a	Ultrazvuková biometria oka pomocou A-scanu. Nevykazuje sa s výkonom 5309.
953	1266	Pachymetria rohovky. Meranie hrúbky rohovky jedného oka ultrazvukovým pachymetrom vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby porovnávacie vyšetrenie druhého oka.
954	1267	Topografia rohovky
955	1271	Sonografické vyšetrenie oka pomocou B-scanu
956	1272	Sonografia oka a orbity (A a B-scan)
957	1273	Kvalitatívna diferenciácia intra-, extrabulbárnych cudzích telies, Roperov-Hallov lokalizátor
958	1273a	Aplikácia liekov pomocou injekcií subkonjunktiválne, parabulbárne, retrobulbárne
959	1273b	Výter zo spojkového vaku na kultiváciu a citlivosť
960	1274	Elektroepilácia, kryoepilácia rias, za každé ošetrenie. Odstránenie chybne rastúcich rias.
961	1275	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka
962	1275a	Ošetrenie erózie rohovky spôsobenej cudzím telesom. Výkon sa nezapočítava, ak erózia vznikla ako následok terapeutického odstránenia cudzieho telesa.
963	1275b	Incízia hordeola, ošetrenie drobných úrazov, napríklad oderky mihalníc, punkcia abscesu
964	1275c	Excochleácia chalazea
965	1276	Odstránenie cudzích telies z povrchu rohovky, kalcifikátov spojovky alebo z mäkkých častí mihalníc. Inštrumentálne odstránenie pod štrbinovou lampou, každé oko vykazovať osobitne.
966	1277	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.
967	1278	Odstránenie inveterovaného cudzieho telesa z rohovky alebo z kože s odstránením reziduálneho lôžka
968	1279	Odstránenie rohovkových alebo korneosklerálnych stehov
969	1280	Reziduá po cudzom telese – odstránenie, prípadne pri rozsiahlom náleze vyfrézovanie lôžka
970	1282	Odstránenie spojkového alebo mihalnicového nádoru (abrázia, excízia alebo deštrukcia kryosondou alebo laserovým lúčom)
971	1293	Stenóza slzných ciest (dilatacia, preplach, prípadná sondáž)
972	1294	Stenóza slzných ciest u detí (sondáž, preplach, test priechodnosti fluoresceínom)
973	1297	Operácia slzných bodov – pri everzii slzných bodov. Do výkonu č. 1297 sa nezapočítava výkon č. 1293.
974	1298	Discízia striktúry slzných ciest
975	1299	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.
976	1303	Kantotómia

	A	B
977	1304	Prenikajúca rana viečka jednoduchá
978	1320	Chirurgické uvoľnenie zrastov spojovky bez plastického krytia
979	1321	Pterýgium – ablácia
980	1329	Pasívna skúška hybnosti očných svalov jedného oka alebo oboch očí pomocou pinzety (vrátane lokálnej anestézie). Ak u detí treba celkovú anestéziu, vykazuje sa osobitne.
981	1338	Chemické poleptanie rohovky – abrázia rohovky (jódom alebo kyselinou mliečnou)
982	1339	Abrázia rohovky mechanická
983	1340	Termo- alebo kryoterapia rohovky a (alebo) spojovky
984	1383	Elektrofyziológické vyšetrovacie metódy v oftalmológii – zrakové evokované potenciály (EVP), elektroretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), elektromyografia (EMG), nystagmografia (ENG), za každú metódu
985	1385	Oftalmologické vyšetrenie na vodičský preukaz na vlastnú žiadosť (zrková ostrosť, refrakcia, farbocit, orientačne zorné pole, nyctometria). Poznámka: platí len od lekára so špecializáciou v odbore očné lekárstvo.
986	1386	Vyšetrenie pacienta na vlastnú žiadosť pred kozmetickou aplikáciou botulotoxínu v oblasti oka na žiadosť pacienta
987		XXX. OTORINOLARYNGOLÓGIA
988		Lekár so špecializáciou v odbore ORL môže vykazovať aj zdravotné výkony č. 15a, 35, 60, 62, 63, 70, ako aj výkony z časti SVLZ, ak má pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
989	71a	Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiaducich účinkov lieku
990	510	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
991		I. NOS a PRINOSOVÉ DUTINY
992	1400	Aplikácia leptavých alebo dekongestívnych medikamentov v nose a nosohltane
993	1401	Zastavenie krvácania z nosa leptaním a (alebo) tamponádou
994	1401a	Zastavenie krvácania z nosa kauterizáciou
995	1402	Predná nosová tamponáda
996	1403	Predná a zadná tamponáda nosovej dutiny ako samostatný výkon. Cena balónového tampónu sa hradí osobitne.
997	1405	Odstránenie cudzích telies z nosovej dutiny
998	1405a	Odstránenie tamponády
999	1406	Chirurgické odstránenie zaklíneneho cudzieho telesa z nosovej dutiny
1000	1407	Diferencujúce kvalitatívne určenie čuchu minimálne tromi aromatickými látkami, tromi zmiešanými aromatickými látkami a jednou látkou dráždiacou trojklanný nerv, prípadne skúška chuti vrátane substancií
1001	1409	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom
1002	1410	Endoskopické vyšetrenie nosových dutín a (alebo) nosohltana
1003	1412	Malý chirurgický výkon v nosovej dutine, ako napr. rozrušenie zrastov, elektrokauterizácia sliznice, probatórna excízia, instilácia medikamentov, repozícia fraktúry nosa
1004	1415	Čiastočné alebo úplné odstránenie jednej nosovej mušle
1005	1416	Odstránenie dvoch nosových polypov alebo iných novotvarov z nosovej dutiny
1006	1417	Odstránenie viac ako dvoch nosových polypov alebo jedného veľkého novotvaru z nosovej dutiny
1007	1418	Laserová koagulácia ako dodatok k výkonom č. 1415, 1416 alebo 1417

	A	B
1008	1420	Otvorenie abscesu nosovej priehradky a drenáž
1009	1422	Subperichondrová resekcia trňa alebo hrebeňa nosovej priehradky
1010	1431	Chirurgická korektúra nosového krídla
1011	1442	Orientačné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti
1012	1445	Punkcia čelustnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov
1013	1446	Endoskopické vyšetrenie čelustnej dutiny vrátane výkonu č. 1445
1014	1448	Odsávanie exudátu z nosa a/alebo prínosových dutín
1015	1451	Otvorenie čelustnej dutiny cez nos, podľa potreby aj vysávanie
1016	1451c	Odstránenie tamponády alebo drenáže z antra
1017	1452	Úplné alebo čiastočné vyprázdnenie čelustnej dutiny cez nos endoskopom
1018	1454	Chirurgické uzavretie fistuly čelustnej dutiny
1019		II. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO
1020		a) Hltan, hrtan
1021	1470	Odstránenie zaklíneného cudzieho telesa z ústnej dutiny alebo z hltana
1022	1470a	Frenulotómia
1023	1474e	Laserová koagulácia ako dodatočný výkon
1024	1474f	Fotodynamická liečba nádorov v oblasti hlavy a krku
1025	1475	Konzervatívne ošetrovanie podnebných mandlí, napríklad výter
1026	1479	Incízia abscesu v ústnej dutine
1027	1480	Incízia paratonzilárneho abscesu
1028	1480a	Punkcia paratonzilárneho abscesu
1029	1481	Opätovné otvorenie paratonzilárneho abscesu
1030	1500	Nepriama laryngoskopia a/alebo instilácia medikamentov a/alebo leptanie v hrtane
1031	1502a	Leptanie v hltane a dutine ústnej
1032	1505	Stroboskopické vyšetrenie hlasiviek s podrobným opisom (najmenej tri frekvencie)
1033	1507	Laryngomikrostroboskopia
1034	1508	Videolaryngostroboskopia
1035	1510	Liečebná bronchoskopia cez stómu
1036	1516	Galvanoakustika alebo kyretáž v hrtane ako príplatok k výkonu č. 1506
1037	1517	Probatórna excízia z hrtana indirektne
1038	1523a	Ošetrovanie trachestómy vrátane výmeny tracheálnej kanyly
1039	1523b	Chirurgické uzavretie tracheostómy
1040		b) Reč
1041	1529	Analýza hlasu počítačovou technikou. Vyšetrenie po chirurgických výkonoch u pacienta s funkčnou poruchou hlasu.
1042	1531	Vyšetrenie hlasu foniatrom (kvalita, fonačný čas, poloha hlasu pri reči alebo speve)
1043	1531a	Základné vyšetrenie reči foniatrom u detí do 7 rokov (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči)
1044	1531b	Základné vyšetrenie reči foniatrom u starších detí a dospelých (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči)

	A	B
1045	1533	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 slovnej zásoby
1046	1534	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 nevykazujú.
1047	1535	Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, nácvik pažerákovej reči, elektronického hlasu, ventilová hlasová proatézka. 7 sedení hrađených zo zdravotného poistenia.
1048	1535b	Výmena ventilovej protézy
1049	1537	Hlasové cvičenia, uvoľňovacie a dychové cvičenia, fonačné, konverzačné cvičenia, transfer fyziologickej hlasovej techniky do konverzačnej reči, najmenej 30 minút. 7 sedení hrađených zo zdravotného poistenia.
1050	1538	Meranie frekvenčného hlasového rozsahu u pacientov po chirurgických výkonoch
1051	1539	Verbálna intervencia pri poruchách hlasu a reči
1052		c) Ucho
1053	1540	Odstránenie ušného mazu jednostranne
1054	1541	Vyšetrenie a ošetrovanie operovaného ucha
1055	1542	Odstránenie voľne uloženého cudzieho telesa zo zvukovodu
1056	1544	Aplikácia medikamentov do zvukovodu pri otoskopii jednostranne
1057	1544a	Otoskopické vyšetrenie jednostranne
1058	1545	Incízia furunkula vonkajšieho zvukovodu
1059	1546	Kaustika vo zvukovode alebo v bubienkovej dutine vrátane výkonu č. 1544 alebo 1561
1060	1548	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny
1061	1550	Binokulárne otomikroskopické a rinomikroskopické vyšetrenie vonkajšieho, stredného ucha jednostranne
1062	1551	Insuflácia vzduchu do sluchovej trubice s použitím tlaku
1063	1553	Katetrizácia sluchovej trubice a (alebo) instilácia medikamentov cez katéter
1064	1556	Paracentéza
1065	1558	Výmena protézky kryjúcej perforáciu blanky bubienka
1066	1561	Aplikácia medikamentov do bubienkovej dutiny pri zrkadlovom osvetlení
1067	1585	Orientačné vyšetrenie vestibulárneho aparátu
1068	1586	Podrobné vestibulometrické vyšetrenie vrátane elektronystagmografického záznamu a jeho vyhodnotenia
1069	1586a	Stabilometrické vyšetrenie
1070	1590	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou)
1071	1591	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u dospelých obojstranne
1072	1591a	Prahová audiometria na frekvenciách do 16 000 Hz. Výkon nemožno vykazovať s výkonom 1591.
1073	1592	Rečová audiometria, aj obojstranne, slúchadlami
1074	1593	Rečová audiometria vo voľnom poli na prispôsobenie načúvacieho prístroja
1075	1594	Výber a nastavenie naslúchadla foniatrom, najviac tri
1076	1595	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u detí do desiatich rokov obojstranne
1077	1595a	Tónové nadprahové audiometrické vyšetrenie u detí do desiatich rokov
1078	1596	Tympanometria na meranie impedancie blanky bubienka

	A	B
1079	1597	Vyšetrenie reflexov vnútrošných svalov, ipsia kontralaterálne, decay-reflex, aj obojstranne
1080	1598	Vyhotovenie odtlačku z ucha na individuálnu tvarovku k naslúchadlu jednostranne . Výkony č. 1540, 1541 a 1544 sa pri výkone č. 1598 nevykazujú.
1081	1599	Elektrokochleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu
1082	1599a	Vyšetrenie otoakustických emisií – skríning novorodencov
1083	1599b	Vyšetrenie otoakustických emisií u dospelých
1084	1599c	BERA vyšetrenie
1085	1601	Prvotné nastavenie rečového procesora kochleárnej protézy
1086	1602	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.
1087	1603	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 načúvacieho prístroja – za každý test
1088	1611	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.
1089	1612	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 načúvacieho prístroja – za každý test
1090		XXXI. UROLÓGIA
1091		Urológ môže vykonávať a vykazovať aj 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 pre príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát)
1092	159c	Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty
1093	1184	Vyšetrenie spermíí, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu
1094	1700	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov
1095	1701	Dilatácia močovej rúry ženy, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra
1096	1702	Postupná dilatácia močovej rúry muža, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra
1097	1703	Odstránenie cudzieho telesa z močovej rúry
1098	1706	Incízia striktúry močovej rúry podľa Otisa
1099	1712	Uretroskopia (endoskopické vyšetrenie močovej rúry)
1100	1713	Uretroskopia s chirurgickým zákrokom (napríklad koagulácia papilómov alebo resekcia chlopní)
1101	1714	Odstránenie jedného alebo viacerých nádorov na vonkajšom ústí močovej rúry
1102	1722	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u muža alebo chlapca
1103	1723	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u ženy
1104	1726	Výplach močového mechúra a (alebo) instilácia medikamentov pri zavedenom trvalom katétri
1105	1735	Nekrvavá repozícia parafimózy

	A	B
1106	1736	Operačná repozícia parafimózy
1107	1740	Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon
1108	1752	Testimetria (podľa Hynieho alebo Pradera)
1109	1755	Podviazanie semenovodu (vasectómia)
1110	1775	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty. Výkon vykazuje aj dermatovenerológ.
1111	1784	Cystoskopia vrátane uretroskopie u ženy
1112	1785	Cystoskopia vrátane uretroskopie u muža
1113	1787	Zavedenie, výmena alebo odstránenie trvalej močovej cievky ako dodatok k výkonom č. 1784 a 1785
1114	1791	Uroflowmetria vrátane záznamu
1115	1792	Manometrické vyšetrenie močového mechúra s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy
1116	1793	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 nevykazuje.
1117	1794	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 nevykazujú.
1118	1795	Perkutánná punkcia močového mechúra vrátane výplachu, fixácie katétra a obväzu
1119	1800	Rozdrvenie a odstránenie kameňov močového mechúra vrátane výkonu č. 1784 alebo 1785, za každé ošetrenie
1120	1801	Evakuácia koagúl pri tamponáde močového mechúra
1121	1822	Výmena vezikostomickej cievky alebo nefrostomickej cievky vrátane výplachu, fixácie cievky a preväzu
1122	1850	Koagulácia laserom ako dodatok k endoskopickým výkonom podľa kapitoly M
1123		XXXII. CIEVNA CHIRURGIA
1124		Lekár so špecializáciou v odbore cievna chirurgia vykonáva a vykazuje výkony z časti SVLZ – rádiológia – ultrazvuk ciev, ak vlastní príslušný certifikát alebo sú uvedené výkony súčasťou špecializačnej náplne odboru. Cievny chirurg vykonáva a vykazuje aj výkony č. 15d, 60, 62, 63, 70, 71, 71a, 73, 74, 75a, 76, 78, 79a, 79b, 250a, 250b, 271, 272, 607 a 614
1125	600	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 nevykazuje podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 4a a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60 až 63.
1126		Pojem, ktorý sa používa v nasledujúcich výkonoch v súvislosti s tepnami, prípadne so žilami, zahŕňa zásobujúce cievne kmene s výnimkou aorty a vena cava
1127	650	Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie
1128	651	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie
1129	652	Svetelno-reflexno-reografické vyšetrenie žíl končatín, za končatinu
1130	654	Kapilaroskopia, za končatinu
1131	655	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
1132	656	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
1133	660	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
1134	661	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.

	A	B
1135	673	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.
1136	2000	Prvé ošetrenie malej rany
1137	2001	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany
1138	2002	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnaní okrajov rany
1139	2006	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.
1140	2007	Odstránenie sutúry alebo stehov z veľkej rany
1141	2018	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam
1142	2206	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy
1143	2207	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy s excíziou nechtového lôžka
1144	2210	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta
1145		XXXIII. VÝKONY V CHIRURGICKÝCH ODBOROCH
1146		Lekári chirurgických odborov môžu vykonávať a vykazovať aj výkony z časti SVLZ, ak vlastnia príslušný certifikát alebo sú uvedené výkony súčasťou špecializačnej náplne príslušného odboru. Vykazovanie výkonov č. 1 až 510 z úvodnej všeobecnej časti platí pre všetky chirurgické odbory. Ortopéd môže vykazovať aj výkony č. 3130, 3134, 3135 z časti ortopedická protetika
1147		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 .
1148	12e	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
1149	15d	Zhodnotenie rtg. dokumentácie, ak nie je vykonané pracoviskom RTG
1150	291	Implantácia depotných hormonálnych preparátov
1151	2000	Prvé ošetrenie malej rany
1152	2001	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany
1153	2002	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnaní okrajov rany
1154	2003	Prvé ošetrenie veľkej rany
1155	2004	Ošetrenie veľkej rany vrátane uzatvorenia rany
1156	2005	Ošetrenie veľkej rany vrátane zarovnaní a uzatvorenia rany
1157	2006	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.
1158	2007	Odstránenie sutúry alebo stehov z veľkej rany
1159	2008	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice
1160	2009	Odstránenie cudzieho telesa uloženého pod povrchom kože alebo sliznice po vyhľadání rezom
1161	2011	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky)
1162	2011a	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky)

	A	B
1163	2012	Preváz popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každý preváz
1164	2012a	Preváz ostatných popálenín I. a II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každý preváz
1165	2013	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 5 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky)
1166	2013a	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 10 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky)
1167	2015	Opakované ošetrenie (preváz) popáleniny do 5 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov
1168	2015a	Opakované ošetrenie (preváz) popáleniny do 10 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov
1169	2015b	Opakované ošetrenie (preváz) popáleniny od 11 do 20 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov
1170	2018	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam
1171	2018a	Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam
1172	2019	Priplatok za nekrektómie na ruke a nohe
1173	2019a	Priplatok za nekrektómie na krku
1174	2019b	Priplatok za nekrektómie na tvári
1175	2019c	Priplatok za nekrektómie na trupe
1176	2025	Zavedenie antibiotických roztokov do rán a ich dutín
1177	2030	Zavedenie jedného alebo viacerých drénov do rany
1178	2100	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benígny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého v koži uloženého nádoru
1179	2101	Excízia veľkého poľa kože
1180	2103	Primárna excízia popálenín na ruke alebo nohe, za každý prst
1181	2104	Extirpácia jednej alebo viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta
1182	2105	Extirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva
1183	2106	Extirpácia jedného benígneho nádoru alebo mazovej žľazy
1184	2141	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchne pod kožou, sliznicou alebo excízia furunkla
1185	2142	Otvorenie diseminovaných povrchových abscesových útvarov kože
1186	2145	Otvorenie hlboko ležiaceho abscesu
1187	2146	Otvorenie flegmóny alebo excízia karbunkla
1188	2147	Uvoľňujúca incízia hlboko pod fasciou ležiacich abscesov
1189	2205	Trepanácia nechta
1190	2206	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy
1191	2207	Ablácia nechta s excíziou nechtového lôžka
1192	2209	Plastická operácia nechtového lôžka na ruke alebo nohe
1193	2210	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta
1194	2211	Otvorenie osseálneho panarícia na rozhraní šlachového puzdra vrátane lokálnej drenáže
1195	2212	Operačné ošetrenie flegmóny dlane
1196	2216	Výplach cez zavedený drén
1197	2220	Operácia ganglia na kĺboch ruky, nohy alebo prstov
1198	2221	Extirpácia tumoru mäkkých častí na prste ruky alebo nohy

	A	B
1199	2240	Šitie svalov a/alebo fascie
1200	2245	Preparácia a šitie šľachy napínača vrátane ošetrenia čerstvej rany
1201	2246	Preparácia a šitie šľachy ohýbača vrátane ošetrenia čerstvej rany
1202	2280	Amputácia alebo exartikulácia prsta na ruke alebo nohe alebo amputácia článku prsta na ruke alebo nohe vrátane plastického prekrytia, za jeden prst
1203	2310	Repozícia zlomeniny distálneho článku na prste ruky alebo nohy
1204	2311	Repozícia zlomeného základného článku, stredného článku prsta ruky alebo kosti palca na nohe
1205	2315	Repozícia zlomeniny zápästia metakarpu a metatarzu
1206	2320	Repozícia zlomeniny ramennej kosti
1207	2321	Repozícia zlomeniny kostí predlaktia na jednej hornej končatine
1208	2326	Repozícia zlomeniny kostí predkolenia na jednej dolnej končatine
1209	2400	Repozícia luxácie kĺbu na prste ruky alebo nohy
1210	2401	Repozícia luxácie kĺbu palca
1211	2402	Repozícia luxácie prsta ruky alebo nohy
1212	2403	Repozícia interponovaného menisku, pately
1213	2405	Repozícia luxácie lakťového, ramenného alebo kolenného kĺbu
1214	2420	Primárna sutúra alebo reinzercia väzu alebo sutúra puzdra kĺbov prstov ruky alebo nohy
1215	2421	Primárna sutúra alebo reinzercia väzu alebo sutúra kĺbového puzdra palca ruky alebo nohy
1216	2435	Operačné odstránenie cudzieho telesa z kĺbu prsta ruky alebo nohy alebo kĺbu nohy
1217	2455	Otvorenie kĺbu na prste ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž nohy, ako samostatný výkon
1218	2456	Otvorenie kĺbu ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon
1219	2600	Tracheotómia
1220	2625	Pokus o vrátenie do pôvodného stavu inkarcerovanej ingvinálnej alebo femorálnej hernie
1221	2722	Nácvik pacienta s anus praeternaturalis, ako irigáciou vyprázdňovať črevá
1222	2800b	Cielená biopsia pľúc (punkčná)
1223	2812o	Výmena tracheálnej T-kanyly
1224	2955	Kontrola neurostimulačného zariadenia
1225	3210	Cielený chiroterapeutický zásah na chrbtici vrátane dokumentácie funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkony č. 3211 a 3215, za každé ošetrenie
1226	3211	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 kvartál 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 môže vykonávať lekár, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).
1227	3215	Mobilizujúce ošetrenie chrbtice alebo jedného kĺbu, alebo viacerých kĺbov končatín pomocou techniky na mäkkých častiach, za každé ošetrenie

	A	B
1228	3240	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.
1229		Ako uzáver rany platí len šitie, svorkovanie alebo tie opatrenia, ktoré nahrádzajú ošetrovanie rany náplastou. Výkon č. 200 sa nevykazuje pri obvázoch, ktoré slúžia na pokrytie rán, ktoré vznikli lekársym zásahom pri tej istej konzultácii, a nie pri výkonoch č. 2000 až 2005, 2020 a 2021. Výkony č. 2000, 2003, 2011, 2012 a 2018 môže vykonávať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo.
1230		CHIRURGIA ÚST, ČELUSTÍ a TVÁRE
1231	3000	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia.
1232	3001	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia jednokoreňového zuba alebo jedného koreňa.
1233	3002	Extrakcia viackoreňového trvalého zuba
1234	3002a	Komplikovaná extrakcia zuba (neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti – koreňa)
1235	3003	Zvodná anestézia extraorálna a intraorálna
1236	3004	Stomatologické ošetrovanie v inhalačnej analgézií alebo celkovej anestézii
1237	3005	Zastavenie poextrakčného krvácania ako samostatný výkon
1238	3005a	Sutúra extrakčnej rany (približovací steh)
1239	3007	Zastavenie komplikovaného krvácania po extrakcii zuba (masívne krvácanie, nepoznaná koagulopatia, nevyhnutnosť hermetickej sutúry po úprave tkanív)
1240	3008	Ošetrovanie (kontrola) po chirurgickom zákroku
1241	3008a	Chirurgická revízia rany
1242	3009	Sutúra malej rany ústnej sliznice v dĺžke do 3 cm ako samostatný výkon
1243	3009a	Sutúra väčšej rany ústnej sliznice v dĺžke nad 3 cm ako samostatný výkon
1244	3009b	Hemiextrakcia (odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezom)
1245	3020	Resekcia koreňového hrotu na prednom zube
1246	3021	Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube
1247	3022	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonom č. 3020 a 3021
1248	3023	Peroperačné plnenie koreňového kanála ako dodatok k výkonom č. 3020, 3021 alebo 3022, za každý koreňový kanál
1249	3024	Výplach antra cez oroantrálnu komunikáciu po extrakcii zuba
1250	3095	Opätovné založenie uvoľnenej aparatury alebo zmeny na nej alebo čiastočné obnovenie dláh alebo oporných prístrojov, alebo odstránenie dlahy (napríklad po intermaxilárnej fixácii)
1251	3096	Sialografia. Nástrek žľazy kontrastnou látkou, zhotovenie a opis rtg. snímky, za každú snímku
1252	3096a	Sondáž a (alebo) bužirovanie vývodu príušnej alebo podsánkovej slinnej žľazy
1253	3097	Sialolitektómia. Operačné odstránenie slinného kameňa z vývodu slinnej žľazy vrátane neostómie
1254		XXXIV. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA a LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA
1255		Lekári so špecializáciou fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia – 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

	A	B
1256	415	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 v zmysle špecializačných náplní.
1257	503	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie
1258	504	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.
1259	505	Evalvácia funkčných porúch pohybového systému. Môže vykazovať len lekár s FBLR. Vykazovanie u pacientov po NCMP, polytraume, pri transverzálnych léziách, u vertebrogénnych a imobilných pacientov.
1260	507	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom mieste (za každý jeden výkon).
1261	508	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom periférnom kĺbe.
1262		Výkony č. 507 a 508 vykonáva len lekár, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).
1263	509	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.
1264	510	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
1265	514	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.).
1266	533	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min), 10 x maximálne
1267	562	Elektroanalgézia TENS, 10 x
1268	568	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie
1269	578	Laseroterapia (liečebné využitie lasera vo FBRL). Vykonáva len lekár s osvedčením.
1270	818	Reflex achilovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.
1271		XXXV. ORTOPEDICKÁ PROTETIKA
1272		Špecifické výkony
1273	3121	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 plani podľa Godunova I–II, osových úchyľkách končatín 1x ročne, – pri pedes planovalgi, halluces valgi, digiti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III–IV 2x ročne, – pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátení DK nad 5 cm, pri osových úchyľkách DK výrazného stupňa 3x ročne.
1274	3121a	Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu a s fotodokumentáciou /za obe dolné končatiny/
1275	3122	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 valgi, digiti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III–IV 1x ročne, – pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátení DK nad 5 cm, pri osových úchyľkách DK výrazného stupňa 2x ročne.

A		B
1276	3122a	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, digiti hammati, pedes transversiplani 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 úchyľkách DK výrazného stupňa, 2x ročne.
1277	3122b	Podobarografické statické vyšetrenie pacienta zložené /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 valgí, digiti hammati, pedes transversiplani 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 úchyľkách DK výrazného stupňa, 2x ročne.
1278	3123	Podobarografické kinetické vyšetrenie pacienta zložené /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 úchyľkách DK výrazného stupňa, ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgí, digiti hammati, pedes transversiplani 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.
1279	3124	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 úchyľkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2x ročne.
1280	3125	Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením zložené, 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 úchyľkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2x ročne.
1281	3126	Stereometrické vyšetrenie oboch dolných končatín /vrátane panvy/ s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára a pacientov s osoými úchyľkami dolných končatín /genua et crura valga, vara, pedes planovalgi, vari/ výrazného stupňa, 1x ročne.
1282	3127	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.
1283	3128	Ichnografické vyšetrenie chôdze s vypracovaním nálezu. U pacientov s rotačnými úchyľkami DK a chodidlami nad 15 st. pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2x ročne.
1284	3129	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.
1285	3130	Indikácia a špecifikácia ortopedicko-protetickej pomôcky na základe indikácie výkonu lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, ale pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1286	3131	Vypracovanie základných merných podkladov, prípadne návrh konštrukčných prvkov potrebných na zhotovenie ortopedicko-protetickej pomôcky /napr. nákres 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, ale pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane. Pri jednej pomôcke nie je možné započítavať spolu s výkonom č. 3132.

	A	B
1287	3132	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 č. 3131.
1288	3133	Aplikácia a zhodnotenie funkčnosti ortopedicko-protetickej pomôcky pri niektorom z vyšetrení alebo skúške, alebo odovzdaní. Na základe indikácie výkonu lekárom.
1289	3134	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.
1290	3135	Cielená a odborná inštruktáž a oboznámenie pacienta /alebo doprovodu/ 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 pomôcke.
1291	3136	Cielená a odborná inštruktáž a oboznámenie pacienta /alebo doprovodu/ s používaním a obsluhou zložitých ortopedicko-protetických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov /zložené ortézy končatín a trupu, zložitá ortopedická obuv, obuv ako priama súčasť ortopedicko-protetickej pomôcky, protézy končatín, 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 pomôcke
1292	3137	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre zložité druhy ortéz. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1293	3138	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz trupu. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1294	3139	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz krčnej chrbtice. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1295	3140	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi
1296	3141	Koordinácia opracovania sadrového modelu pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi / 1 ks/ K 9017. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1297	3142	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najviac cez jeden veľký kĺb /členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný/. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1298	3143	Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najviac cez jeden veľký kĺb /členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný/. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1299	3144	Spolupráca pri zhotovení odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najmenej cez dva veľké kĺby /členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný/. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1300	3145	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 pomôcke je možné započítať iba raz, nie opakovane.
1301		XXXVI. KLINICKÁ ONKOLÓGIA
1302		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 a pod.

	A	B
1303	3286	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu s určením štádia nádorovej choroby vrátane dokumentácie na špecializovanom onkologickom pracovisku
1304	3287	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred podaním prvej chemoterapie, výber chemoterapie, výpočet povrchu tela s dokumentáciou
1305	3288	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred druhou a ďalšou cytostatickou kúrou so zhodnotením toxicity a s dokumentáciou
1306	3289	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse alebo progresii s určením terapeutickú stratégiu
1307	3290	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením o plánovanej chemoterapii, vysvetlenie toxických účinkov a spôsobov ich predchádzania a liečenia
1308	3291	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri psychosomatických ťažkostiach a psychologických problémoch spojených s nádorovým ochorením alebo pohovor pri suspektom onkologickom ochorení
1309	3292	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri progredujúcom, liečbou neovplyvnenom nádorovom ochorení
1310	3293	Určenie liečebnej stratégie pri liečení komplikujúcej infekcie po chemoterapii u pacienta s onkologickým ochorením pri počte granulocytov pod 500/mm ³ s dokumentáciou
1311	3294	Riedenie cytostatík pred aplikáciou, za každú ampulku cytostatika vrátane skladovania, evidencie a likvidácie odpadu
1312	3295	Indikovanie podpornej hematologickej a transfúznej liečby u pacienta s myelosupresiou spôsobenou onkologickým ochorením alebo jeho liečbou s dokumentáciou
1313	3296	Indikovanie podania imunomodulátorov alebo rastových faktorov u pacienta s onkologickým ochorením s dokumentáciou
1314	3297	Indikovanie chemoterapie pri prvej cytostatickej kúre u pacienta s onkologickým ochorením s výpočtom dávok podľa povrchu tela a s dokumentáciou
1315	3298	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
1316	3299	Aplikácia kontinuálnej chemoterapie pumpou s dokumentáciou, za každý deň
1317	3300	Intrakavitárna a intratekálna aplikácia cytostatík okrem bodov za výkon a materiál s dokumentáciou
1318	3301	Príprava koncentráту trombocytov pre chorého s trombocytopeniou od jedného darcu pomocou separačnej centrifúgy
1319	3302	Separácia periférnych kmeňových buniek pre podpornú liečbu aplázie po superradikálnej chemoterapii
1320	3303	Kompletná preventívna onkologická prehliadka – fyzikálne vyšetrenie, lymfatické uzliny, prostata, rektum, prsníky, koža, semenníky, vykonaná onkológom s dokumentáciou
1321	3306	Kontrolné vyšetrenie pacienta po chemoterapii alebo po inej onkologickej liečbe so sledovaním neskorej toxicity a stav pri nádorovom ochorení vrátane dokumentácie
1322	3307	Ošetrovanie centrálného venózneho katétra u pacienta liečeného cytostatikami
1323	3308	Indikovanie antiemetickej liečby, analgetickej liečby a liečby metabolických porúch u pacienta s onkologickým ochorením
1324	3309	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 nevykazujú.
1325		XXXVII. KLINICKÁ FARMAKOLÓGIA
1326		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 stanovenie fenotypu a genotypu pri vyšetrení farmakogenetického polymorfizmu z časti SVLZ
1327	10d	Rozbor a plánovanie /komplexná analýza/. Vypracovanie špeciálneho farmakologického postupu. Farmakoterapia u jedného pacienta.

	A	B
1328	44a	Klinicko–farmakologická konzultácia farmakoterapie v gravidite
1329	44b	Klinicko–farmakologická konzultácia na posúdenie teratogenity. Výkon č. 44b sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom č. 44a.
1330	44c	Klinicko–farmakologická konzultácia na posúdenie nežiaduceho účinku liekov. Výkon č. 44c sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom č. 44a a 44b.
1331	3316	Komplexná analýza preskripcie u jedného lekára za určené časové obdobie (1 mesiac), na žiadosť fyzickej alebo právnickej osoby
1332	3317	Komplexná analýza preskripcie jedného oddelenia (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej alebo právnickej osoby
1333	3318	Audit preskripcie u jedného lekára (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej alebo právnickej osoby
1334	3319	Audit preskripcie pri jednom oddelení (za 1 mesiac), na žiadosť fyzickej alebo právnickej osoby
1335		XXXVIII. VÝKONY INÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDELANÍM
1336		I. KLINICKÁ LOGOPÉDIA
1337		Klinický logopéd vykazuje základné výkony č. 12, 71 a 75a, ak nevykoná a nevykazuje výkony z tejto časti (klinická logopédia). Ako dôkladné a ciele alebo špecifické logopedické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie sa rozumejú výkony č. 3335, 3336, 3337, 3338, 3344 a 3346. Výkony č. 6, 8, 60, 61, 62, 63 klinický logopéd nevykazuje.
1338	3321	Komplexné logopedické vyšetrenie vrátane anamnézy, rád a dokumentácie
1339	3322	Logopedické cvičenie dychové, pasívne, aktívne, kontrastné, fonematické, logorytmické atď. v trvaní do 10 minút
1340	3323	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.
1341	3324	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
1342	3325	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.
1343	3326	Použitie a vyhodnotenie dotazníkového testu (CETI), až do dvoch testov, za jeden test
1344	3327	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.
1345	3328	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – HT test, Ozoreckého test motoriky alebo vyšetrenie laterality s písomným záznamom, za jeden test
1346	3329	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – Tookenov test, s písomným záznamom, za jeden test
1347	3330	Použitie a vyhodnotenie štandardizovaných testov s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (spolu parciálne Lurijovo vyšetrenie SF, Hrnčiarovej test BAT, Tymichovej vyšetrenie)
1348	3331	Použitie a vyhodnotenie nákladných testov symbolických funkcií s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (diagnostika dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, celé Lurijovo vyšetrenie)
1349		
1350	3332	Vyšetrenie vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, reči vrátane dokumentácie
1351	3333	Funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, sensoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie v trvaní najmenej 45 minút, za každé vyšetrenie
1352	3334	Skupinová funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, sensoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch do troch pacientov v trvaní najmenej 45 minút, za každého pacienta

	A	B
1353	3335	Orientačné vyšetrenie reči (artikulačná motorika, artikulačné výkony, plynulosť reči)
1354	3336	Orientačné vyšetrenie sluchu – cielená skúška hlasu (zvuk hlasu, tónová výdrž, poloha hlasu pri reči)
1355	3337	Základné vyšetrenie reči so zameraním na vývin reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxe a gramatickej výstavby reči vrátane dokumentácie
1356	3338	Vyšetrenie hlasu s preskúšaním pokojného a fonačného dýchania, nasadenia a vysadenia hlasu, výkonov pri hovorení, volaní, spievaní, prípadne hlasu po zaťažení
1357	3339	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.
1358	3340	pri ľahkej poruche reči
1359	3341	pri strednej poruche reči
1360	3342	pri ťažkej poruche reči, prípadne pomocou techniky
1361	3343	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
1362	3344	Špecifické vyšetrenie dieťaťa vo vzťahu k jemnej a hrubej motorike, reči pri kombinovaných poruchách (zmyslových, duševných, somatických)
1363	3345	Nadviazanie kontaktu s logopedickým pacientom
1364	3346	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa po stránke rečovej, psychomotorickej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchy symbolických funkcií atď.)
1365	3347	Spracovanie a vyhodnotenie klinicko-logopedického vyšetrenia dieťaťa pri špecificky narušenej komunikačnej schopnosti
1366	3348	Metodická príprava, zhotovenie metodického materiálu na klinicko-logopedické vyšetrenie i terapiu, návrh logopedických cvičení
1367	3349	Verbálna intervencia pri liečení zajakavosti a iných rečových i hlasových porúch a vedenie kontaktných osôb
1368	3350	Použitie metodiky orofaciálnej stimulácie
1369		Pri výkonoch klinickej logopédie sa výkony č. 6, 8, 60, 61, 62 a 63 nevykazujú
1370		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
1371		I. Sestry
1372		K uvedeným výkonom sa vykazuje 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
1373		Vybrané rehabilitačné výkony vykonáva ADOS prostredníctvom fyzioterapeuta
1374		Liečivá a zdravotnícke potreby potrebné na ošetrenie pacienta predpisuje ošetrojúci lekár na recepty
1375	3390	Prijem pacienta (klienta) do ADOS a odobratie sesterskej anamnézy (ošetrovateľský assesment)
1376	3392a	Poučenie príbuzných alebo členov komunity
1377	3392c	Konzultácie s inštitúciami a orgánmi štátnej zdravotnej správy v rámci komplexnej zdravotnej starostlivosti

	A	B
1378	3393	Vypracovanie plánu komplexnej ošetrovateľskej starostlivosti (KOS)
1379	3394	Priebežné hodnotenie KOS a zmena plánu ošetrovateľskej starostlivosti vrátane dokumentácie a konzultácie s ošetrojúcim lekárom
1380	3395	Vyhodnotenie KOS a záverečná správa
1381	3396	Odborný nácvik potrebných výkonov pri ošetrovaní chorého v domácnosti
1382	3398	Ošetrovateľská hygiena
1383	3399a	Starostlivosť o chorého s permanentným katétrom vrátane výmeny katétra u ženy
1384	3399b	Starostlivosť o kaválny katéter a intravenóznou kanylu, pravidelné preväzovanie a dezinfekcia
1385	3399c	Starostlivosť o ezotracheálnu, nasotracheálnu a tracheostomickú kanylu
1386	3399d	Starostlivosť o epidurálny katéter
1387	3400	Polohovanie pacienta
1388	3401a	Starostlivosť o výživu v príslušnej kvalite a kvantite, vypracovanie individuálneho diétného režimu, jeden raz pre jedného pacienta
1389	3401b	Každá ďalšia zmena v diétnom režime
1390	3402	Výživa bezvládneho pacienta, za jeden výkon
1391	3404	Výživa pacienta sondou, za jeden výkon
1392	3405	Očistná klyzma
1393	3405a	Liečebná klyzma
1394	3406	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
1395	3407	Odmeranie TK, pulzu a teploty
1396	3408	Sledovanie diurézy, za každých 12 hodín
1397	3409	Cievkovanie ženy
1398	3410	Výmena stomickej súpravy s následnou toaletou pri stómiách
1399	3411	Čistenie tracheálnej kanyly
1400	3411a	Mechanické čistenie zdravotníckych pomôcok, za každých 30 minút
1401	3413	Aplikácia neinjekčnej liečby
1402	3413a	Jedna aplikácia kyslíka
1403	3414	Aplikácia terapeutického celotelového zábalu alebo liečivého kúpeľa
1404	3416	Aplikácia liečiva intramuskulárne, s. c. i. c.
1405	3418	Aplikácia liečiva intravenózne
1406	3419	Príprava a podávanie infúzie
1407	3420	Sledovanie infúzie, za každú hodinu
1408	3420a	Podávanie liečiva infúznou pumpou
1409	3421	Nácvik podávania inzulínu
1410	3422a	Ošetrovateľská starostlivosť zameraná na prevenciu dekubitov
1411	3422b	Ošetrovanie dekubitu veľkosti do 5 cm ² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz)
1412	3422c	Ošetrovanie dekubitu veľkosti nad 5 cm ² (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz)

	A	B
1413	3423	Výplach oka
1414	3423a	Preváz rany veľkosti do 5 cm ²
1415	3423b	Preváz rany veľkosti nad 5 cm ²
1416	3423c	Príprava materiálu a sterilizácia
1417	3424	Ošetrovateľská rehabilitácia do 30 minút
1418	3426	Odsávanie pacienta
1419	3427	Odsatie žalúdočného obsahu
1420	3428	Vyšetrenie moču indikátorovým médiom
1421	3429	Vyhotovenie EKG záznamu
1422	3430	Orientačné spirometrické vyšetrenie pľúc (VC, FEV1)
1423	3431	Asistencia pri výplachu močového mechúra
1424	3432	Práca sestry pri domácej peritoneálnej dialýze
1425	3433	Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo jednej odberovej súpravy
1426	3434	Odber kapilárnej krvi
1427	3435	Umelé dýchanie a masáž srdca
1428	3436	Odbery: TT, TN, výter z rekta, odber spúta
1429	3437	Doprava biologického materiálu, za každých 30 minút
1430	3439	Návšteva pacienta (klienta) v pracovnom čase
1431	3440	Návšteva mimo riadneho pracovného času (od 19.00 do 7.00 hodiny v sobotu, nedeľu a vo sviatok)
1432	3441	Návšteva sestry v rizikových skupinách populácie – krízová intervencia sestry pri zhoršení psychického stavu pacienta
1433	3442	Skríningové vyšetrenie v určených skupinách populácie
1434	3443	Poradenstvo sestier v starostlivosti o dieťa
1435	3444	Kontrola novorodenca alebo dojčťa sestrou vrátane potrebného ošetrovania
1436	3445	Meranie a váženie novorodencov a detí
1437	3446	Kúpeľ a nacvičovanie kúpeľa novorodencov
1438	3447	Psychosomatická intervencia v terminálnom štádiu života
1439	3449	Kontinuálna starostlivosť o umierajúceho pacienta, za každú hodinu
1440	3451	Konzultácia sestry o jednom pacientovi s ošetrojúcim lekárom
1441	3452	Poskytnutie predlekárskej pomoci pri náhlych stavoch ohrozujúcich život
1442	3454	Depistáž ochorenia v mieste bydliska
1443	3457	Podávanie cytostatik do zavedeného katétra
1444	3458	Verbálna intervencia pri psychosomatických ťažkostiach u pacienta s nádorovým ochorením
1445	3459a	Usmernenie spôsobu života pacienta s nádorovým ochorením vzhľadom na jeho zdravotný stav
1446	3460	Ochranný režim pri podávaní cytostatik a chemoterapeutík
1447	3461	Ošetrovanie dutiny ústnej u onkologického pacienta alebo u pacienta s imunodeficientným stavom
1448	3635a	Kontrola glykémie glukomerom
1449		II. Pôrodné asistentky

	A	B
1450		Tieto výkony vykazuje len pôrodná asistentka ako doplnenie k výkonom č. 3390 až 3446
1451	3467	Akútna pomoc pri prekotnom pôrode a následné zabezpečenie pôrodníka
1452	3468	Ošetrovanie novorodenca bezprostredne po prekotnom pôrode a ošetrovanie pupka novorodenca
1453	3469	Sledovanie klientky po pôrode vedenom mimo lôžkového zdravotníckeho zariadenia, meranie TK, P
1454	3470	Odborné ošetrovateľské poradenstvo zamerané na prevenciu zápalov, dodržiavanie zásad správnej životosprávy (kompetentná aj sestra)
1455	3474	Hygiena pošvy na liečebný účel
1456	3475	Psychofyzická príprava rodičky na pôrod
1457	3476	Starostlivosť o pacientku v šestonedelí
1458	3476a	Sledovanie oziev plodu
1459	3476b	Sledovanie kontrakcií maternice
1460		STOMATOLÓGIA
1461	D 01	Komplexné stomatologické vyšetrenie
1462		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 stanovenie liečebného plánu a záznamu do zdravotnej dokumentácie.
1463	D 02	Preventívna stomatologická prehliadka
1464		Vykazuje sa jedenkrát ročne po dovŕšení 18. roku u poistenca v systematickej starostlivosti. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, určenie indexov KPE a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie. V roku, keď bol účtovaný výkon D 01, sa nevykazuje.
1465	D 02a	Preventívna stomatologická prehliadka v tehotenstve
1466		Vykazuje sa dvakrát počas tehotenstva. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných 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.
1467	D 03	Cielené stomatologické vyšetrenie
1468		Konzultačné vyšetrenie na základe písomnej žiadosti iného lekára s písomnou správou zameranou na konkrétny problém. Súčasťou výkonu je aj zhodnotenie pomocných vyšetrení.
1469	D 05	Komplexné vstupné pedostomatologické vyšetrenie
1470		Súčasťou výkonu je anamnéza, vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čelustí a medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku aj CPITN, stanovenie liečebného plánu a záznam do zdravotnej dokumentácie. Uhrádza sa do dovŕšenia 18. roku veku na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty.
1471	D 06	Preventívna pedostomatologická prehliadka
1472		Vykazuje sa raz za 6 mesiacov, pred dovŕšením 18. roku veku u poistenca v systematickej starostlivosti. Obsahuje vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola 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.
1473	D 11	Akútne vyšetrenie
1474		Vyšetrenie poistenca v rámci poskytnutia neodkladnej zdravotnej starostlivosti. Súčasťou výkonu je písomná správa.

	A	B
1475	D 37	Krátky administratívny úkon
1476		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.
1477	D 52	RTG snímka intraorálna zubov a ústnych tkanív
1478		Vyказuje stomatológ a čeľustný ortopéd s oprávneným na prevádzku RTG zariadenia. Materiál RTG snímok sa uhradza osobitne.
1479	D 54	RTG snímka – ortopantomogram
1480		Vyказuje stomatológ a čeľustný ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Výkon sa vyказuje len raz aj pri panoramatických snímkach. Materiál RTG snímky sa uhradza osobitne.
1481	A 02	Injekčná anestézia
1482		Infiltračná alebo zvodová anestézia. Uhradza sa za jedno ošetrovanie iba raz. Vyказuje sa pri extrakciách, vitálnej extirpácii pulpy, pri chirurgických výkonoch v hornej čeľusti a frontálnom úseku sánky v rozsahu troch zubov, v laterálnych úsekoch v rozsahu kvadrantu.
1483	N 03	Odstránenie zubného povlaku alebo zubného kameňa
1484		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 kŕčkov. Výkon sa uhradza dva razy v roku.
1485	N 11	Inštruktáž, nácvik ústnej hygieny a lokálna fluoridácia
1486		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 gélu v oboch zboradiach. Vykonáva sa ročne vo dvoch turnusoch do dovŕšenia 18. roku veku.
1487		1. Záchovná stomatológia
1488	V 12	Ošetrovanie zubného kazu
1489		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 estetického samopolymerizujúceho materiálu. Uhradzané do dovŕšenia 18. roku.
1490	V 13	Ošetrovanie zubného kazu
1491		Obsahuje liečbu kazu a výplň z plastického materiálu bez ohľadu na jej typ a rozsah v celom úseku chrupu. Uhradza sa po dovŕšení 18. roku veku.
1492	V 20	Dočasné ošetrovanie hlbokého zubného kazu
1493		Zahŕňa preparáciu kavity, exkaváciu kariézneho dentínu a prekrytie dentínovej rany alebo obnaženej pulpy liečivom. Provizórny uzáver kavity je súčasťou výkonu. Pri neodkladnom ošetrovaní sa uhradza iba raz na konkrétnom zube.
1494	V 31	Paliatívne endodontické ošetrovanie
1495		Výkon prvej pomoci obsahujúci trepanáciu zuba, devitalizáciu alebo extirpáciu zubnej drene alebo odstránenie koreňovej výplne a ošetrovanie frakturovaného zuba. Pri konkrétnom zube sa uhradza len raz. Výkony V 20 a V 31 nemožno vyказovať súčasne na tom istom zube.
1496		2. Chirurgická stomatológia
1497	E 01	Extrakcia mliečného zuba alebo koreňa
1498		Jednoduchá extrakcia resorbovaného zuba alebo jeho častí bez následnej chirurgickej intervencie. Povrchová slizničná anestézia je súčasťou výkonu.

	A	B
1499	E 11	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa
1500		Jednoduchá extrakcia jednokoreňového trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania
1501	E 12	Extrakcia viackoreňového zuba
1502		Jednoduchá extrakcia trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania
1503	E 14	Sutúra extrakčnej rany
1504		Sutúra – približovací steh ako doplnok k extrakcii jedného zuba alebo viacerých zubov v rozsahu kvadrantu alebo frontálneho sextantu
1505	E 21	Neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí
1506		Komplikovaná extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí. Výkon obsahuje extrakciu trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí so separáciou koreňov, s prípadným odklopením mukoperiostálneho laloka s alveolotómiou, exkochleáciou, egalizáciou a sutúrou.
1507	E 22	Chirurgická extrakcia zuba
1508		Plánovaný výkon na odstránenie retinovaného alebo hlboko rozrušeného zuba, zubných koreňov alebo jeho častí osteotómiou. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1509	E 31	Dekapsulácia zuba
1510		Uvoľnenie klinickej korunky excíziou naliehajúcich mäkkých tkanív. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom C 07.
1511	E 34	Naloženie aktívneho ľahu na retinovaný zub
1512		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.
1513	E 40	Resekcia koreňového hrotu
1514		Výkon nadväzuje na výkon V 41 a V 42. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1515	E 42	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu
1516		Vyказuje sa u viackoreňových zubov ako doplnok k výkonu E 40. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1517	E 45	Trepanácia alveoly
1518		Incízia mukoperiostu a trepanácia alveolárnej kosti v mieste hrotu zubného koreňa
1519	E 51	Zastavenie poextrakčného krvácania
1520		Ošetrovanie krvácania lokálnymi prostriedkami a sutúrou extrakčnej rany. Výkony E 51 a E 14 nemožno vykazovať súčasne.
1521	E 60	Vyšetrenie pred zákrokom dentoalveolárnej chirurgie
1522		Výkon obsahuje kontrolu indikácie k výkonu a primeranosť doteraz poskytnutého ošetrovania. Výkon si nemôže vykázať lekár, ktorý ho indikoval a zároveň aj vykonal. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1523	E 61	Ošetrovanie a kontrola po zákroku dentoalveolárnej chirurgie
1524		Obsahuje kontrolu poskytnutého ošetrovania, prípadne jeho doplnenie a toaletu ústnej dutiny alebo odstránenie stehov
1525	E 63	Chirurgická revízia rany
1526		Exkochleácia, egalizácia, toaleta rany, prípadne sutúra. Ošetrovanie poextrakčnej alveolitídy. 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.
1527	C 07	Ošetrovanie sťaženého prerezávania zuba múdrosti

	A	B
1528		Výkon obsahuje laváž a drenáž mäkkých tkanív okolo zuba. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom E 31 na tom istom zube.
1529	C 08	Úprava prominujúcej alveoly
1530		Poextrakčná korekcia alveoly intrúziou (McKay – Metz), za každý zub vrátane sutúry ako dodatok k výkonom E 11 a E 12
1531	C 10	Excízia mäkkých tkanív
1532		Excízia malého benígneho nádoru, epula, 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.
1533	C 41	Intraorálna incízia dentogénneho abscesu
1534		Výkon obsahuje incíziu, zdvihnutie periostu, evakuáciu, toaletu a drenáž
1535	C 51	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie
1536		Uzáver oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom
1537	C 61	Repozícia subluzovaného alebo luxovaného zuba, nalomenej alveoly alebo alveolárneho výbežku
1538		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.
1539	T 01	Manuálna repozícia luxácie TMK
1540		Repozícia luxácie kĺbu bez ďalšej intervencie s poučením poistenca
1541		3. Parodontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny
1542	P 02	Kontrolné parodontologické vyšetrenie
1543		Uhrádza sa iba v rámci dispenzarizácie systémových chorôb alebo prekanceróz, maximálne 4 razy v roku. Súčasťou výkonu je aj odstránenie lokálneho dráždenia. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1544	P 05	Odstránenie lokálneho dráždenia
1545		Odstránenie jednoduchých artikulačných prekážok a faktorov, ktoré traumatizujú parodont (zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán). Vykazuje sa pri jednom sedení iba raz.
1546	P 07	Lokálne ošetrovanie gingívy a/alebo sliznice
1547		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. Uhradí sa maximálne do piatich návštev. Viackrát iba v odôvodnených prípadoch.
1548	P 40	Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie
1549		Biologický materiál odobratý s cieľom určiť, potvrdiť alebo doplniť diagnózu. Vypísanie žiadanky na vyšetrenie je súčasťou výkonu.
1550		4. Príplatok k operáciám v ambulancii
1551	P 65	Príplatok k certifikovaným výkonom
1552		Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa vykazuje k C 51, E 22, E 34, 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 nevykazuje, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti.
1553		(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.

	A	B
1554		(2) Ak zákonný zástupca dieťaťa vo veku do 18 rokov súhlasí s nadštandardným ošetrením zubného kazu, vykazujú sa namiesto výkonu V 12 výkony V 01 až V 07
1555		B. Zdravotné výkony čiastočne uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia
1556		1. Záchovná stomatológia
1557	V 01	Jednoplôšková výplň zuba
1558		Výplň I. alebo V. triedy trvalých zubov podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky a následné preleštenie.
1559	V 02	Dvojplôšková výplň zuba
1560		Výplň II. triedy typu MO, OD a výplň III. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.
1561	V 03	Trojplôšková výplň zuba
1562		Výplň II. triedy trvalých zubov typu MOD alebo LOV a výplň IV. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.
1563	V 05	Fotokompozit – jedna plôška
1564		Výplň V. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.
1565	V 06	Fotokompozit – dve plôšky
1566		Výplň III. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.
1567	V 07	Fotokompozit – tri plôšky
1568		Výplň IV. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.
1569	V 41	Endodontické ošetrenie jednokoreňového trvalého zuba
1570		Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu a výplň koreňového kanálka. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť RTG snímkom. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia plne uhradza 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.
1571	V 42	Endodontické ošetrenie viackoreňového trvalého zuba
1572		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 snímkom. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia plne uhradza sa 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.
1573		2. Chirurgická stomatológia
1574	E 64	Egalizácia alveolárneho výbežku
1575		Výkon na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeľuste. Výkon možno vykazovať najskôr 6 týždňov po extrakciách.
1576		3. Parodontológia
1577	P 01	Komplexné parodontologické vyšetrenie

	A	B
1578		Výkon obsahuje anamnézu, podrobné vyšetrenie parodontu a slizníc, vypísanie parodontologickej liečebnej karty s indexmi, s grafickou schémou postihnutia parodontu a slizníc, diagnostický záver s návrhom liečebného plánu. Výkon môže vykazovať iba stomatológ s certifikátom.
1579	P 02a	Kontrolné parodontologické vyšetrenie
1580		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).
1581	P 06	Celkové vyartikulovanie chrupu
1582		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.
1583	P 08	Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov
1584		Chirurgická úprava mäkkých tkanív v oblasti čelustí. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1585	P 09	Vestibuloplastika
1586		Plastika vo frontálnom úseku sánky výmenným mukoperiostálnym lalokom. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1587	P 23	Gingivektómia
1588		Samostatný výkon, počíta sa každý zub. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1589	P 32	Odklopenie frontálneho mukoperiostálneho laloka
1590		Výkon vo frontálnom sextante čeluste na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1591	P 33	Odklopenie laterálneho mukoperiostálneho laloka
1592		Výkon v laterálnom sextante čeluste na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.
1593		4. Príplatok k operáciám v ambulancii
1594	P 65a	Príplatok k certifikovaným výkonom
1595		Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa vykazuje 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 nevykazuje, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti.
1596		5. Stomatologická protetika
1597	F 01	Komplexné stomatoprotetické vyšetrenie
1598		Výkon obsahuje vyšetrenie medzičelustných vzťahov, vitality zubov, posúdenie RTG, určenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrenia, vypísanie pracovného príkazu pre zubnú techniku. Vykazuje sa až po skončenej chirurgicko-konzervatívnej a parodontologickej liečbe. Čiastočne sa uhrádza pri stomatoprotetických náhradách čiastočne uhrádzaných z prostriedkov verejného zdravotného poistenia. Pri závažných vrodených chybách je po súhlase revízneho lekára plne hrađený.
1599	F 63	Stiahnutie korunky
1600		Vykazuje sa za každú korunku
1601		6. Čelustná ortopédia
1602	O 01	Čelustnoortopedická konzultácia

	A	B
1603		Písomné stanovisko k čelústoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Uhrádza sa iba raz.
1604	O 02	Vstupné čelústoortopedické vyšetrenie
1605		Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čelustí, medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPITN. Uhrádza sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.
1606	O 03	Určenie rastovej fázy
1607		Na základe analýzy RTG snímky ruky
1608	O 04	Analýza tele-RTG snímky hlavy
1609		Uhrádza sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zado-prednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Uhrádza sa tri razy počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom revízneho lekára aj viac rás.
1610	O 05	Analýza čelústoortopedických modelov
1611		Vyhodnotenie ortopedických modelov čelustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykonáva sa pri vyhotovení každého nového aparátu.
1612	O 05a	Analýza čelústoortopedických modelov pri rásštepoch
1613		Vykazuje sa bez obmedzenia veku
1614	O 06	Čelústoortopedická kontrola aktívnej liečby
1615		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Uhrádza sa tri razy za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.
1616	O 06a	Čelústoortopedická kontrola počas retencie
1617		Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Uhrádza sa jedenkrát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.
1618	O 07	Návrh liečebného plánu
1619		Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Uhrádza sa iba raz na začiatku liečby.
1620	O 07a	Návrh liečebného plánu u rásštepových pacientov
1621		Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rásštepmi. Vykazuje sa pri zmene vývojového štádia chrupu.
1622	O 08	Diagnostická prestavba ortopedických modelov
1623		Prestavba modelu jednej čeluste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom
1624	O 09	Konštrukčný zhryz
1625		Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Vykazuje sa s výkonmi O 05 a O 05a.
1626	O 21	Separácia zubov
1627		Vykazuje sa za jednu medzeru s výberom krúžkov
1628	O 22	Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu
1629		Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, zámku alebo kanylu. Na jeden zub sa vykazuje 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.
1630	O 24	Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu
1631		Palatinálny alebo linguálny oblúk. Vykazuje sa osobitne za hornú a dolnú čelusť.
1632	O 25	Nasadenie extraorálneho ťahu

	A	B
1633		Tvárova maska nie je súčasťou výkonu. Pacient si ju hradí sám.
1634	O 27	Príprava a naviazanie parciálneho oblúka
1635		Vyказuje sa ako jeden výkon, i keď pri použití segmentálnej techniky je možné naviazať až tri parciálne oblúky v jednom zuboradí
1636	O 28	Príprava a naviazanie celého oblúka – pri fixnom aparáte na jednu čeľusť
1637		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.
1638	O 29	Odstránenie naviazaného oblúka
1639		Uhrádza sa ako samostatný výkon za každú čeľusť
1640	O 30	Úprava snímateľného aparátu
1641		Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod. Vyказuje sa v nadväznosti na výkon O 06 a O 06a.
1642	O 31	Úprava fixného aparátu
1643		Súčasťou výkonu je stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu. Vyказuje sa v nadväznosti na výkon O 06.
1644	O 32	Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia, za jeden zub
1645		Súčasťou výkonu je aj odstránenie fixačných hmôt. Vyказuje sa po ukončení aktívnej liečby fixným aparátom.
1646	O 37	Zábrus zuba z čeľustnoortopedických dôvodov za jeden zub
1647		XL. ĎALŠÍ ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI – sanitári
1648	3478	Manipulácia s telom mŕtveho (sanitárom pitevne) vrátane umytia a oblečenia, ak mŕtvy privezený do pitevne nebol pitvaný
1649		SPOLOČNÉ LIEČEBNÉ a VYŠETROVACIE ZLOŽKY
1650		Poisťovňa uhrádza poskytovateľovi náklady spojené s činnosťou SVLZ na základe skutočne vykonaných výkonov. Výkon možno započítať iba vtedy, ak bol vecne a obsahovo naplnený a boli splnené kvalitatívne kritériá. SVLZ sú povinné vykonávať 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
1651		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.
1652		I. ODBERY, POMOCNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY
1653		1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE
1654	250a	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu
1655	250b	Odber krvi do uzavretého systému alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu

	A	B
1656	250c	Sterilný odber venóznej krvi pri podozrení na vysokoinfekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA) vrátane transportu v špeciálnom kontajneri
1657	251	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie
1658	251a	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie
1659	258	Odobratie kapilárnej krvi
1660	259	Príprava vzorky biologického materiálu, zahustenie, centrifugácia a pod.
1661	285a	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi
1662	287	Odber biologického materiálu na mikroskopické vyšetrenie
1663	297	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické a mikrobiologické vyšetrenie vrátane fixácie a nákladov
1664	298a	Odber biologického materiálu do transportného média
1665	299a	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie
1666	299b	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie
1667		Hematológia a transfuziológia
1668	4698	Separácia periférnych kmeňových buniek
1669	4699	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek
1670	3314	Filtrácia erytrocytov
1671	3315	Filtrácia trombocytov
1672		2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY
1673	3500	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
1674	3501	Separácia vzorky odstredením, filtráciou alebo inou metódou
1675		Vykazuje pracovisko SVLZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu. Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.
1676	3502	Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny. Výkon sa vykazuje na jedného pacienta jedenkrát za deň.
1677	3503	Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu. Výkon sa vykazuje na jedného pacienta jedenkrát za deň.
1678	3504	Príprava vzorky na určenie látok v erytrocytoch
1679	3505	Bežné zahustenie alebo iná úprava biologického materiálu (likvor, moč alebo iné telové tekutiny)
1680	3506	Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou „heat space“
1681	3507	Príprava vzoriek destiláciou telových tekutín na dôkaz a určenie látok
1682		3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY
1683	3510	Telefonické oznámenie nálezu alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu)
1684	3511	Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a pod.)
1685		Poznámka: Určenie kreatinínu v sére alebo v moči sa účtuje ako výkon č. 3679 alebo 3679a.
1686	3512	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

	A	B
1687	3517	Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imuno elektroforetogram, 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
1688		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.
1689	3518	Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórnych vyšetrení
1690	3519	Použitie náročných expertných systémov s využitím dokumentácie pacienta, zhodnotenie anamnézy a vydanie písomného záveru vrátane ďalších odporúčaní (diagnostických, prípadne liečebných)
1691		II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA
1692		1. ORIENTAČNÉ VYŠETRENIE PARAMETROV TELOVEJ TEKUTINY VIZUÁLNYM VYHODNOTENÍM POMOCOU HOTOVÝCH REAGENČNÝCH NOSIČOV ALEBO REAGENČNÝCH PRÍPRAVKOV
1693	3525	Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku
1694	3526	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku
1695	3527	Určenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine
1696		2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA
1697		Dôkaz iných patologických súčastí moču, za každé vyšetrenie
1698	3530	Kyselina acetoctová
1699	3531	Benceova–Jonesova bielkovina
1700	3532	Indikán
1701	3533	Melanín
1702	3534	Porfyríny
1703	3535	Rivaltova skúška
1704	3536	Podobné vyšetrenia
1705	3538	Pandy
1706	3540	Podobné vyšetrenia
1707	3541	Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom
1708	3541a	Vyšetrenie moču Elisa metódou na prítomnosť alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu
1709		Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách
1710	3542	Kyselina vanilmandľová
1711	3543	Barbiturány
1712	3544	Salicylany
1713	3545	Fenotiazíny
1714	3546	Alifatické uhľovodíky halogenované
1715	3547	Aromatické uhľovodíky halogenované
1716	3548	Prchavé látky
1717	3549	Paraquat
1718	3550	Kyselina mliečna

	A	B
1719	3551	Cystín
1720	3552	Chylomikrónový test
1721	3553	Fenylketóny
1722	3554	Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test)
1723	3555	Jedy (orientačný dôkaz)
1724	3556	Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov
1725	3557	Vyšetrenie krvi v stolici, za každú patientsku vzorku
1726		3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA
1727	3570	Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu. Mikroskopické vyšetrenie moču na vybrané patologické súčasti
1728	3571	Leucín
1729	3572	Tyrozín
1730	3573	Kyselina močová
1731	3574	Cystín
1732	3575	Faberov test
1733	3576	Podobné vyšetrenia
1734		Mikroskopické vyšetrenie synoviálnej tekutiny
1735	3577	Erytrocyty
1736	3578	Leukocyty
1737	3579	Kyselina močová
1738	3580	Podobné vyšetrenia
1739		4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA
1740		Určenie kvantitatívnymi fyzikálnymi alebo chemickými meraniami alebo počítanie buniek (komôrkovým spôsobom)
1741	3586	Vyšetrenie plazmatického hemoglobínu
1742	3587	Počet erytrocytov
1743	3588	Počet leukocytov
1744	3589	Počet trombocytov
1745	3589a	Manuálne počítanie trombocytov
1746	3590	Stanovenie hematokritu centrifugáciou
1747	3591	Podobné vyšetrenia
1748		Výkony sa započítavajú jednotlivo, ak sa vykonávajú ako jednotlivé určenia a sú vykonané ako akútne vyšetrenia
1749	3592	Určenie sedimentačnej rýchlosti krviniek
1750		III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA
1751		1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA
1752	3600	Mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu po jednoduchej príprave, prípadne fázovým kontrastom alebo v tmavom poli
1753	3601	Orientačné mikroskopické vyšetrenie po jednoduchom farbení
1754		Mikroskopické vyšetrenia po diferenčnom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia

	A	B
1755	3602	Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu – H
1756	3603	Počet eozinofilov
1757	3604	Počet bazofilne bodkovaných erytrocytov
1758	3605	Dôkaz malárie, prípadne iných parazitov
1759	3606	Dôkaz fetálneho hemoglobínu v erytrocytoch (Kleinhausova metóda)
1760	3607	Dôkaz Heinzových teliesok
1761	3608	Dôkaz kosáčikovitých erytrocytov
1762	3609	Vyšetrenie náteru na sférocyty a schistocyty
1763	3610	Vyšetrenie náteru na siderocyty
1764	3611	Analýza morfológie erytrocytov v periférnej krvi
1765	3612	Podobné vyšetrenia
1766	3612a	Počítanie bunečnatosti kostnej drene
1767	3613	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru
1768	3614	Mikroskopické určenie Priceovej–Jonesovej krivky
1769		Počítanie bunečností (každé počítanie s uvedením druhu vyšetrenia)
1770	3615	Kostná dreň
1771	3616	Frakcie krvi
1772	3617	Exudáty
1773	3618	Podobné vyšetrenia
1774	3619	Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru na morfológické súčasti komôrkovou metódou
1775	3620	Kvantitatívne vyšetrenie morfológických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov /Addis, Hamburger/
1776	3621	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých súčastí farbeného náteru likvoru (prípadne cytologické vyšetrenie exsudátu)
1777	3622	Zhodnotenie morfológických a cytochemických vyšetrení vrátane dokumentácie
1778	3623	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 zdravotnícke zariadenia v celej SR.
1779	3624	Makroskopická identifikácia húb (vykonáva vysokoškolsky vzdelaný pracovník)
1780		2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA
1781	3630	Titračné vyšetrenie žalúdočnej šťavy, za každú frakciu
1782	3631	Určenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov) (výkon č. 721)
1783	3632	Určenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku
1784	3633	Potenciometrické meranie pH v telovej tekutine pH-metrom
1785	3634	Glukózotolerančný test (glykemický profil)
1786		Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním
1787	3635	Glukóza
1788	3636	Močovina
1789	3637	Kyselina močová
1790	3638	Kreatinín

	A	B
1791	3639	Bilirubín
1792	3640	Cholesterol
1793	3641	Triacylglyceroly
1794	3643	Draslík
1795	3647	Hemoglobín
1796	3648	ALP
1797	3649	AMS
1798	3650	CK
1799	3651	LD
1800	3652	AST
1801	3653	ALT
1802	3654	GMT
1803		Určenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia
1804	3660	Teofylín
1805	3661	Antikonvulzíva
1806	3662	Srdcové glykozidy
1807		Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzýmov v jednej telovej tekutine
1808	3670	Stanovenie celkovej bielkoviny
1809	3671	Glukóza
1810	3672	Celkový bilirubín
1811	3673	Bilirubín priamy
1812	3674	Celkový cholesterol
1813	3674a	Celkový cholesterol enzýmovou metódou
1814	3675	HDL cholesterol
1815	3675a	HDL cholesterol enzýmovou metódou
1816	3676	LDL cholesterol
1817	3676a	LDL cholesterol enzýmovou metódou
1818	3677a	Triacylglyceroly enzýmovou metódou
1819	3678	Kyselina močová
1820	3678a	Kyselina močová enzýmovou metódou
1821	3679	Kreatinín
1822	3679a	Kreatinín enzýmovou metódou
1823	3680	Močovina
1824	3680a	Močovina kontinuálnou UV metódou
1825	3681	Albumín
1826	3682	Fosfolipidy

	A	B
1827	3683	Lipoproteíny
1828	3684	Mukoproteíny
1829	3685	Hemoglobín v plazme
1830	3689	LAP (LAS)
1831	3690	Alkalická fosfatáza
1832	3691	AST
1833	3692	ALT
1834	3693	GMT
1835	3694	AMS
1836	3694a	AMS kontinuálnou metódou
1837	3695a	Lipáza kontinuálnou metódou
1838	3695b	Lipáza UV
1839	3696	CK
1840	3697	Pankreatická amyláza
1841	3698	LD
1842	3699	GLDH
1843	3700	HBD
1844	3701	Cholinesteráza (butyrylcholinesteráza, acetylcholinesteráza)
1845	3702	Kyslá fosfatáza
1846	3703	Prostatická fosfatáza
1847	3704	Draslík
1848	3705	Vápnik
1849	3706	Sodík
1850	3707	Chloridy
1851	3708	Železo
1852	3709	Horčík fotometricky
1853	3709a	Horčík enzýmovou metódou
1854	3710	Anorganický fosfor fotometricky
1855	3710a	Anorganický fosfor enzýmovou metódou
1856	3711	Lítium
1857	3712	Meď fotometricky
1858	3715	Zinok fotometricky
1859		Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzýmov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine
1860	3720	Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky, PEG, IKEM, mikro
1861	3721	Pepsinogén
1862	3722	Glykované krvné alebo tkanivové bielkoviny, napríklad fruktozamin, glykovaný hemoglobín, fotometricky
1863	3723	Vápnik ionizovaný

	A	B
1864	3724	Väzbová kapacita železa
1865	3730	N-acetyl glukozaminidáza
1866	3731	Aldoláza
1867	3732	Lipoproteín X fotometricky
1868	3733	Lipoproteín (a) fotometricky
1869	3734	Voľné mastné kyseliny
1870	3735	Chloridy v pote
1871	3736	Železo v moči
1872	3740	Určenie osmolality alebo onkotického tlaku
1873	3741	CK-MB
1874	3742	Chymotrypsín
1875		Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzýmov v erythrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch č. 3750 až 3753
1876	3750	G-6-PD
1877	3751	Pyruvátkináza
1878	3752	2-3 DPG
1879	3753	Iné podobné enzýmy
1880	3754	Kvantitatívne určenie ATP alebo ADP v erythrocytoch
1881		3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA
1882	3780	Určenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit
1883	3781	Určenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit
1884	3782	Automatizované počítanie osemparametrového krvného obrazu
1885	3783	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a trojparametrového diferenciálneho obrazu Le, trombocytov a indexov Tr
1886	3784	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov
1887	3785	Automatizované počítanie retikulocytov so subklasifikáciou
1888	3786	Priplatok k výkonom č. 3782 až 3785 pri nasledujúcom mikroskopickom diferencovaní
1889	3787	Priplatok za softwarové hodnotenie morfológie krvných buniek na automatickom počítači krviniek
1890		4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA
1891	3800	Osmotická rezistencia erythrocytov
1892	3801	Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er
1893	3802	Mechanická rezistencia erythrocytov
1894	3803	Autohemolýza erythrocytov s glukózou a ATP
1895	3804	Pink test na sférocytózu
1896		Kvantitatívne určenie hemoglobínov, za každé určenie s uvedením druhu vyšetrenia
1897	3806	HbA2

	A	B
1898	3808	HbS
1899	3809	Iné kvantitatívne vyšetrenie Hb
1900	3812	Skrining HbS-sickling
1901	3813	Nestabilné hemoglobíny
1902		Skriningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erythrocytoch, za každé určenie s uvedením druhu vyšetrenia
1903	3815	G-6 PD
1904	3816	Pyruvátkinázy
1905	3817	Stanovenie abnormálneho hemoglobínu chromatograficky
1906		5. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)
1907		Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo prokoagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
1908	3840	Čas krvácania a zrážania
1909	3841	Rekalcifikačný čas plazmy
1910	3842	Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)
1911	3843	Trombínový čas
1912	3844	Podobné vyšetrenia
1913	3846	Heparín – tolerančný index (rekalcifikačný čas plazmy scitlivený heparínom)
1914	3848	Určenie fibrinogénu nefotometrickou metódou
1915	3849	Stanovenie hladiny fibrinogénu
1916	3851	Konzumpcia protrombínu
1917	3852	Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas (APTT)
1918	3853	Retrakcia plazmatického koagula
1919	3854	Protamín-sulfátový test
1920	3855	Etanolová gelifikácia plazmy
1921	3856	Lýza euglobulínov
1922	3857	Fibrínové monoméry
1923	3858	Fibrinogén (fibrín degradačné produkty – skrining)
1924	3859	Fibrín degradačné produkty kvantitatívne
1925	3860	Určenie D-diméru
1926	3861	Parciálny tromboplastínový test citlivý alebo rezistentný na prítomnosť lupus antikoagulans (PTT-LA)
1927	3861b	Test s jedom Russelovej zmiže (dRVTT)
1928	3861c	Tkanivový tromboplastínový inhibičný test (TTI)
1929	3861d	Antifosfolipidové protilátky – Antikardiolipidové protilátky – antibeta2-glykoproteín I (Anti-beta2-GPI)
1930	3861e	Kaolínový čas
1931	3861f	Neutralizácia hexagonálnou štruktúrou fosfolipidov
1932	3861g	Doštičkový neutralizačný test (PNP)
1933	3862	Reptilázový, batroxoblnový taipanový, ekarin-textarinový test

	A	B
1934	3863	Cirkulujúce antikoagulans
1935	3864	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – Ristocetin kofaktorová aktivita
1936	3864a	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – antigén
1937	3864b	vWF CBA (kolagén viažuci antigén)
1938	3864c	Multiméry von Willebrandtovho faktora
1939		Určenie antitrombínu III v plazme
1940	3945	Určenie antitrombínu III – aktivita
1941	3946	Určenie antitrombínu III – antigén
1942	3946a	Heparín kofaktor II – aktivita
1943	3946b	Heparín kofaktor II – antigén
1944	3947	Antitrombín III (imunologické a chromogénne metódy)
1945		Vyšetrovanie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
1946	3949	Systém proteínu C – skríning – (ProC-global)
1947	3949a	Rezistencia na aktivovaný proteín C (APC-R) – (ProC-global FV)
1948	3950	Proteín S – antigén
1949	3950a	Proteín S – aktivita
1950	3950b	Proteín viažuci C4b (C4b BP)
1951	3951	Proteín C aktivita
1952	3951a	Proteín C – antigén
1953	3952	Proteín Z
1954	3953	Intrinsic faktor v žalúdočnej šťave
1955	3954	Faktor V Leiden (PCR)
1956	3954a	Protrombín 20210 (PCR)
1957	3954b	Trombomodulin (TM)
1958	3954c	Inhibitor tkanivovej cesty (TFPI)
1959	3954d	Tkanivový faktor (TF)
1960	3954e	MTHFR (PCR) – metyléntetrahydrofolát reduktáza
1961	3955	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – spontánna agregácia
1962		Funkčné vyšetrenie trombocytov testmi agregability, za každý test
1963	3956	Spont
1964	3957	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – adrenalín
1965	3958	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – ADP
1966	3959	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – kolagén
1967	3960	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – heparín
1968	3960a	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – ristocetin (RIPA)
1969	3960b	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – trombín
1970	3960c	Vyšetrovanie agregácie trombocytov – kyselina arachidónová

	A	B
1971	3961	Vyšetrenia agregácie trombocytov – podobné vyšetrenia
1972	3963	Iné funkčné vyšetrenie trombocytov
1973	3964	Kvantitatívne určenie beta-tromboglobulínu
1974	3965	Trombocytový faktor 3
1975	3966	Kvantitatívne určenie tromboxanu (A, B)
1976		Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
1977	3968	Trombocytový faktor 4
1978	3969	Faktor Vc
1979	3970	Trombocytové faktory – podobné vyšetrenia
1980		Kvantitatívne určenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
1981	3972	Faktor II – aktivita
1982	3972a	Faktor II – antigén
1983	3973	Faktor V – aktivita
1984	3973a	Faktor V – antigén
1985	3974	Faktor V – podobné vyšetrenia
1986		Kvantitatívne určenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
1987	3976	Faktor VII – aktivita
1988	3976a	Faktor VII – antigén
1989	3976b	Faktor VIIa – aktivita
1990	3977	Faktor VIII – aktivita
1991	3977a	Faktor VIII – antigén
1992	3978	Faktor IX – aktivita
1993	3978a	Faktor IX – antigén
1994	3979	Faktor X – aktivita
1995	3979a	Faktor X – antigén
1996	3980	Faktor XI – aktivita
1997	3980a	Faktor XI – antigén
1998	3981	Faktor XI – podobné vyšetrenia
1999	3982	Faktor XII – aktivita
2000	3982a	Faktor XII – antigén
2001	3982b	Prekalikrein
2002	3982c	Vysokomolekulový kininogén (HMWK)
2003	3983	Určenie faktora XIII kyselinou monoocetovou alebo močovinou
2004	3984	Faktor XIII – aktivita
2005	3984a	Faktor XIII – antigén
2006		Kvantitatívne špeciálne hemostazeologické vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia

	A	B
2007	3985	Plazminogén – aktivita
2008	3985a	Plazminogén – antigén
2009	3986	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) – aktivita
2010	3986a	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) – antigén
2011	3987	Inhibítor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) – aktivita
2012	3987a	Inhibítor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) – antigén
2013	3988	Alfa-2-antiplazmín – aktivita
2014	3988a	Alfa-2-antiplazmín – antigén
2015	3989	Plazmín – antiplazmín (PAP)
2016	3991	Skriningové vyšetrenie inhibítorov koagulačných faktorov
2017	3993	Určenie prenášateľstva hemofilie A/B koagulačnými metódami
2018	3995	Titrácia protamínu
2019	3996	Stanovenie aktivity anti-Xa
2020		6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA
2021		Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať platným štandardným postupom a normám
2022		Sérologické reakcie skriningové (kvalitatívne)
2023	3880	C- reaktívny proteín
2024	3881	Reumatoidný faktor
2025	3882	ASLO
2026	3883	IgM-skriningová reakcia
2027	3884	Infekčná mononukleóza
2028	3885	Dôkaz tehotenstva
2029	3886	Dôkaz myoglobínu
2030	3887	Dôkaz mikroalbuminúrie
2031	3888	Dôkaz 1-mikroglobulinúrie
2032	3891	Radiálna hemolýza a podobné vyšetrenia
2033	3892	Dôkaz fenylalanínu (Guthrieho test)
2034	3893	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2035	3894	Nepriamy imunofluorescenčný test
2036	3895	Vírus neutralizačný test
2037		IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA
2038		1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA
2039	3900	Mikroskopické vyšetrenie stolice na tuky alebo vlákna
2040	3901	Mikroskopické diferencovanie vrátane prípravy, v danom prípade farbenie vlasov, ich korieňkov (trichogram), ako aj viaceré preparáty vrátane epilácie
2041	3902	Základné mikroskopické vyšetrenie preparátu z čistej kultúry v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia

	A	B
2042	3903	Diferenciálne mikroskopické vyšetrenie biologického materiálu v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
2043	3904	Špeciálne mikroskopické vyšetrenie v mikrobiológii (napr. postriebrenie podľa Levaditího, imunofluorescencia), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
2044	3905	Farbenie a analýza náteru krvi a kostnej drene nafarbiteľné železo vrátane diferencovania železa v sideroplastoch, makrofágoch a granúl voľného železa
2045	3906	Analýza náteru kostnej drene a iných punktátov farbených panopticky
2046		Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia
2047	3910	Sudanova čerň B
2048	3911	POX s alanínom
2049	3912	PAS reakcia
2050	3913	Alkalická fosfatáza
2051	3914	Naftol AS-D chlóracetát esteráza
2052	3915	Dipeptidyl-peptidáza IV
2053	3916	Podobné vyšetrenia
2054		Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia
2055	3920	Alfa-naftylacetát esteráza s blokádou fluoridom sodným
2056	3921	Alfa-naftylbutyrát esteráza s blokádou fluoridom sodným
2057	3922	Kyslá fosfatáza
2058	3923	Podobné cytochemické farbenie
2059	3924	Porovnávací analýza náteru kostnej drene a iných punktátov vrátane dokumentácie
2060		2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA
2061	3930	Zavedenie žalúdočnej sondy vrátane stimulácie, frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy (cena podanej látky, napr. pentagastrínu, nie je započítaná) (výkon č. 731)
2062		Funkčná skúška s orálnou záťažou, napríklad požadované kvantitatívne určenie v moči alebo v krvi (cena podanej látky nie je započítaná)
2063	3931	Xylózový test
2064	3932	Galaktózový test
2065	3933	Laktózový test
2066	3934	PABA test
2067	3935	Gastrotest (acidotest)
2068	3936	Podobné vyšetrenia
2069	3937	Klirens endogénneho kreatinínu s najmenej tromi kvantitatívnymi chemickými vyšetreniami krvi, moču, za každý test
2070	3938	Fyzikálno-morfologické vyšetrenia spermatu (množstvo, viskozita, pH, natívne preparáty), diferenciácia pohyblivosti, určenie počtu spermii, skúška vitality, morfologické diferencovanie ponáterovom farbení (napr. Giemsovo dlhodobé farbenie)
2071	3939	Kramerov penetračný test
2072	3940	Vyšetrenie cervikálneho hlienu, objem, konzistencia, bunečnosť, pH

	A	B
2073		3. CHEMICKÉ A FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VYŠETRENIA
2074		Špeciálne kvantitatívne chemické alebo fyzikálno-chemické určenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2075	4000	Fruktóza
2076	4001	Fluoridy
2077	4002	Bromidy
2078	4003	Pyruvát
2079	4004	Galaktóza
2080	4005	Melanín
2081	4006	Pepsinogén
2082	4007	Pepsín
2083	4008	Kreatín
2084	4009	Karotén
2085	4010	Indol
2086	4011	Hemoglobín v plazme
2087	4012	Aminodusík
2088	4013	Kyselina trichlóroctová
2089	4014	Trichlóretanol
2090	4015	Paracetamol
2091	4016	Kyselina salicylová
2092	4017	Podobné vyšetrenia
2093		Kvantitatívne náročné chemické alebo fyzikálno-chemické určenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2094	4020	Bilirubín v plodovej vode (spefo)
2095	4021	Celková bielkovina po vyzrážaní v likvore alebo moči
2096	4022	Celkové tuky v stolici
2097	4023	Karbonylhemoglobín
2098	4024	Methemoglobín
2099	4025	Etanol
2100	4026	Spektrofotometria likvoru
2101	4027	Sfingomyelín
2102	4028	Lecitín
2103	4029	Karnitín
2104	4030	Mukopolysacharidy
2105	4031	Celkové porfyríny
2106	4032	Glutatión
2107	4033	Disacharidy

	A	B
2108	4033a	Homocystein
2109	4034	Cystein
2110	4035	Prolin
2111	4036	Hydroxyprolin
2112	4037	Hydrogénuhličitaný
2113	4038	Vitamín A
2114	4039	Vitamín E
2115	4040	Teofylin
2116	4041	Koprolity v stolici
2117	4042	Fenoly
2118	4043	Pentachlórfenol
2119	4044	p-aminofenol
2120	4045	Dinitro-o-krezol
2121	4046	Kyanidy
2122	4047	Merkapturány
2123	4048	Malonyldialdehyd
2124	4049	Metanol
2125	4050	Trypsín
2126	4051	Glukagón
2127	4052	Peptidázy
2128	4053	Glykozidázy
2129	4054	Antimón
2130	4055	Dinitrotoluén
2131	4055a	Tioétery
2132	4056	Podobné vyšetrenia
2133		Špeciálne kvantitatívne chemické určenie hormónov, metabolitov alebo iných látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2134	4057	Jedy /SPH/
2135	4060	Celkové katecholamíny
2136	4061	17-hydroxykortikosteroidy
2137	4062	17-ketosteroidy
2138	4063	11-hydroxykortikoidy
2139	4064	Dehydrotestosterón
2140	4065	Celkové estrogény
2141	4066	Pregnandiol
2142	4067	Lutropín
2143	4068	Laktát

	A	B
2144	4069	Amoniak
2145	4070	Fenylalanín
2146	4070a	Stanovenie fenylalanínu fluorometrickou doštičkovou metódou
2147	4070b	Skriningové vyšetrenie fenylalanínu, thyroideu stimulujúceho hormónu a 17 hydroxyprogesterónu (dry blood spot) u novorodencov
2148	4071	5-nukleotidáza
2149	4072	Adenozindeamináza
2150	4073	Kyselina vanilmandľová
2151	4074	5-hydroxyindolyloctová kyselina
2152	4075	Uroporfyríny
2153	4076	Koproporfyrín III
2154	4077	Porfobilinogén
2155	4078	Voľný protoporfyrín
2156	4079	Aminolevulová kyselina
2157	4080	Sírany
2158	4081	Kyselina askorbová
2159	4082	Kyselina citrónová
2160	4083	Kyselina fenyropyrohroznová
2161	4084	Kyselina sialová
2162	4085	Kyselina šťaveľová
2163	4086	Kyselina hipurová
2164	4087	Kyselina mandľová
2165	4088	Podobné vyšetrenia
2166		Kvantitatívne náročné a špeciálne chemické určenie hormónov, metabolitov alebo enzýmov v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2167	4090	Estriol
2168	4091	Estrón
2169	4092	Pregnatriol
2170	4093	Pregnantriolon
2171	4094	Adrenalín
2172	4095	Noradrenalín
2173	4096	Metanefríny v plazme
2174	4097	Frakcie 17-ketosteroidov
2175	4098	Frakcie 17-hydroxysteroidov
2176	4099	Oxytocín
2177	4100	17 beta estradiol
2178	4101	LCAT
2179	4102	Podobné vyšetrenia

	A	B
2180		Kvantitatívne fyzikálno–chemické určenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS plameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2181	4103	Pepsinogén
2182	4104	Malóndialdehyd /špecifická metóda/
2183	4106	Železo
2184	4107	Olovo
2185	4108	Vápnik
2186	4109	Zlato
2187	4110	Horčík
2188	4111	Zinok
2189	4112	Kadmium
2190	4113	Meď
2191	4114	Podobné vyšetrenia
2192		Kvantitatívne fyzikálno–chemické určenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS bezplameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2193	4120	Hliník
2194	4121	Železo v moči
2195	4123	Meď v moči alebo v tkanive
2196	4124	Arzén
2197	4125	Chróm
2198	4126	Kadmium
2199	4127	Selén
2200	4128	Mangán
2201	4129	Nikel
2202	4130	Olovo
2203	4131	Ortuť
2204	4132	Tárium
2205	4133	Iné stopové prvky
2206	4138	Mineralizácia biologického materiálu
2207	4139	Kompletná chemická analýza kameňa na diferenciáciu
2208	4140	IR spektrografia alebo RTG štruktúrna analýza kameňa
2209		4. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SEPARAČNÉ VYŠETRENIA
2210		Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro–), kvalitatívne
2211	4150	Bielkoviny
2212	4151	Lipoproteíny
2213	4152	Lp (x)
2214	4153	Podobné vyšetrenia

	A	B
2215		Elektroforetické delenie bielkovín v sére alebo v iných telových tekutinách (mikro-), kvantitatívne vrátane vyhodnotenia priebehu krivky denzitometrickej alebo elúciou
2216	4155	Sérové a plazmatické bielkoviny
2217	4156	Hemoglobín
2218	4157	Glykovaný hemoglobín
2219	4158	Lipoproteíny
2220	4159	FAST systém alebo podobná technika
2221	4160	Kvalitatívne vyhodnotenie (makro-, napríklad oligoklonálne imunoglobulíny v likvore)
2222	4161	Kvantitatívne vyhodnotenie, elektroforetické delenie izoenzýmov. Kvalitatívne vyhodnotenie.
2223	4163	LD-izo
2224	4164	CK-izo
2225	4165	AST-izo
2226	4166	ALT-izo
2227	4167	ALP-izo
2228	4168	GMT-izo
2229	4169	AMS-izo
2230	4170	NAG-izo
2231	4171	Podobné vyšetrenia
2232		Kvantitatívne vyhodnotenie
2233	4173	LD-izo
2234	4174	CK-izo
2235	4175	AST-izo
2236	4176	ALT-izo
2237	4177	ALP-izo
2238	4178	GMT-izo
2239	4179	AMS-izo
2240	4180	NAG-izo
2241	4181	Podobné vyšetrenia
2242	4184	Izofokusácia
2243	4185	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS alebo diskovej elektroforézy, PAG elektroforézy alebo elektrofokusácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2244	4186	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS elektroforézy alebo podobnej metódy s následnou imunologickou reakciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2245	4187	Imunoblot (napr. Westernblot)
2246	4188	Kvantitatívne immunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí elektroimunodifúziou (Laurell)
2247	4189	Elektroforetické delenie bielkovín s následnou imunofixáciou (makro-)
2248	4190	Imunoelektroforéza pri dysproteínemii najmenej s tromi antisérmi
2249	4191	Imunoelektroforéza pri paraproteínemii najmenej s piatimi antisérmi

	A	B
2250	4192	Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérmi
2251	4193	Dvojrozmerná imunoэлектроforéza
2252	4194	Skrining autoprotilátok protismernou elektroforézou
2253	4196	Určenie sérových a enzýmových znakov erytrocytov imunoэлектроforézou
2254	4197	Kvantitatívne určenie faktora IX v krvi imunoэлектроforézou
2255	4198	Kvantitatívne určenie Von Willebrandtovho faktora (koncentrácie) imunoэлектроforetickou metódou F. VIII R: Rcof
2256		Dôkaz antigénov a protilátok metódou protismernej imunoэлектроforézy (PE) po predchádzajúcom skriningu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2257	4200	Anti-nRNP
2258	4201	Anti-Sm
2259	4202	Anti-Ro/SSA
2260	4203	Anti-La/SSB
2261	4204	Anti-Sc 170
2262	4205	Anti-J 01
2263	4206	Anti-PCNA
2264	4207	Podobné vyšetrenia
2265		Semikvantitatívne určenie antigénov a protilátok titračne, metódou protismernej imunoэлектроforézy (PE), za každé vyšetrenie antigénu a protilátky s uvedením druhu určenia
2266	4210	Anti-nRNP
2267	4211	Anti-Sm
2268	4212	Anti-Ro/SSA
2269	4213	Anti-La/SSB
2270	4214	Anti-Sc 170
2271	4215	Anti-J 01
2272	4216	Anti-PCNA
2273	4217	Podobné vyšetrenia
2274	4220	Izotachoforetické delenie organických kyselín v jednej telovej tekutine
2275		Extrakcia látok z telovej tekutiny alebo hydrolyza látky v telovej tekutine na prípravu na chromatografickú alebo inú chemickú identifikáciu, za každý extrakt alebo hydrolyzát
2276	4221	L-L extrakcia
2277	4222	Kolónová extrakcia
2278	4223	Spracovanie mŕtvoľného biologického materiálu na dôkaz extraktívnych látok (liečivá, drogy, OFI a pod.) Dresslerovou metódou, FARAGO a pod.
2279		Kvantitatívne určenie látok v jednej telovej tekutine stĺpcovou chromatografiou (napr. FLPC) na jednom nosiči, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2280	4225	Hemoglobín
2281	4226	Glykovaný hemoglobín
2282	4227	Podobné vyšetrenia

	A	B
2283		Delenie látok v jednom biologickom materiáli chromatografiou na tenkej vrstve na špecifickom nosiči s následnou identifikáciou
2284	4228	Jedy /dôkaz TLC/
2285	4230	TLC aminokyseliny
2286	4231	TLC cukry
2287	4232	TLC liečivá
2288	4233	TLC etylénglykol
2289	4234	Drogy /dôkaz TLC/
2290	4235	Kvantitatívne určenie jednej látky po chromatografickom, prípadne po elektroforetickom dôkaze na tenkej vrstve (napr. reflexnou denzitometriou), dodatok k výkonom č. 4230 až 4233 (napríklad L/S pomer), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2291	4235a	Liečivá /TLC kvantitatívne/
2292	4235b	Drogy /TLC kvantitatívne/
2293	4235c	Jedy /TLC kvantitatívne/
2294	4236	Kvantitatívny dôkaz prchavých látok v jednej telesnej tekutine metódou GC po príprave vzorky HeadSpace
2295	4237	Prchavé látky (identifikácia)
2296	4238	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
2297	4239	Určenie látok v jednej telovej tekutine pomocou GC, LC alebo HPLC s nadväzujúcou hmotnostnou spektrometriou a počítačovým spracovaním
2298	4241	Izolácia leukocytov sedimentáciou (Buffy coat)
2299	4242	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou. Izolácia mononukleárných buniek z periférnej krvi gradientovou centrifugáciou (odber, premytie a nastavenie počtu).
2300	4243	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na typizáciu
2301	4243a	Izolácia T a B lymfocytov cez vatu
2302	4244	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na kultiváciu
2303		Izolácia mononukleárných buniek
2304	4245	Izolácia mononukleárných buniek cez vatu
2305	4246	Izolácia mononukleárných buniek metódou roziet
2306	4247	Lymfoquick
2307	4247a	Izolácia Dyna Beads
2308	4248	Premytie a štandardizácia počtu buniek, dodatok k výkonom č. 4241 až 4247
2309	4250	Selektívna frakcionácia imunoglobulínových frakcií pomocou vysokogradientovej centrifugácie v ultracentrifúge s následným určením titra protilátok
2310	4252	Vysokogradientová izolácia bielkovín alebo organel
2311	4253	Premytie (ako prídavok k výkonom č. 4250 a 4252)
2312		5. VÄZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY

	A	B
2313		Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2314	4300	Tyroxín celkový
2315	4301	Trijódtyronín (T3) celkový
2316	4302	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
2317	4303	Okultné krvácanie v stolici (OBTI)
2318	4310	Aflatoxíny
2319	4312	C-peptid
2320	4313	Voľný estriol
2321	4314	Celkové estrogény
2322	4315	Estrón
2323	4316	Lipoproteín (a)
2324	4317	Estradiol
2325	4318	Folikuly stimulujúce hormón
2326	4319	Humánný choriový gonadotropín
2327	4320	Humánný choriový gonadotropín – špecifický
2328	4321	Inzulín
2329	4322	Kortizol
2330	4323	Luteinizačný hormón
2331	4324	Myoglobín
2332	4325	Progesterón
2333	4326	Prolaktín
2334	4327	Rastový hormón
2335	4328	Digoxín
2336	4329	Tyroxín viažuci globulín (TBG)
2337	4330	Tyroxín voľný
2338	4331	Tyreoidu stimulujúci hormón
2339	4332	Tyreoglobulín
2340	4333	Protilátky proti gliadínu triedy IgG a IgA, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2341	4334	Protilátky proti kravskému mlieku
2342	4335	Etanol, špecifické náročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2343	4341	T uptake
2344	4342	Aldosterón
2345	4343	Androstendion
2346	4344	Cyklický AMP
2347	4345	Cyklický GMP

	A	B
2348	4346	Cyklosporín alebo Tacrolimus
2349	4347	DHEA
2350	4348	Endorfíny
2351	4349	Estriol
2352	4350	Ferritín
2353	4351	Gastrín
2354	4352	Imunoglobulín E
2355	4353	Karcinoembryonálny antigén
2356	4354	Beta-2 mikroglobulín
2357	4355	Prostatický špecifický antigén
2358	4355b	Testovacie prúžky na kvalitatívnu diagnostiku prostatického špecifického antigénu v sére (Oncoscreen - PSA)
2359	4356	Špecifický tehotenský glykoproteín (SP1)
2360	4357	Testosterón
2361	4358	Tymidín kináza
2362	4359	PMN-elastáza
2363	4360	Beta-tromboglobín
2364	4361	Alfa-1 fetoproteín /AFP/
2365	4362	Liečivá (HIA)
2366	4363	Albumín
2367		Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2368	4370	Histamín
2369	4371	Kalcitonín
2370	4372	Katecholamíny
2371	4373	Folát (kyselina listová)
2372	4374	Oxytocín
2373	4375	Prostaglandíny
2374	4376	Prokolagén P III NP
2375	4377	Protilátky proti inzulínu a iným látkam
2376	4378	Sexuálne hormóny viažuce globulín (SHBG)
2377	4379	Tumor asociovaný inhibítor trypsínu (TATI)
2378	4380	Vazopresín
2379	4381	Vitamín B12
2380	4382	Voľný trijódtyronín (T3)
2381	4383	Transkobalamín I, II
2382	4384	Väzbová kapacita transkobalamínu I, II
2383	4385	11-Beta hydroxyandrostendión

	A	B
2384	4386	Dehydroepiandrosterón (-sulfát)
2385	4387	Somatomedin C
2386	4388	Hemosiderín
2387	4389	Alfa 1 mikroglobulín
2388	4390	Podobné vyšetrenia
2389	4390a	Vyšetrenie prítomnosti alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu v sére
2390		Terapeutické monitorovanie liečiv
2391		Kvantitatívne určenie liečiv, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2392	4391	Dekarboxyláza kyseliny glutamovej, protilátky
2393	4395	Analgetiká - anodyná
2394	4396	Hypnotiká
2395	4397	Sympatomimetiká
2396	4398	Antiepileptiká
2397	4399	Cytostatiká
2398	4400	Antibiotiká
2399	4401	Antiarytmiká
2400	4402	Kardioglykozidy
2401	4403	Psychofarmaká
2402	4404	Antiastmatiká
2403	4405	Tacrolimus
2404	4406	Sirolimus
2405	4407	Podobné vyšetrenia
2406		Kvantitatívne určenie protilátok proti telovým antigénom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2407	4410	Anti-T3
2408	4411	Anti-T4
2409	4412	Antityreoglobulín
2410	4413	Antimikrozóm štítnej žľazy
2411	4414	Antiinzulín
2412	4415	Anti-DNP
2413	4416	Anti-dsDNA
2414	4417	Anti-ssDNA
2415	4418	Anti-Ro/SSA
2416	4419	Anti-La/SSB
2417	4420	Anti-U1 RNP
2418	4421	Anti-Sm
2419	4422	Anti-Sc 170
2420	4423	Antikardiolipín

	A	B
2421	4424	Antilipoproteín (a)
2422	4425	Antispermatozoidálne
2423	4426	Reumatoidný faktor IgM
2424	4427	Reumatoidný faktor IgA
2425	4428	Reumatoidný faktor IgG
2426	4429	Antifosfolipidové protilátky
2427	4430	Podobné vyšetrenia
2428		Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad najmä metódami so značenou väzbovou látkou), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2429	4434	Určenie ultracitlivého TSH
2430	4435	Tyreoglobulín – senzitivne určenie
2431	4436	Voľný testosterón
2432	4437	11-hydroxyprogesterón
2433	4438	Adrenokortikotropný hormón (ACTH)
2434	4439	Humánný placentárny laktogén (HPL)
2435	4440	Choriový gonádotropín, podjednotky alfa, beta
2436	4441	Kortikosterón
2437	4442	11-dezoxykortizol
2438	4443	Tkanivový polypeptidový antigén (TPA)
2439	4444	CA 125
2440	4445	CA 15-3
2441	4446	CA 19-9
2442	4447	CA 195
2443	4448	CA 50
2444	4449	MCA
2445	4450	Angiotenzín I – renín
2446	4451	Neurónová špecifická enoláza (NSE)
2447	4452	TNF
2448	4453	Glukagón
2449	4454	Osteokalcín
2450	4455	Somatostatín
2451	4456	Trypsín
2452	4457	Vitamíny D
2453	4458	Žlčové kyseliny
2454	4459	25-hydroxy-cholecalciferol
2455	4460	1, 25-dihydroxy-cholecalciferol
2456	4461	Anti-TSH receptorové protilátky

	A	B
2457	4462	Solubilný transferínový receptor
2458	4463	17-hydroxyprogesterón
2459	4463a	17-hydroxyprogesterón (dry blood spot)
2460	4464	Podobné vyšetrenia
2461		Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia metódou s označenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2462	4465	Beta-CrossLaps
2463	4465a	C-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči
2464	4465b	N-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči
2465	4466	Chromografín A
2466	4467	Bezsacharidový transferín /CDT/
2467	4470	CA 72-4
2468	4471	Parathormón
2469	4472	Tkanivový polypeptidický antigén – špecifický (TPSA)
2470	4473	Interleukíny
2471	4474	Cytokíny (IL-1, IL-6, IL-2, IFN gama, GSF a pod.)
2472	4475	Vyšetrenie jednej drogy, rýchlotest
2473	4475a	Kvalitatívny dôkaz jednej skupiny drog v moči
2474	4475b	Dôkaz najmenej 5 skupín drog v moči jednokrokovými testmi
2475	4475c	Semikvantitatívne vyšetrenie jednej drogy a jej metabolitov v moči
2476	4475d	Liečivá /cieľný dôkaz/
2477	4476	Pankreatická elastáza v stolici. Špecifické, špeciálne a veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.
2478	4477	Homocystein
2479	4478	Cystatín C
2480	4480	CYFRA 21-1
2481	4481	Antigén skvamózných karcinómov (SCCA)
2482	4482	Katepsín-D
2483	4483	Erytropoetín
2484	4484	PS2 proteín
2485	4485	Troponín-T
2486	4486	Cholecystokinín
2487		Určenie receptorovou analýzou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2488	4487	Kreatínkináza MB hmotnosť (CK-MB masa)
2489	4488	Prokalcitonín Q
2490	4490	Androgénové receptory
2491	4491	Estrogénové receptory
2492	4492	Progesterónové receptory

	A	B
2493	4493	Receptory epidermálneho rastového faktora (EGFR)
2494	4494	IL – 2R ELISA
2495	4496	Príprava cytozolu na určenie receptorov alebo iných látok z operačného materiálu. Pri výkonoch č. 4490 až 4494 sa účtuje výkon č. 4496.
2496		6. IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA
2497	4503	Dôkaz protilátok proti DNP
2498	4504	Kvantitatívne stanovenie alergénu špecifického imunoglobulínu až do 10 alergénov, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2499		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
2500	4505	IgG
2501	4506	IgA
2502	4507	IgM
2503	4508	IgD
2504	4509	Sekrečné IgA
2505	4510	Ľahké reťazce kapa
2506	4511	Ľahké reťazce lamda
2507	4512	C3
2508	4513	C4
2509	4514	Prealbumín
2510	4515	Albumín
2511	4516	Orosomukoid
2512	4517	Alfa-1 antitrypsín
2513	4518	Alfa-2 makroglobulín
2514	4519	Haptoglobín
2515	4520	Hemopexín
2516	4521	Transferín
2517	4522	SP-1-glykoproteín
2518	4523	C-reaktívny proteín
2519	4524	Apolipoproteín A
2520	4525	Ceruloplazmín
2521	4526	Podobné vyšetrenia
2522		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
2523	4530	IgG
2524	4531	IgA
2525	4532	IgM
2526	4533	IgD

	A	B
2527	4534	Lahké reťazce kapa
2528	4535	Lahké reťazce lamda
2529	4536	C3 komplement
2530	4537	C4 komplement
2531	4538	Prealbumín
2532	4539	Albumín
2533	4540	Orosomukoid
2534	4541	Alfa-1-antitrypsín
2535	4542	Alfa-2-makroglobulín
2536	4543	Ceruloplazmín
2537	4544	Haptoglobín
2538	4545	Hemopexín
2539	4546	Transferín
2540	4547	SP-1-glykoproteín
2541	4548	C-reaktívny proteín (CRP)
2542	4549	Reumatoidný faktor
2543	4550	Apolipoproteín A
2544	4551	Apolipoproteín B
2545	4552	Podobné vyšetrenia
2546		Špeciálne kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí imunoturbidimetriou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2547	4560	Clq
2548	4561	C2
2549	4562	C5
2550	4563	C1q inaktívator a jeho funkčnosť za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2551	4564	C3-aktivátor
2552	4566	Apolipoproteín A I
2553	4567	Apolipoproteín A II
2554	4568	Apolipoproteín E
2555	4569	Lipoproteín (a)
2556	4570	Apoproteín B
2557	4571	C-reaktívny proteín
2558	4572	ASO (ASLO)
2559	4573	Reumatoidný faktor. Náročné kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčastí pomocou JRID alebo inej rovnocennej metódy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.
2560	4575	IgG1
2561	4576	IgG2
2562	4577	IgG3

	A	B
2563	4578	IgG4
2564	4579	IgA1
2565	4580	IgA2
2566	4581	Proteín C
2567	4582	Proteín S
2568	4583	Retinol viažuca bielkovina (RBP)
2569	4584	Cirkulujúce imunokomplexy ELISA s C1q
2570	4585	Cirkulujúce imunokomplexy s bunkami RAJI
2571	4586	Kvantitatívne stanovenie špecifického IgE pre zmes alergénov inhalačných, potravinových a ich kombinácií za jedno vyšetrenie
2572	4587a	Imunologické vyšetrenie HbA1c
2573	4588	Kvantitatívne stanovenie špecifického IgE proti jednotlivým inhalačným, potravinovým, liekovým profesijným alergénom a alergénom jedu hmyzu, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2574	4588a	Semikvantitatívne stanovenie alergén špecifických imunoglobulínov s piatimi alergénmi na jednom nosiči, prípadne za každý násobok ďalších piatich alergénov na jednom nosiči
2575	4589a	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
2576	4589b	Kvalitatívny dôkaz špecifického IgE
2577	4590	Protilátky proti hladkému svalstvu
2578	4591	Protilátky proti priečne pruhovanému svalstvu
2579	4592	Protilátky proti jadierkam
2580	4593	Protilátky proti myokardu
2581	4594	Protilátky proti bazálnej membráne glomerulov tubulov
2582	4595	Protilátky proti centroméram
2583	4596	Protilátky proti spermiami
2584	4597	Kvantitatívne určenie pANCA a cANCA protilátok za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2585	4598	Anti-dsDNA
2586	4599	Antiperinukleárne protilátky
2587	4600	Antimitochondriálne protilátky
2588	4601	Antinukleárne protilátky na odtlačkoch (ANF)
2589	4602	Antinukleárne protilátky na iných substrátoch (pre každý izotyp a riedenie osobitne)
2590	4603	Podobné vyšetrenia
2591	4605	Semikvantitatívne určenie protilátok imunofluorescenciou po nadviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2592	4607	Dôkaz aglutinačných protilátok proti spermiami (MAR-test, imunobead test)
2593		Funkčné testy komplementu (radiálna hemolýza), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2594	4615	Určenie hemolytickej aktivity C klasickým spôsobom CH50
2595	4616	Určenie hemolytickej aktivity C alternatívnym spôsobom AH50
2596	4619	Vyšetrenie kryoglobulínov

	A	B
2597	4621	Imunofenotypizácia bunkových populácií a subpopulácií pomocou fluorescenčne značených monoklonových protilátok mikroskopom
2598	4622	Vyšetrenie autoprotilátok a izoprotilátok prietokovou cytometriou. Vyšetrenie celulárnych (intra-) receptorov imunofluorescenčnou technikou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.
2599	4625	cIg periférna krv
2600	4626	cIg kostná dreň
2601	4627	Podobné vyšetrenia
2602		Určenie T a B lymfocytov rozetovými testmi (bez odberu, separácie a nastavenia buniek), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2603	4630	Aktívne E rozety
2604	4631	Celkové E rozety
2605	4634	Podobné vyšetrenia
2606		Diferenciácia lymfocytov fluorescenčne značenými monoklonálnymi protilátkami, za každé vyšetrenie s uvedením druhu protilátky
2607	4636	Diferenciácia populácie lymfocytov
2608	4637	Diferenciácia T lymfocytov
2609	4638	Diferenciácia B lymfocytov
2610	4640	Lymfocytový migračný inhibičný test (MIF alebo LIF kapilárny pre jeden Ag) bez vyhodnotenia
2611	4641	Vyhodnotenie testu MIF alebo LIF
2612		
2613		Vyšetrenie protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom najmenej 20 protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2614	4645	Skrining anti HLA protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom 20 lymfocytov
2615	4645a	Špecifikácia antitrombocytových protilátok MA/PA
2616	4646	Anti-T Ly autoprotilátky
2617	4647	Anti-B Ly aloprotilátky
2618	4648	Anti-B Ly autoprotilátky
2619		Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickým testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2620	4650	Vyšetrenie autoprotilátok proti Gr fluorescenčným testom mikroskopicky
2621	4650a	Vyšetrenie autoprotilátok proti Gr fluorescenčným testom prietokovou cytometriou
2622	4650b	Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr aglutinačným testom
2623	4650c	Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr cytotoxickým testom
2624	4651	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom mikroskopicky
2625	4651a	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR fluorescenčným testom prietokovou cytometriou
2626	4651b	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR aglutinačným testom
2627	4651c	Vyšetrenie autoprotilátok proti GR cytotoxickým testom
2628	4653	Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok imunofluorescenčným testom (skúmavková metóda)

	A	B
2629	4653a	Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok i ELISA testom
2630	4654	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotílátok imunofluorescenčným testom
2631	4654a	Vyšetrenie antitrombocytových autoprotílátok ELISA testom
2632	4655	Vyšetrenie kompatibility granulocytotoxickým testom pred podaním leukocytového koncentrátu Gr
2633	4655a	Vyšetrenie kompatibility granuloaglutinačným testom pred podaním koncentrátu Gr
2634	4655b	Špecifikácia antigranulocytových aloprotilátok MA/GA
2635	4655c	Špecifikácia antigranulocytových autoprotílátok MA/GA
2636	4657	Križová skúška lymfocytotoxickým testom pred transfúziou trombocytov
2637	4657a	Vyhľadanie darcu trombocytov podľa HLA fenotypu
2638		Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi a kostnej drene, za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protílátky
2639	4658	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 protílátky
2640	4658a	Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi flowcytometricky – 1 znak
2641	4659	Imunologická fenotypizácia buniek kostnej drene flowcytometricky – 1 znak
2642	4660	Imunologická fenotypizácia periférnej krvi alebo kostnej drene mikroskopicky – 1 znak
2643	4660a	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi flowcytometricky, mikroskopicky – 1 znak
2644	4660b	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky – 1 znak
2645	4660c	Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi mikroskopicky – 1 znak
2646	4660d	Imunologická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky – 1 znak
2647	4660e	Imunologická fenotypizácia transplantátu krvotvorných buniek flowcytometricky – 1 znak
2648	4660f	Imunologická fenotypizácia buniek bronchoalveolárnej laváže /za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej mononukleárnej protílátky/
2649	4661	Určenie fagocytárnej aktivity leukocytov pohlcovaním častíc bez izolácie a nastavenia buniek
2650	4661a	Fagocytárny index
2651	4662	Určenie metabolickej aktivity leukocytov INT testom (nestimulované alebo jedným stimulantom) bez izolácie a nastavenia buniek
2652	4663	Určenie metabolickej aktivity leukocytov chemiluminiscenčným testom alebo prietokovým cytometrom (NBT leukocytov), nestimulované alebo jedným stimulantom, bez izolácie a nastavenia buniek
2653	4665	LE bunkový test
2654	4666	Určenie chemotaktickej aktivity leukocytov bez izolácie a nastavenia buniek
2655	4667	Test cidie, za každý mikroorganizmus
2656	4668	Test inhibície adherencie leukocytov, jeden antigén
2657	4669	Test blastickej transformácie lymfocytov (nestimulovaný alebo jeden antigén, mitogén, prípadne liek v jednej koncentrácii, mitogén v jednej koncentrácii)
2658	4670	Priplatok za vyhodnotenie testu blastickej transformácie lymfocytov, za každého pacienta
2659	4671	Kultivácia na dôkaz produkcie imunoglobulínov a cytokínov (nestimulovaný alebo jeden antigén, prípadne mitogén v jednej koncentrácii)
2660	4672	Dôkaz cytotoxických buniek pomocou lýzy terčových buniek značených nuklidom 51 Cr

	A	B
2661	4673	Nukleolárny test
2662	4674	Leukocytopenický index po ochladení (chladový test), za každý odber
2663	4680	Typizácia HLA antigénov I. triedy – A, B, C za každý lokus, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2664	4680a	Typizácia aliél HLA antigénov I. triedy PCR metódou – 1 znak
2665	4681	Typizácia HLA antigénov II. triedy sérologicky
2666		podľa setov: štandardný set, kombinovaný set, komerčný set
2667	4681a	Priplatok za vyhodnotenie výkonov 4680, 4681, 4682 za jedného pacienta /darcu
2668	4682	Typizácia aliél HLA antigénov II. triedy PCR metódou – 1 znak
2669	4683	Určenie HLA B 27 (bez izolácie a nastavenia buniek)
2670	4684	Dôkaz HLA aloprotilátok, bežné určenie (10 darcov)
2671	4685	Testovanie sér na skrining HLA protilátok I. triedy– základný skrining: na jedno sérum 30 darcov
2672	4686	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti I. triede HLA
2673	4686a	Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti II. triede HLA
2674	4687	Cross-match (CM), za jedného pacienta
2675	4688	Určenie hladiny antilymfocytových protilátok (%) u pacientov pred transplantáciami
2676	4689	Výber vhodných príjemcov pre kadaverózný transplantát z listiny čakateľov
2677	4691	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) u príjemcov a darcov vrátane kontroly
2678	4692	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) za každú testovanú osobu
2679	4693	Vyšetrenie primárnych nádorových buniek alebo bunkových súčastí na dôkaz citlivosti cytostatík
2680	4693a	Vyšetrenie multiličkovej rezistencie prietokovou cytometriou s použitím monoklonovej protilátky
2681	4693b	DNA analýzy prietokovou cytometriou /určenie ploidity buniek pri solidných tumoroch a pri hematologických malignitách
2682	4698	Separácia periférnych kmeňových buniek
2683	4699	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek
2684	4699a	Spracovanie kostnej drene pri ABO inkompatibilite darcu a príjemcu alebo pred kryokonzerváciou
2685	4699b	Purging transplantátu krvotvorných buniek cytostatikami alebo monoklonálnymi protilátkami
2686		Výkony č. 4696 až 4699 vykonáva hematologické a transfuziologické oddelenie, ak ich vykonáva v inom zariadení
2687		7. IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA
2688		Pri všetkých imunohematologických vyšetreniach krvi z mŕtvol sa bodová sadzba zvýši o 20 %
2689	4700	Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny
2690	4701	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh–D
2691	4701a	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh–D mikrometódou
2692	4701b	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh–D stĺpcovou aglutináciou
2693	4701c	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh–D skúmavkovou metódou u novorodenca
2694	4701d	Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh–D mikrometódou u novorodenca
2695	4701f	Vyšetrenie podskupiny A, B skúmavkovou metódou
2696	4702	Vyšetrenie Rh fenotypu (C, Cw, c, E, e, príp. Du), za každý antigén
2697	4703	Vyšetrenie jedného antigénu erytrocytov (okrem ABO a Rh (D)), max. 30 antigénov

	A	B
2698	4703a	Vyšetrenie slabého a variantného D – skúmavkovou metódou
2699	4703b	Typizácia Rh (D variantu stĺpcovou aglutináciou – rozlíšenie 10 variantov)
2700	4704	Priamy antiglobulínový test za každé antisérum (maxim. 5)
2701	4705	Nepriamy antiglobulínový test za každé antisérum (poly-, mono-. . .)
2702	4706	Priamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou
2703	4707	Nepriamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou
2704	4710	Skríning tepelných protilátok tromi metódami
2705	4710a	Vyšetrenie protilátok anti ABO v sére novorodenca metódou LISS/PEG-NAT
2706	4711	Skríning protilátok nepriamym AHG testom s 2- až 3- typovými erytrocytmi
2707	4712	Identifikácia antierytrocytových protilátok s panelom krviniek v troch prostrediach
2708	4713	Skríning chladových antierytrocytárnych protilátok (aglutinínov, hemolyzínov)
2709	4714	Elúcia antierytrocytových protilátok chladovou metódou
2710	4714a	Elúcia antierytrocytových protilátok tepelná
2711	4716	Vyšetrenie prirodzených a imúnnych protilátok v A B 0 systéme kvantitatívne – skúmavková metóda
2712	4718	Dôkaz antigénu alebo protilátky náročným postupom (imunoabsorpčnými, hemaglutinačnými a inhibičnými metódami), za každý antigén alebo protilátku
2713	4719	Kombinovaný antiglobulínovo-fermentačný test
2714	4720	Hamov acidifikačný test
2715	4729	Crosbyho test
2716	4730	Hartmanov sacharózový test
2717	4731	Bítermické hemolyzíny
2718	4731a	PNH test
2719	4731b	Stanovenie globulínových antigénov Gm 1, 2 a Km 1
2720	4731c	Určovanie typov izoenzymov erytrocytov (AP, PGM, 6-PGD, AK) elektroforeticky (v sérii 3 vzorky)
2721	4731d	Fenotypizácie sérových proteínov elektroforeticky
2722	4732	Elučné testy pri autoimúnnej hemolytickej anémii a posttransfúznej reakcii
2723	4733	Neutralizačný test so solubilnými antigénmi
2724	4734	Vyšetrenie antigénov alebo protilátok globulínových systémov séra Gm, Km, za každý antigénny alebo protilátkový systém
2725	4735	Vyšetrenie protilátok proti trombocytom – KFR
2726	4736	Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty: skúška kompatibility v troch prostrediach vrátane skríningu protilátok a orientačného vyšetrenia krvnej skupiny ABO/Rhu príjemcu
2727	4737	Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility
2728		8. MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIA
2729		Živé pody, živné médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám
2730	4740	Kultivačné mikrobiologické vyšetrenie, prípadne semikvantitatívne, s použitím selektívnych médií vrátane následnej kontroly izolátov
2731	4741	Orientačný rýchlotest na prítomnosť skupinového antigénu (napríklad A-streptokoky, chlamýdie)
2732	4742	Dôkaz antigénov latexovou aglutináciou a koaglutinačnými metódami

	A	B
2733	4743	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot
2734	4744	Detekcia nukleovej kyseliny neamplifikačnými alebo amplifikačnými metódami (ako sú hybridizácia alebo PCR, ak nie sú uvedené pri špeciálnych vyšetreniach)
2735	4745	Základný biologický pokus na zvierati (1 pokus, 1druh zvierťa: myš, morča, králik)
2736		9. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA
2737		Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám
2738	4750	Kardiolipinový test (VDRL)
2739	4750a	Protilátky proti treponema pallidum – ELISA
2740	4751	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum nepriamou hemaglutináciou (TPH)
2741	4752	Dôkaz protilátok proti treponeme v FTA-abs-teste
2742	4753	Stanovenie hladiny reagínov RRR Treponema pallidum
2743	4753a	Špecifické protilátky proti Treponema pallidum /EIA/
2744	4754	TPI test
2745		Kvalitatívny dôkaz a kvantitatívne určenie protilátok, za každú protilátku s uvedením druhu určenia
2746	4755	Aglutinačná reakcia
2747	4756	ASLO
2748	4757	Hemaglutinačný test
2749	4758	Pasívny (nepriamy hemaglutinačný test)
2750	4759	Reakcia väzby komplementu
2751	4760	Podobné vyšetrenia
2752	4761	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok aglutinačnou Widalovou reakciou (8 antigénov)
2753	4762	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok proti mikroorganizmom pomocou imunoprecipitácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia
2754	4763	Kvantitatívne určenie protilátok pomocou imunnoassay proti mikroorganizmom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2755	4764	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti mikroorganizmom nepriamou imunofluorescenciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2756	4765	Semikvantitatívne určenie protilátok proti infekčnému agensu nepriamou imunofluorescenciou na tkanivách, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
2757	4766	Izolovanie protilátok triedy IgM na prípravu dôkazu špecifických protilátok
2758	4767	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta v bunkových kultúrach alebo v kuracom zárodku, za každý antigén (s uvedením vyšetrenia)
2759	4768	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta in vivo, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia
2760	4769	Protilátky proti vírusu ľudskej imunitnej nedostatočnosti (anti HIV)
2761	4771	Antigén vírusu hepatitídy A (HAV)
2762	4772	Protilátky triedy IgG proti vírusu hepatitídy A (anti HAV-IgG)
2763	4773	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy A (anti HAV IgM). Kvalitatívny dôkaz špecifických antigénov alebo protilátok proti hepatitíde B imunologickou metódou.
2764	4776	Povrchový antigén vírusu hepatitídy B (HbsAg)

	A	B
2765	4776a	HBsAg sérologicky
2766	4777	Celkové protilátky proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti-HBc IgM)
2767	4778a	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy B (anti-HBc)
2768	4778b	Protilátky triedy IgM proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti-HBc IgM)
2769	4779	Hepatitis B antigén (HBeAg)
2770	4780	Celkové protilátky proti e-antigénu vírusu hepatitídy B (anti-Hbe)
2771	4781	Antigén vírusu hepatitídy B (HBsAg)
2772	4781a	Konfirmácia pozitivity HBsAg
2773	4781b	Konfirmácia anti HCV s použitím westen blot ELISA
2774	4781c	Vyšetrenie HBV DNA (hybridizácia)
2775	4781d	Vyšetrenie na anti-HCV (ELISA)
2776	4781e	Vyšetrenie na PCR HCV kvalitatívne
2777	4781f	Vyšetrenie na PCR HCV kvantitatívne
2778	4782	Genotypizácia vírusovej nukleovej kyseliny metódou reverznej transkripcie
2779	4784	Anti HCV protilátky
2780	4785	Kvantitatívne alebo kvalitatívne určenie protilátok proti hepatitíde B (Anti HBs) imunologickou metódou
2781	4787	Kvalitatívny dôkaz infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia
2782	4788	Kvantitatívne určenie infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia
2783	4789	ELISA – metódy na určenie protilátok proti CMU, EBV, Borelie
2784	4789a	Protilátky IgG metódou imunoblotu (WB). Stanovenie protilátok triedy IgG proti mikrobiálnemu agensu metódou imunoblotu za každú protilátku
2785	4789b	Brucela abortus kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok
2786	4789c	Francisella tularensis kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok
2787	4789d	Helicobacter pylori dôkaz antigénu v biologickej vzorke metódou EIA
2788	4789e	Treponema pallidum, dôkaz protilátok triedy IgM a IgG metódou IMA kvalitatívne
2789	4789f	Treponema pallidum, kvantitatívne stanovenie protilátok aglutinácie s latexovými senzibilizovanými časticami
2790	4789g	Treponema pallidum, stanovenie celkových protilátok metódou EIA
2791	4789h	Treponema pallidum, stanovenie protilátok triedy IgM hemaglutinačným testom
2792	4789i	Treponema pallidum, stanovenie protilátok imunofluorescenčnou metódou FTA-ABS
2793	4789j	Borelia burgdorferi, vyšetrenie intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu
2794	4789k	Chlamýdia pneumónie, kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgA, IgG alebo IgM metódou IMA
2795	4789l	Chlamýdia pneumónie, kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgM alebo IgG metódou IMA
2796	4789m	Chlamýdia trachomatis, dôkaz antigénu IF
2797	4789n	Dôkaz NA Chlamýdia trachomatis hybridizačnou metódou
2798	4789o	Chlamýdia trachomatis, kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA

	A	B
2799	4789p	Chlamýdia trachomatis kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA
2800	4789r	Izolácia NA Chlamýdia trachomatis a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii
2801		10. PARAZITOLOGICKÉ VYŠETRENIE
2802		Živné pôdy a živné diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám
2803	4800	Dôkaz antigénu parazitov elektroforézou, imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
2804	4801	Kvantitatívne stanovenie antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
2805	4801a	Kvalitatívne skríningové vyšetrenie na dôkaz antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
2806	4803	Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice (tlstý náter podľa KATO, flotačná metóda podľa Fausta)
2807	4804	Perianálny zleп na dôkaz enterobiózy
2808	4805	Cielené parazitologické vyšetrenie biologického materiálu po spracovaní (napríklad koncentrácia, sedimentácia, vymývanie, separácia, naočkovanie) vrátane mikroskopického vyšetrenia
2809	4806	Celková obhliadka materiálu z hľadiska parazitológa, určovanie organizmov, článkov a ich diferenciácia
2810	4807a	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne
2811	4807b	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívny
2812	4807c	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgA testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne
2813	4807d	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou Western blot
2814	4807e	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM analýzou Western blot
2815	4807g	Vyšetrenie antiparazitárnej intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG metódou EIA so stanovením protilátkového indexu
2816	4807h	Vyšetrenie antiparazitárnych protilátok intratekálnej produkcie triedy IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu
2817	4808	Stanovenie intenzity interakcie antigén – protilátka IgG proti parazitom
2818	4809	Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou Western blot
2819	4811	Toxoplasma gondii stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA
2820	4812	Izolácia NA parazitárneho agensa z biologického materiálu a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii
2821	4813	Izolácia NA Pneumocystis carinii z biologického materiálu a jej dôkaz pomocou značených hybridizačných sond po predchádzajúcej amplifikácii
2822		11. MYKOLOGICKÉ VYŠETRENIA
2823		Živné pôdy a živné diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám
2824	4815	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu
2825	4816	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz za pomoci imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu
2826	4817	Mikroskopický dôkaz kvasiniek alebo húb fluorescenčnou metódou vrátane prípravy, za každý typ
2827	4818	Kultivačné mykologické vyšetrenie biologického materiálu po príprave (3 pôdy)
2828	4819	Diferenciácia izolovaných pôvodcov mykóz s použitím subkultúr, za každý mikroorganizmus (GTT, mikrokultúra a pod.)
2829	4820	Mykologická diferenciácia vykultivovaných kvasiniek pomocou biochemických metód, minimálne päť testov
2830	4821	Sérológická diferenciácia izolovaných mikromycét, za každé určenie

	A	B
2831	4822	Určenie kvalitatívnej citlivosti kmeňa húb na antimykotiká difúznou metódou, za každé antimykotikum
2832		12. BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETRENIA
2833		Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzným a platným štandardným postupom a normám
2834	4830	Dôkaz bakteriálneho antigénu imunodifúziou (Ouchterlonyho test), imunoprecipitáciou alebo protismernou elektroforézou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
2835	4831	Určenie izolovaných mikroorganizmov rýchlymi metódami s využitím fyzikálnych meraní a výpočtovej techniky, za každý druh
2836	4832	Dôkaz bakteriálneho antigénu pomocou imunoenzymového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu antigénu
2837	4833	Kultivačné vyšetrenie na <i>Neisseria gonorrhoeae</i> za zvýšenej koncentrácie CO ₂ vrátane následného mikroskopického vyšetrenia a biochemickej identifikácie
2838	4834	Kvantitatívne určenie počtu baktérií dilučnou metódou (napríklad kvantitatívne určenie moču), za každé riedenie
2839	4835	Kvalitatívny dôkaz antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách biologickou metódou, za každú antimikrobiálnu látku
2840	4836	Kvantitatívne určenie koncentrácie antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách, za každú antimikrobiálnu látku
2841	4837	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie biologického materiálu najmenej na troch živných médiách (napríklad výter tonzíl, nosa, rekta, spojkového vaku, neriedeného spúta, semikvantitatívne vyšetrenie moču)
2842	4838	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie najmenej na piatich živných médiách (napríklad gynekologický materiál, punktát, hnis, spútum podľa Muldera, hemokultúra, likvor)
2843	4839	Vysokonáročné kultivačné vyšetrenie aeróbných a anaeróbných ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad izolácia anaeróbných baktérií, yersínií, helikobakterov, kampylobakterov, aktinomycét, mykoplaziem z biologického materiálu)
2844	4843	Základné kultivačné vyšetrenie materiálu na mykobaktérie s prípravou vzorky a s následným mikroskopickým vyšetrením
2845	4844	Cielená kultivácia s použitím jedného média
2846	4846	Určenie izolovaných mikroorganizmov jednoduchými testami (plazmokoaguláza, optochín, bacitracín, X, V faktor), za každý test
2847	4847	Určenie izolovaných mikroorganizmov mono- alebo polyvalentnými sérami, za každé sérum
2848	4850	Určenie izolovaných baktérií biochemickými testami, za každý test
2849	4851	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej štyri reakcie)
2850	4852	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej osem reakcií)
2851	4853	Určenie izolovaných mykobaktérií a anaeróbných mikroorganizmov s použitím biochemických metód
2852	4854	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na štyri antimikrobiálne látky pri každom agense
2853	4855	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na osem antimikrobiálnych látok pri každom agense
2854	4856	Určenie minimálnej inhibičnej koncentrácie (MIC) čistej kultúry jedného kmeňa, najmenej na osem riedení antimikrobiálnych, antifungálnych látok mikrometódou
2855	4857	Určenie baktericídnej aktivity telových tekutín, za každé riedenie
2856	4858	Určenie tvorby laktamáz izolovaným kmeňom baktérií (jeden kmeň)
2857	4860	Príplatok k výkonu č. 4856 pri určovaní minimálnej baktericídnej koncentrácie (MBC) s použitím subkultúry
2858	4861	Určovanie citlivosti ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad mykobaktérie), za každý bakteriálny kmeň a za každú použitú antimikrobiálnu látku

	A	B
2859	4862	Náročné bakteriologické vyšetrenie pomocou rádioizotopov a iných metód, prípadne aj následného kultivačného a mikroskopického vyšetrenia, za každý vyšetrený materiál
2860	4870	Príprava mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného kmeňa) na kožný test (jeden test s kontrolou sterility)
2861	4871	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.
2862	4872	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu na parenterálnu aplikáciu (jeden kmeň vrátane kontroly sterility v troch riedeniach)
2863	4873	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)
2864	4874	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)
2865	4875	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v želatínových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility)
2866	4876	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových pastilkách alebo kvapkách na perorálnu alebo nazálnu aplikáciu (v 1 až 2 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta.
2867	4877	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta.
2868	4877a	Ak sa pri výkonoch č. 4872 až 4877 vyžaduje príprava vakcíny z viacerých bakteriálnych druhov (najviac však z troch), za každý ďalší bakteriálny druh
2869	4877b	Ak sa pri výkonoch č. 4872 až 4877 vyžaduje príprava viacerých riedení, ako je určené, za každé ďalšie riedenie požadované ošetrojúcim lekárom
2870	4878	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot. Protilátky IgM metódou imunoblotu (WB). Stanovenie protilátok triedy IgM proti mikrobiálnemu agensu metódou imunoblotu za každú protilátku.
2871	4879	Dôkaz mikrobiálneho antigénu v tkanivách hybridizačnými metódami in situ
2872	4879a	Kultivácia exprimátu z prostaty
2873	4879b	Kultivačné vyšetrenia na izoláciu vibrií a <i>Vibrio cholerae</i>
2874	4879c	Kultivačné vyšetrenie spúta kvantitatívne dilučnou metódou
2875	4879d	Kultivačné vyšetrenie bronchoalveolárnej laváže kvantitatívne dilučnou metódou
2876	4879e	Kultivačné aeróbne vyšetrenie pre rastovo náročné aeróbne mikroorganizmy na selektívnych pôdach (B. antracis a i.)
2877	4879f	Kultivačné vyšetrenie mozgovomiechového moku
2878	4879g	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne v hemokultivačnom automate
2879	4879h	Kultivačné vyšetrenie krvi anaeróbne v hemokultivačnom automate
2880	4879i	Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne, anaeróbne a mikroaerofilné manuálnym systémom
2881	4879j	Identifikácia druhov rodu <i>Enterococcus</i> pomocou stanovenia biochemických a rastových vlastností
2882		13. VIROLOGICKÉ VYŠETRENIE
2883		Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať platným štandardným postupom a normám
2884	4880	Dôkaz vírusového antigénu imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia
2885	4881	Nesériové individuálne vyšetrenia vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia

	A	B
2886	4882	Dôkaz vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia
2887	4883	Kvantitatívne určenie antigénu vírusov pomocou imunoprecipitácie s uvedením druhu vyšetrenia
2888	4884	Spracovanie vyšetřovaného materiálu pred pokusom o izoláciu vírusov, riketsií, chlamýdií a mykoplaziem na bunkových kultúrach, kuracích zárodkoch, pokusných zvieratách a pred priamym dôkazom antigénu v klinickom materiáli vrátane
2889	4885	Priamy dôkaz vírusov, riketsií alebo chlamýdií v elektrónovom mikroskope
2890	4886	Identifikácia vírusov imunoelektrónovou mikroskopiou, za každý typ séra
2891	4887	Pokus o izoláciu vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach, za každý typ kultúry
2892	4888	Izolácia a rozmnožovanie vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vaječnom zárodke, každá potrebná pasáž
2893	4889	Typizácia vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach alebo vo vaječnom zárodke, za každý typ séra
2894	4890	Určovanie množstva vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vzorke titráciou, za každý antigén
2895	4891	Anti-CMV IgG CMV kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgG metódou EIA
2896	4891a	Anti-CMV IgM CMV kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgM metódou EIA
2897	4892	Anti-EBV IgG EBV stanovenie protilátok triedy IgG metódou IMA
2898	4892a	Anti-EBV IgM EBV stanovenie protilátok triedy IgM metódou IMA
2899	4892b	Anti-EBV IgA EBV Stanovenie protilátok triedy IgA metódou IMA
2900	4892c	Anti-EBNA
2901	4893	Anti-HSV IgG
2902	4893a	Anti-HSV IgM
2903	4894	Anti-Morbili IgG
2904	4894a	Anti-Morbili IgM
2905	4895	Anti-Parotitis virus IgG
2906	4895a	Anti-Parotitis virus IgM
2907	4896	Anti-Rubeola virus IgG
2908	4896a	Anti-Rubeola virus IgM
2909	4897	Anti-Varicella virus IgG
2910	4897a	Anti-Varicella virus IgM
2911	4998	Anti -toxoplazmózy IgG Toxoplazma gondii stanovenie protilátok triedy IgG kvantitatívne IMA
2912	4898a	Anti-Toxoplazmóza IgM Toxoplazma gondii stanovenie protilátok triedy IgM kvantitatívne IMA
2913	4898b	Anti-Toxoplazmóza IgA Toxoplazma gondii stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA
2914	4899	Anti-Borelióza IgG
2915	4899a	Anti-Borelióza IgM
2916	4899b	EBV stanovenie heterofilných protilátok Paulovou Bunnelovou reakciou
2917	4899c	EBV stanovenie heterofilných protilátok OCH test
2918	4899d	EBV stanovenie heterofilných protilátok IM test
2919		S. HISTOLÓGIA, CYTOLÓGIA, GENETIKA
2920		I. HISTOLÓGIA

	A	B
2921		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.
2922	4900	Histologické vyšetrenie jedného materiálu (1 bloček, maximálne 3 rezy)
2923	4902	Histologické vyšetrenie jedného materiálu nákladnou technickou prípravou (2 – 8 bločkov, maximálne 24 rezov)
2924	4905	Histologické vyšetrenie jedného materiálu s využitím špeciálne farbiacej a histochemickej špeciálnej farbiacej metódy alebo interferenčnej, alebo polarizačnej mikroskopie vrátane dôkazu
2925	4906	Okamžité histologické vyšetrenie jedného materiálu počas jednej operácie (rýchly rez)
2926	4907	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnej histochemickej metódy na dôkaz glycidov, bielkovín, lipidov
2927	4908	Histochemický dôkaz lipidov vrátane extrakčných metód
2928	4909	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych farbiacich metód v neurohistológii
2929	4910	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych impregnačných metód
2930	4911	Histologické vyšetrenie jedného materiálu po zaliatí do plastu na použitie špecifickej technickej metódy (napríklad poloténkové rezy, elektrónová mikroskopia, vyšetrenie kostí bez odvápnenia)
2931	4911a	Kompletné a nákladné spracovanie jedného materiálu (ultratenké rezy) pre elektrónovú mikroskopiu so záverečnou diagnózou
2932	4912	Histologické vyšetrenie cytologického materiálu po zaliatí do plastu na metódy elektrónovej mikroskopie
2933	4913	Použitie iných špeciálnych technických metód v elektrónovej mikroskopii
2934	4914	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz hydroláz
2935	4915	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz esteráz karboxylových kyselín. Výkon č. 4915 sa pri vyšetovaní toho istého materiálu môže započítať len tri razy.
2936	4916	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz disacharidáz
2937	4917	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz dehydrogenáz a tetrazolium reduktáz
2938	4918	Príplatok k výkonom v časti S I. na odber a prípravu vzorky na imunohistologické, enzýmohistochemické a elektrónmikroskopické vyšetrenie
2939	4919	Príplatok k výkonom v časti S I. na excidovanie a prípravu histologického materiálu na strojové spracovanie vrátane opisu
2940	4919a	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo enzýmohistochemickej metódy
2941	4919b	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo histochemickej metódy – v cene substrátu 5–20 tis.
2942	4920	Príplatok k výkonom v časti S I. na následné makroskopické vyšetrenie, preparácia a opis operačných preparátov (napríklad gastrektómia, hemikolektómia)
2943	4921	Príplatok k výkonu v časti S I. na prípravu kostného tkaniva na histologické vyšetrenie dekalifikáciou
2944	4922	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na parafinovom reze
2945	4923	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na kryoreze
2946	4924	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na parafinovom preparáte
2947	4925	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na kryopreparáte
2948	4926	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na parafinovom preparáte
2949	4927	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na kryopreparáte
2950	4928	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na parafinovom preparáte
2951	4929	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na kryopreparáte

	A	B
2952	4930	Imunohistochemický dôkaz lektínov nepriamou technikou na jednom preparáte
2953	4931	Konzultačné vyšetrenie zaslaného histologického preparátu na špecializovanom pracovisku – zhodnotenie patológom
2954		II. CYTOLÓGIA
2955		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.
2956	4950	Cytologické vyšetrenie fixovaného a špeciálne zafarbeného materiálu na určovanie párového cyklu
2957	4951	Cytologické vyšetrenie materiálu z portia alebo krčka maternice na diagnostiku rakoviny
2958		Pri výkone č. 4951 sa výkon č. 4950 pri vyšetrení na tom istom materiáli nezapočítava
2959	4952	Cytologické vyšetrenie vzorky v cytobloku
2960	4953	Cytologické vyšetrenie dodaného exfoliatívneho materiálu farbeného v náteroch na skle
2961	4954	Cytologické vyšetrenie materiálu získaného tenkoihlovou aspiráciou
2962	4955	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím jednej špeciálnej cytochemickej metódy (napríklad železo, PAS reakcia) alebo použitím špeciálnych optických metód (interferenčná, polarizačná mikroskopia)
2963		Pri výkone č. 4955 (okrem osobitne zdôvodniteľných jednotlivých prípadov) sa výkony č. 4950, 4951a 4952 nezapočítavajú
2964	4956	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím imuno- a enzýmocytochemickej metódy
2965		Výkon č. 4956 sa môže pri tom istom materiáli započítať len tri razy
2966		III. GENETIKA
2967		Všeobecné podmienky
2968		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.
2969		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.
2970		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.
2971		4. Pri výkonoch v časti III genetika nie je (okrem výkonov č. 4970 a 4971) započítané odborné genetické zhodnotenie laboratórneho výsledku a vyhotovenie odborného klinicko-genetického nálezu písomne. Tento výkon vyžaduje špecializovaná genetická ambulancia.
2972	4970	Určenie X-chromatínu. Odber materiálu (po jednej vzorke z pravej a ľavej strany bukálnej sliznice). Zhotovenie a farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier z oboch preparátov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia.
2973	4971	Určenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier granulocytov a lymfocytov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia.
2974	4972	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.
2975	4974	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.

	A	B
2976	4975	Analýza chromozómov fibroblastov alebo epitelí 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.
2977	4976	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.
2978	4977	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.
2979	4978	Použitie metód diferenciačného farbenia chromozómov vrátane potrebnej fotodokumentácie, dodatok k výkonom č. 4976, 4972, 4975 a 4977. Zafarbenie preparátov metódami diferenciačného farbenia chromozómov, napríklad
2980		C prúžkovanie, G prúžkovanie, R prúžkovanie, Q prúžkovanie, T prúžkovanie, NOR farbenie, HRT metodika, FRA X metodika.
2981		Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každú metódu.
2982	4979	Identifikácia mutácií prionového génu pomocou sekvestrácie DNA – jeden sekvenačný beh
2983	4980	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.
2984	4980a	Kultivácia krvotvorných buniek tvoriacich kolónie – kontrola kvality štepu
2985	4981	Izolácia a uchovávanie DNA spektrofotometricky. Určenie čistoty a koncentrácie – 1 vzorka.
2986	4982	Izolácia RNA, prepis do cDNA pomocou reverznej transkriptázy a primerov, dlhodobé uchovávanie vzorky. Za každú vzorku.
2987	4984	Štiepenie izolovanej DNA jedným reštrikčným enzýmom vrátane elektroforetického monitorovania výsledku štiepenia, za každú vzorku a každý reštrikčný enzým.
2988	4986	Molekulová hybridizácia značkovanými sondami (autorádiografiou alebo nerádioaktívnymi metódami) a kvalitatívne vyhodnotenie: príprava a značkovanie sond, denaturácia a neutralizácia DNA prenos Southernovou metódou, membránová hybridizácia a vizualizácia, v prípade potreby zhotovenie fotografií, vyhodnotenie elektroforeogramu, za jednu sondu
2989	4986a	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.
2990	4987	Kvantitatívne vyhodnotenie denzitometrickou metódou, dodatok k výkonu č. 4986
2991	4990	PCR reakcia s jedným párom primerov, monitorovanie produktu, vyhodnotenie nálezu a interpretácia výsledku
2992	4991	Reštrikčná analýza PCR produktu, štiepenie PCR produktu jedným reštrikčným enzýmom, v prípade potreby zhotovenie fotografií
2993	4992	Polymerázová reťazová reakcia s fluorescenčne značeným primerom, za jednu DNA vzorku
2994	4993	Kvantitatívna RT polymerázová reťazová reakcia RNA, za jednu RNA vzorku
2995	4994	Identifikácia mutácií a polymorfizmov DNA sekvenátora; za jeden fragment a jednu sekvenčnú reakciu
2996	4995	Test na skrátenejší proteín, za jeden fragment

	A	B
2997		T. RÁDIOLÓGIA
2998		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 opisom 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, stentgrafy, katétre a pod.). Nastavenie skiaskopii sa nezapočítava.
2999		Zdravotné výkony obsiahnuté v kapitole rádiológia môže vykonávať a vykazovať lekár so špecializáciou v odbore rádiológia, lekári iných odborností, pri 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.
3000		I. RÁDIOLOGICKÁ DIAGNOSTIKA
3001		1. ZUBY, ČELUSTE
3002	5000	Intraorálna snímka zubov – každá snímka
3003	5001	Panoramatická snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste, za každú čeľusť
3004	5002	Panoramatická vrstvová snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste (ortopantogram), za každú čeľusť
3005	5003	Špeciálna projekcia časti čeľuste alebo sánky, za každú časť. Vykonanie špeciálnej projekcie časti čeľuste je účtovateľné podľa č. 5023.
3006	5004	Bitewingova projekcia
3007		2. SKELET (KOSTRA)
3008	5010	Lebka prehľadne v dvoch rovinách
3009	5011	Paranazálne dutiny
3010	5012	Časti lebky v špeciálnych projekciách, každá projekcia spolu so zrovnávacou projekciou
3011	5015	Kostený thorax v jednej rovine
3012	5016	Kostený thorax v dvoch rovinách
3013	5020	Končatiny alebo ich časti najmenej v dvoch rovinách
3014	5021	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
3015	5022	Časti ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách
3016	5023	Časti skeletu v jednej rovine, každá rovina zobrazenia
3017	5024	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.
3018	5025	Artrografia vrátane skiaskopie ramenných a kolenných kĺbov, za každú projekciu
3019	5030	Základné vyšetrenie jedného úseku chrbtice (cervikálna, hrudná, lumbálna) – dvojrovinné
3020	5031	Celková snímka chrbtice u detí
3021	5032	Dynamické vyšetrenie niektorého úseku chrbtice (štandardne 4 snímky)
3022	5033	Sakroiliakálne zhyby
3023	5035	Perimyelografia

	A	B
3024		3. VNÚTORNÉ ORGÁNY
3025	5050	Krčné orgány alebo ústna spodina
3026	5051	Štandardné vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemitórxu
3027	5052	Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie
3028	5053	Hrudné orgány v dvoch rovinách (po podaní kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou)
3029	5056	Hrudné orgány, cielená snímka
3030	5060	Štandardné vyšetrenie brucha v PA alebo AP projekcii
3031	5061	Brucho – natívne vyšetrenie najmenej v dvoch, prípadne viacerých postaveniach
3032	5062	Cielená snímka brucha
3033	5065	Vyšetrenie žľčových ciest po operácii po aplikácii kontrastnej látky cez T dren
3034	5070	Kontrastné vyšetrenie pažeráka ako samostatný výkon vrátane skiaskopie
3035	5071	Dvojkontrastné vyšetrenie horného úseku gastrointestinálneho traktu (štandardné vyšetrenie sa vykonáva v hypotonizácii)
3036	5072	Rozšírenie výkonu č. 5071 až po ileoceálnu oblasť vrátane skiaskopie
3037	5075	Irigografické vyšetrenie dvojkontrastné
3038	5076	Vyšetrenie tenkého čreva – enteroklýza (duodeno–jejunálne ústiacou sondou pri aplikácii kontrastnej látky do sondy vrátane skiaskopie)
3039	5077	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
3040	5080	Kontrastné vyšetrenie močového traktu (intravenózna vylučovacia urografia)
3041	5081	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) po retrográdnom podaní kontrastnej látky
3042	5082	Refluxná cystografia vrátane mikčného vyšetrenia ako samostatný výkon
3043	5083	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) u dieťaťa
3044	5090	Kontrastné vyšetrenie maternice alebo vajcovodov (hysterosalpingografia) vrátane skiaskopie
3045	5092	Mamografia bilaterálna (štandardná mamografia – v dvoch projekciách každý prsník aj so zobrazením axíl)
3046	5092a	Mamografia unilaterálna – v dvoch projekciách so zobrazením axily (kontrolné vyšetrenie, cielená projekcia, stav po mastektómii)
3047	5029b	Doplňkové mamografické projekcie
3048	5092c	Mamografia – vrátane lokalizácie patologického procesu pred operáciou
3049	5093	Duktografia
3050	5095	Röntgenové vyšetrenie systémov, ktoré vznikli prirodzene alebo následkom choroby, vyšetrenie dutín, fistúl (napríklad sialografia, kavernografia, vezikulografia, retrográdna urografia)
3051		4. CIEVY
3052		Sériová angiografia vrátane dokumentácie
3053	5100	AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)
3054	5101	AG aorty alebo pľúcnice, alebo dolnej dutej žily
3055	5102	AG niektorej z tepien odstupujúcich z aorty
3056	5103	Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou
3057	5104	AG a odber venóznej krvi z nadobličiek alebo obličiek, alebo z dolných pertózných sinusov, alebo peripankreatických žíl transhepatálnym prístupom

	A	B
3058	5106	Perkutánná AG dolnej končatiny
3059	5108	Flebografia vén horných alebo dolných končatín alebo hornej dutej žily
3060	5110	Angiokardiografia, jedna séria
3061	5111	Angiokardiografia, dve série
3062	5112	Angiokardiografia, viac ako dve série
3063	5120	Koronarografia, jedna séria
3064	5121	Koronarografia, dve série
3065	5122	Koronarografia, viac ako dve série
3066	5130	Lymfografia
3067		5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA
3068	5131a	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) periférnych tepien a tepien panvy
3069	5131b	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) tepien oblúka aorty
3070	5131c	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) karotickej alebo vertebrálnej tepny
3071	5131d	Perkutánná transluminálna angioplastika renálnych tepien (PTRA).
3072	5131e	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) celiakálnej alebo mezenterickej tepny
3073	5131f	PTA a implantácia stentu do periférnych tepien končatín a tepien panvy
3074	5131g	PTA a implantácia stentu do tepien aortálneho oblúka
3075	5131h	PTA a implantácia stentu do karotickej alebo vertebrálnej tepny
3076	5131i	PTRA a implantácia stentu do renálnej tepny
3077	5131j	PTA a implantácia stentu do celiakálnej alebo mezenterickej tepny
3078	5131k	Implantácia stent-graftu do periférnej alebo intrakraniálnej tepny
3079	5134	Perkutánná terapia aneuryzmy aorty stent-graftom
3080	5135a	PTA v oblasti hornej alebo dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznej štruktúry
3081	5135b	PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznej štruktúry
3082	5136a	PTA pri stenóze artériovenóznej fistuly u hemodialyzovaných pacientov
3083	5136b	PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenóznej fistuly u hemodialyzovaných pacientov
3084	5137	Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolýza cievneho uzáveru
3085	5138	Aspirácia trombotického materiálu (výkon je možné vykázať iba k výkonom angiologickej intervenčnej rádiológie)
3086	5139	Perkutánná nukleotómia
3087	5139a	Diskografia
3088	5139b	Rádiofrekvenčná ablácia
3089	5139c	LITT (laserovo indukovaná termografia)
3090	5139d	Kryodeštrukcia
3091	5139e	Rekanalizácia vajcovodov pod skiaskopickou kontrolou
3092	5139f	Vertebroplastika
3093	5139h	Rektálny nálev pri poruche vyprázdňovania mekónia
3094	5139g	Dezinvagínácia v oblasti GIT u detí

	A	B
3095	5140	Aterektómia perkutánna
3096	5140a	Perkutánna transluminálna angioplastika koronárnych artérií
3097	5140b	PTCA a implantácia stentu do koronárnych artérií
3098	5140c	Valvuloplastika
3099	5140d	Uzáver ductus arteriosus persistens
3100	5140e	Uzáver defektu septa
3101	5141a	Implantácia filtra do dolnej dutej žily
3102	5142	Implantácia stentu do trachey, prípadne do bronchov
3103	5143	Lumbálna sympatektómia
3104	5143a	Thorakálna sympatektómia
3105	5143b	Coeliakálna sympatektómia
3106	5144	PRT (Periradikulárna terapia)
3107	5145a	Embolizácia intrakraniálnej aneurizmy
3108	5145b	Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie
3109	5145c	Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru
3110	5145d	Embolizácia karoticko-kavernóznej fistuly
3111	5146	Embolizácia vaskularizovaného procesu na krku a tvári
3112	5146a	Okluzívny test a. carotis interna (Man. . .)
3113	5147a	Embolizácia v oblasti hrudníka
3114	5147b	Embolizácia v oblasti abdomenu
3115	5147c	Embolizácia v oblasti malej panvy
3116	5147d	Embolizácia v oblasti muskuloskeletálneho systému (panva, končatiny)
3117	5147e	Embolizácia v oblasti chrbtice, spinálneho kanála, miechových štruktúr
3118	5147f	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély
3119	5148a	PTC – perkutánna transhepatálna cholangiografia
3120	5148b	PTC a PTD (perkutánna transhepatálna drenáž)
3121	5148c	PTC, PTD a implantácia stentu
3122	5148d	Perkutánna gastrotómia
3123	5148e	Perkutánna gastroduodenojejunostómia
3124	5148f	Perkutánna cholecystostómia
3125	5148g	TIPS (transjugulárny intrahepatický portosystémový skrat)
3126	5149	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia (výkon vykonáva gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
3127	5149a	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a papilotómia (výkon vykonáva gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
3128	5149b	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a implantácia stentu (výkon vykonáva gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
3129	5150	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély vrátane predchádzajúceho kontrastného zobrazenia
3130	5150a	Sklerotizácia cysty pečene, obličky a pod.

	A	B
3131	5151	Punkcia alebo biopsia pod skiaskopickou kontrolou
3132	5151a	Drenáž pod skiaskopickou kontrolou
3133	5152a	Punkcia alebo biopsia pod CT kontrolou
3134	5152b	Punkcia alebo biopsia pod MR kontrolou
3135	5152c	Drenáž pod CT kontrolou
3136	5152d	Drenáž pod MR kontrolou
3137	5152e	Fixácia zlomenín pod CT kontrolou
3138	5153a	Punkcia alebo biopsia pod USG kontrolou
3139	5153b	Drenáž pod USG kontrolou
3140	5154	Baloniková dilatácia v oblasti ezofágu alebo iného úseku gastrointestinálneho traktu
3141	5154a	Implantácia stentu do ezofágu alebo do inej časti gastrointestinálneho traktu (výkon vykonáva lekár rádiológ v spolupráci s gastroenterológom)
3142	5155	Chemoembolizácia
3143	5156	Stereobiopsia prsníka
3144	5156a	Vákuová mamotómia
3145		Výkon č. 5156a sa vykonáva po predchádzajúcom súhlase príslušnej zdravotnej poisťovne
3146	5157	Litotripsia perkutánnu
3147	5157a	Litotripsia extrakorporálna (ESWL)
3148	5158	Implantácia double pigtailu do močových ciest
3149	5158a	Implantácia stentu do močových ciest
3150	5158b	Nefrostómia
3151	5158c	Balóniková dilatácia stenózy ureteru alebo uretry
3152		Výkony č. 5157 – 5158c vykonáva lekár urológ v spolupráci s lekárom rádiológom
3153		6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA
3154	5159	Skiaskopia
3155	5160	Skiaskopia v operačnej sále
3156	5161	Skiagrafia na lôžku alebo na operačnej sále
3157	5165	Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie
3158		7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)
3159		Digitálne rádiogramy na nastavenie a sekundárnu rekonštrukciu sú súčasťou CT výkonov
3160		Natívne vykonané CT vyšetrenie a následne CT vyšetrenie po podaní kontrastnej látky sa vykazuje ako jedno vyšetrenie
3161	5200	CT v oblasti hlavy
3162	5201	CT v oblasti krku
3163	5202	CT v oblasti hrudníka
3164	5203	CT v oblasti brucha
3165	5204	CT v oblasti malej panvy
3166	5204a	CT v oblasti hrudníka, brucha (pri jednom vyšetrení)

	A	B
3167	5204b	CT oblasti hrudníka, brucha a panvy (pri jednom vyšetrení)
3168	5204c	CT u polytraumatického pacienta alebo pri stagingu nádorových ochorení (hlava, chrbtica, hrudník, brucho a panva)
3169	5204d	CT v oblasti muskuloskeletálneho systému
3170	5204e	CT medzistavcových priestorov (do troch priestorov)
3171	5205	Trojrovná a volumetrická rekonštrukcia (možno vykázat k výkonom č. 5200 – č. 5204e)
3172	5206	CT angiografia
3173	5206a	CT denzitometria
3174	5206b	CT artrografia (vykonáva sa po predchádzajúcom vyšetrení CT skeletu v oblasti záujmu)
3175	5207	HRCT pľúc
3176	5208	CT stereotaxia mozgu
3177	5207a	Kvantitatívna histogramová analýza pľúc/vykonáva sa pre potreby dôkazu pneumokonióz na posudzovanie validity
3178	5209	Kardio CT. Výkon sa vykonáva na prístrojoch od 16 MSCT.
3179	5210	CT vyšetrenie na kvantifikáciu množstva kalcia (calcium scoring)
3180	5211	Virtuálna bronchoskopia
3181	5212	Virtuálna kolonoskopia
3182	5212 a	Virtuálne CT iných orgánov
3183		II. ULTRAZVUK – USG
3184		Kapitola obsahuje všetky výkony ultrazvukovej diagnostiky. Vykonávajú ich rádiológovia a lekári s inou odbornosťou, ktorí majú na uvedené vyšetrenia vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).
3185		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 nevykazujú.
3186	5300	USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žľazník, žľčové cesty, pankreas, obličky, slezina, retroperitoneálne LU, aorta, prípadne aj chorobne zmenené časti GIT-u a podbruška)
3187	5301	Vyšetrenie jedného orgánu alebo orgánového systému (nevykazuje sa s výkonmi 5300, 5302 – 5312)
3188	5302	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u muža (neuvádza sa s výkonom 5300)
3189	5303	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u ženy (nevykazuje sa s výkonom 5300)
3190	5304	Ultrazvukové vyšetrenie transrektálnou sondou (neuvádza sa s výkonom 5302 a 5303)
3191	5305	Ultrazvukové vyšetrenie intravaginálnou sondou (nevykazuje sa s výkonom 5303)
3192	5306	Ultrazvukové vyšetrenie mäkkých častí krku (štítna žľaza a jej okolie; slinné žľazy a regionálne lymfatické uzliny)
3193	5307	USG skrota, semenníkov a nadsemenníkov (nevykazuje sa s výkonom 5300 a 5302)
3194	5307a	Ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu Dopplerom v pokoji a po podaní vazoaktívnych látok
3195	5308	Ultrazvukové vyšetrenie obidvoch prsníkov, axil a regionálnych lymfatických uzlín
3196	5309	USG vyšetrenie oka alebo orbity
3197	5309a	USG biometria oka pomocou A-scanu (nevykazuje sa s výkonom 5309)
3198	5309b	USG vyšetrenie prínosových dutín pomocou B módu
3199	5310	USG vyšetrenie hlavičky novorodenca alebo dojčaťa
3200	5311	USG vyšetrenie bedrových kĺbov novorodenca alebo dojčaťa

	A	B
3201	5312	USG vyšetrenie kĺbov, svalov a mäkkých tkanív
3202	5313	USG vyšetrenie transuretrálnou sondou
3203	5314	USG vyšetrenie GIT-u endoskopickou sondou (nevykazuje sa s výkonmi 5300 a 5301)
3204	5315	Priplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317)
3205	5316	Priplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera a farebného mapovania toku (CFM) vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317). Pri výkone 5315 sa nevykazuje.
3206	5317	Peroperačná sonografia (dodatok výkonu 5301)
3207		Prenatálne a špeciálne gynekologické vyšetrenia
3208	5804	Intrauterínne vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky a Dopplerom (iba v centrách fetálnej medicíny)
3209	5807	Ultrazvukový folikulometrický monitoring (jeden cyklus)
3210	5808	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie plodu (najviac trikrát počas fyziologického tehotenstva)
3211	5809	Vyšetrenie šijového prejasnenia (NT) plodu. Vykazuje sa s výkonom 108 iba raz počas tehotenstva.
3212		Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev
3213	5734	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.
3214	5735	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nevykazuje sa s výkonom 5734). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3215	5736	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3216	5737	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nevykazuje sa s výkonom 5734). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3217	5738	Duplexné vyšetrenie žil končatín (B-mód, PW-Doppler). Nevykazuje sa s výkonmi 5734 a 5735, je možné vykázat spolu s výkonom 5739. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3218	5739	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler). Nevykazuje sa s výkonmi 5736 a 5737, je možné vykázat spolu s výkonom 5738. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3219	5740	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera. Výkon môže vykonávať angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a rádiológ.
3220	5741	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nevykazuje sa s výkonom 5740. Výkon môže vykazovať angiológ, neurológ s certifikátom s USG a rádiológ.
3221	5742	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód, PW Doppler)
3222	5743	Priplatok k výkonom č. 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môže vykonávať angiológ, neurológ s USG certifikátom a rádiológ.
3223		Echokardiografia
3224	5744	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3225	5745	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykonávať kardiológ.

	A	B
3226	5745a	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.
3227	5745b	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2Ds Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.
3228	5746	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu 5744 . Výkon môže vykonávať kardiológ.
3229	5746a	Tkanivový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3230	5747	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
3231	5748	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako dodatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ s USG certifikátom.
3232	5749	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako dodatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
3233		Doplnkové výkony
3234	5750	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
3235	5751	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3236	5752	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.
3237	5753	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.
3238	5754	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykonávať kardiológ s USG certifikátom.
3239		1. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA
3240	5318	Teletermografické vyšetrenie elektronickým infračerveným meraním vrátane obrazovej dokumentácie. Výkon sa vykonáva na účely diagnostiky v odbore reumatológia.
3241		2. OSTEODENZITOMETRIA
3242	5330	Osteodenzitometria ako jednoduchá fotónová absorpčná technika – periférna SXA
3243	5331	Celotelová osteodenzitometria DXA
3244	5332	Osteodenzitometria periférna DXA
3245	5333	USG – denzitometria
3246		III. MAGNETICKÁ REZONANCIA
3247	5600	MR v oblasti hlavy
3248	5605	MR v oblasti krku alebo krčnej chrbtice
3249	5605a	MR v oblasti chrbtice – hrudnej alebo lumbálnej
3250	5610	Magnetická rezonancia v oblasti hrudníka, mediastína, srdca
3251	5611	Magnetická rezonancia v oblasti krku alebo brucha, alebo steny hrudného koša, alebo mediastína, alebo malej panvy
3252	5611a	MR v oblasti brucha
3253	5611b	MR v oblasti malej panvy
3254	5611c	MR v oblasti dvoch alebo viacerých anatomických systémov pri jednom vyšetrení
3255	5612	Magnetická rezonancia prsníkov
3256	5612a	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému
3257	5612b	MR angiografia. Príplatok k MR vyšetreniam v rôznych anatomických lokalizáciách.

	A	B
3258	5612c	MR cholangiopankreatikografia
3259	5612d	MR urografia
3260	5612 e	MR artrografia
3261	5613	Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému na špeciálnych MR prístrojoch určených cielene na diagnostiku ochorení kĺbov
3262		IV. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTOK
3263		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.
3264	6000	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou
3265	6001	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom
3266	6002	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom
3267	6003	Priplatok k výkonu č. 6001 a 6002 za každú ďalšiu aplikáciu
3268	6003a	Aplikácia kontrastnej látky do otvorov alebo dutín (fistulografia, sialografia, galaktografia, artrografia, hysterosalpingografia, lymfografia a pod.)
3269	6003b	Priplatok k výkonu 6003 a za každú ďalšiu aplikáciu kontrastnej látky
3270	6010	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky
3271	6011	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou, alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom pri prehľadnej angiografii alebo angiokardiografii
3272	6012	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení arteriálneho katétra pri selektívnej artériografii alebo na zobrazení arteriálneho by-passu
3273	6013	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po sondáži ďalšej cievy v nadväznosti na výkon č. 6012. Výkon č. 6013 sa môže vykazovať iba raz.
3274	6014	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu
3275	6016	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon č. 6014
3276	6020	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho likvoru
3277	6025	Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii
3278	6030	Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu
3279	6040	Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografii
3280	6050	Aplikácia kontrastnej látky do jedného kĺbu
3281	6060	Aplikácia kontrastnej látky na röntgenové zobrazenie prirodzene alebo neprirodzene vzniknutých útvarov, ich systémov, dutín a fistúl (intraoperačne) ako dodatok výkonom č. 5081, 5082, 5083 a 5095
3282	6070	Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografii
3283	6080	Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu
3284	6090	Aplikácia kontrastnej látky do jedného medzistavcového priestoru
3285		U. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO A LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI
3286		I. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO

	A	B
3287		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.
3288		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 pripočítava k základnému výkonu podľa potreby aj viackrát.
3289		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 rádiofarmaka, ktoré sa pre rýchly fyzikálny rozpad nemôže použiť pri ďalšom vyšetrení, pacientovi, ktorý na vyšetrenie neprišiel. Na túto skutočnosť treba pacienta vopred upozorniť. Ak objednaný pacient nepríde na vyšetrenie z medicínskych dôvodov objektivizovaných odosielajúcim lekárom (náhle pridružené ochorenie, ktoré kontraindikuje objednané vyšetrenie, úmrtie a pod.), uhradí náklady na pripravené rádiofarmakum zdravotná poisťovňa. Túto skutočnosť zaznačí lekár oddelenia nukleárnej medicíny na žiadanku o vyšetrenie a indikujúci lekár do zdravotnej dokumentácie pacienta.
3290		1. CENTRÁLNY NERVOVÝ SYSTÉM
3291	5400	Scintigrafia mozgu
3292		K výkonu č. 5400 možno vykazovať doplnkový výkon č. 5494 – dynamická scintigrafia mozgu, alebo doplnkový výkon č. 5496 – SPECT scintigrafia mozgu (pomocou 99mTc–pertechnetátu, 99mTc– izonitrily a tetrofosmíny, 99mTc – DTPA, 123J–DATSCAN, 123J–IBZM alebo iných rádiofarmák používaných na nádorovú alebo zápalovú diagnostiku (napr. 201Tl–chlorid, 67Ga–citrát, 99mTc–leukocyty)
3293	5401	SPECT regionálneho prietoku krvi mozgom
3294		Scintigrafické vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom pomocou tomografie a špecifických rádiofarmák (99mTc–HMPAO, 123I–AMP)
3295	5401a	Doplnkový SPECT – rCBF po stimulácii
3296	5402	Scintigrafia likvorových ciest (cisternografia) pomocou 111In–DTPA, 169Yb–DTPA a iných
3297	5402a	Doplňujúca detekcia úniku likvoru (k výkonu č. 5402)
3298		2. PLÚCA
3299	5405	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.
3300	5406	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 pľúca (alebo) výkon č. 5492 – kvantitatívna inhalačná scintigrafia pľúc.
3301	5407	Ventilačná scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej ventilácie rádioaktívnymi plynmi (133Xe, 81mKr). k výkonu č. 5407 možno účtovať výkon č. 5492
3302		3. SRDCE A CIEVY
3303	5410	Statická scintigrafia myokardu. Scintigrafické vyšetrenie srdcového svalu v pokoji pomocou myokardafinných rádiofarmák (201TlCl3, 99mTc–MIBI, 123J–masťné 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.

A		B
3304	5411	Záťažová 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 201 Tl možno vykonať hodnotenie viability myokardu po reinjekcii tália a účtovať výkon č. 4592. K výkonom č. 5410 a č. 5411 možno vykazovať výkon č. 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádionuklidovej angiografie, a výkon č. 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie – kvantitatívna scintigrafia myokardu, výkon č. 5496 SPECT scintigrafia myokardu a výkon č. 5497 – hradlovaná scintigrafia (GATED) SPECT. K výkonom č. 5410 a 5411 možno účtovať výkon č. 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín.
3305	5411a	Pokojová scintigrafia myokardu – perfúzna scintigrafia myokardu v pokoji vrátane podania injekcie rádionuklidovej angiografie. K výkonom možno účtovať výkon č. 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádionuklidovej angiografie, a výkon č. 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie – kvantitatívna scintigrafia myokardu výkon č. 5496 SPECT scintigrafia myokardu a výkon č. 5497– hradlovaná scintigrafia (GATED) SPECT. K výkonu možno účtovať výkon č. 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK/ perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín/.
3306	5413	Rádionuklidová angiografia /angiokardiografia. Scintigrafické vyšetrenie prvého prietoku rádionuklidových 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).
3307	5414	Rádionuklidová ventrikulografia. Scintigrafická diagnostika funkcie srdca rádionuklidovými farmakami v rovnovážnom stave (99mTc–Er, 99mTc–albumín) pomocou gamakamery s počítačom v pokoji.
3308	5415	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.
3309		Ak sa rádionuklidová (RN) angiokardiografia robí akoúvod 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. 5411 a 5415 použije farmakologický intervenčný test namiesto fyzikálnej záťaže, neúčtuje sa výkon č. 5488.
3310	5416	Scintigrafia srdca pri akútnom infarkte myokardu a iných myokardiopatiách
3311		K výkonu č. 5416 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT diagnostika myokardiálnej nekrózy
3312	5417	Rádionuklidová venografia/flebografia. Scintigrafické zobrazenie prietoku veľkými vénami pomocou 99mTc značených častíc (99mTc–MAA).
3313	5418	Fibrinogénový akumulčný test. Detekcia trombu jednoduchým detekčným zariadením pomocou 125I–fibrinogénu.
3314	5419	Scintigrafické zobrazenie trombu
3315		Scintigrafické zobrazenie trombu, k výkonu možno účtovať doplnkový výkon č. 5493 a č. 5496
3316	5420	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).
3317	5421	Rádionuklidové vyšetrenie tkanivového klirensu
3318		4. POHYBOVÝ SYSTÉM
3319	5425	Statická scintigrafia skeletu. Scintigrafické vyšetrenie časti skeletu vrátane kontralaterálnej strany pomocou osteotropných rádionuklidov (99mTc–MDP a pod.). Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu účtuje doplnkový výkon č. 5486, maximálne 20 ráz – doplnkové projekcie.

	A	B
3320		Pri scintigrafickom vyšetrení celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa vykazuje 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.
3321		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 cieľenej 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 ostreotropné (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.
3322	5426	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 cieľenej 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).
3323	5427	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 výkon č. 5492 a č. 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.
3324		5. ENDOKRINNÉ ORGÁNY
3325	5430	Scintigrafia štítnej žľazy. Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie štítnej žľazy pomocou gamagrafu alebo gamakamery (analogový obraz) a rôznych rádiofarmák (Na131I, 99mTcO4, 201TlCl3a i.). K výkonu č. 5430 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna scintigrafia štítnej žľazy a výkon č. 5494 – dynamická scintigrafia štítnej žľazy.
3326	5431	Akumulačný test štítnej žľazy. Hodnotenie miery vychytávania Na131I štítnou žľazou opakovaným meraním rádioaktivity
3327	5432	Určenie efektívneho polčasu rádiojódu. Overenie dozimetrických podmienok pred liečbou štítnej žľazy pomocou Na131J. K výkonu č. 5432 možno pripočítať výkon č. 5488 pri intervenčnom teste štítnej žľazy – Wernerov supresný test.
3328	5433	Celotelová scintigrafia pri karcinóme štítnej žľazy. Scintigrafický dôkaz metastáz pri malígnych nádoroch štítnej žľazy pomocou celotelovej detekcie rádionuklidov (Na131J, príp. 201TlCl3). 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 vykazuje v zdravotnom výkone.
3329	5434	Scintigrafia prŕštŕtnych teliesok. Scintigrafické vyšetrenie prŕštŕtnych teliesok dvojizotopovou subtrakčnou metódou pomocou dvoch rádiofarmák (99mTc-izonitryly, tetrofosminy prípadne 201TlCl3) a 99mTcO4. K výkonu je možné účtovať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna scintigrafia prŕštŕtnych teliesok, ďalej výkon č. 5486 – doplňujúce projekcie pri oddialenom zobrazovaní (s opakovaným záznamom a zobrazením hrudníka) a výkon č. 5496 – SPECT prŕštŕtnych teliesok.
3330	5435	Scintigrafické vyšetrenie nadobličky a extraadrenálneho tkaniva pomocou 131J-MIBG. K výkonu sa pripočítavajú výkony č. 5492 a/alebo č. 5493 (alebo č. 5489 opakovane), podľa počtu vyšetrení opakovaných počas viacerých dní (až 3 razy).

	A	B
3331	5435	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou 123J-MIBG, 131J-MIBG alebo 111In-Oktreotidu. K výkonu sa pripočítavajú výkony č. 5492 (kvantifikácia), č. 5493 (celotelová scintigrafia), č. 5494 (dynamické sledovanie v prvých minútach), č. 5496 –SPECT vybraných častí, alebo č. 5489 (doplňujúca scintigrafia iným rádiofarmakom, napr. 99mTc-MDP, 99mTc-DMSA, 99mTc-DTPA a pod.). Celý postup zobrazovania sa opakuje v priebehu troch dní.
3332		6. PEČEŇ A SLEZINA
3333	5439	Statická scintigrafia pečene a sleziny. Scintigrafické zobrazenie pečene a sleziny pomocou koloidov značených 99mTc (99mTc-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.
3334	5440	Selektívna scintigrafia sleziny. Scintigrafické zobrazenie sleziny pomocou tepelne atenuovaných erytrocytov značených 99mTc. K výkonu č. 5439 možno pripočítať výkon č. 5496 – SPECT sleziny a doplnkový výkon č. 5489 za značkovanie erytrocytov (in vitro metódou).
3335	5442	Rádionuklidová cholescintigrafia
3336		Kvantitatívne hodnotenie hepatobiliárneho systému pomocou dynamickej scintigrafie hepatotropnými rádiofarmakami (99mTc-IDA deriváty prípadne iné)
3337		7. GASTROINTESTINÁLNY SYSTÉM
3338	5445	Vyšetrenie permeability GIT-u. Hodnotenie permeability črevnej steny pomocou 51Cr-EDTA.
3339	5446	Vyšetrenie resorpcie látok v GIT-e. Určenie gastrointestinálnej resorpcie vápnika, železa, žlčových kyselín a iných látok značených rádionuklidmi (47CaCl ₂ , 58FeSO ₃ , 75Se-taurocholová kyselina a i.).
3340	5447	Schillingov test – jednoduchý. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 pomocou 58Co-cyanocobalamínu.
3341	5448	Schillingov test – kombinovaný. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 po podaní intrinsic faktora – 58Co-dicopac.
3342	5449	Vyšetrenie kinetiky vitamínu B12 Hodnotenie intestinálnej resorpcie a hepatálneho hromadenia vitamínu B12 pomocou 58Co-dicopac.
3343	5450	Vyšetrenie krvácajúceho Meckelovho divertikula, miesta krvácania z ektopickej gastrickej mukózy pomocou 99mTc-pertechnetátu
3344	5450a	Scintigrafické zobrazenie miesta krvácania v GIT-e (okrem D. Meckeli). Scintigrafická detekcia krvácivých stavov gamakamerou (pomocou 99mTc-Ery, 99mTc-koloidom).
3345	5451	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.
3346	5452	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.
3347	5453	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.
3348	5454	Scintigrafické vyšetrenie duodenogastrického refluxu
3349		8. OBLIČKY A UROGENITÁLNY SYSTÉM
3350	5458	Rádionefrografia (izotopová renografia). Jednoduchá funkčná diagnostika obličiek a močových ciest pomocou detektorov a 131I-OIH, 99mTc-MAG3 a iné).

	A	B
3351	5459	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.
3352	5460	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.
3353	5461	Dynamická scintigrafia obličiek
3354		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 jednotlivo alebo v kombinácii vykazovať dodatkové výkony. Pri použití farmakologického testu (Captopril alebo Furosemid) a v spojení s dodatočnou projekciou po dlhšom časovom odstupe sa vykazujú doplnkový výkon č. 5488 – jednoduchý farmakologický test.
3355		V prípade doplnenia o dynamické hodnotenie vylučovania s určením diuretického indexu podľa výkonov č. 5488 a č. 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.
3356		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
3357	5462	Doplnkové určenie plazmatického klirensu. Príplatok k výkonom č. 5460 a 5461 za určenie globálneho plazmatického klirensu meraním krvných vzoriek a doplnujúcim počítačovým vyhodnotením.
3358	5463	Priama rádionuklidová cystografia
3359		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
3360	5464	Scintigrafia semenníkov a skróta
3361		9. OSTATNÉ METÓDY
3362	5470	Určenie objemu masy cirkulujúcich erytrocytov. Určenie krvného objemu pomocou značených erytrocytov a merania krvných vzoriek.
3363	5471	Rádionuklidové hodnotenie erytrocytokinetiky
3364		Určenie času prežívania a miesta deštrukcie erytrocytov pomocou krviniek značených 51Cr
3365		K výkonu č. 5471 možno účtovať doplnkový výkon č. 5492 pri súčasnom určení objemu masy cirkulujúcich erytrocytov
3366	5472	Rádionuklidové hodnotenie leukocyto-kinetiky. Určenie času prežívania a miesta deštrukcie leukocytov pomocou krviniek značených 51Cr alebo 111In-oxinom.
3367	5472a	Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky. Určenie času prežívania a miesta deštrukcie trombocytov pomocou krviniek značených 51Cr alebo 111In-oxinom.
3368	5473	Rádionuklidové hodnotenie ferokinetiky. Určenie kinetiky železa pomocou 59Fe 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.
3369	5474	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.

	A	B
3370	5475	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 č. 5496 – SPECT vybraných častí tela.
3371	5476	Priama scintigrafia zápalu. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk rádioaktívne značenými leukocytami pomocou ^{99m} Tc–HMPAO alebo ¹¹¹ In–oximom alebo ^{99m} Tc–HIG. K výkonu č. 5477 sa môže pripočítať doplnkový výkon č. 5485 – doplnkové projekcie – maximálne 20 projekcií a č. 5496 – SPECT vybraných častí tela.
3372	5477	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 dní. K výkonu č. 5478 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon č. 5486 – doplnkové projekcie, a č. 5496 (SPECT vybraných častí tela).
3373	5478	Rádionuklidová lokalizácia nádorov oka. Výkon č. 1263 vykazuje spolupracujúci oftalmológ.
3374	5478a	Scintigrafia nádorov na receptorovej úrovni pomocou značkovanej oktreotidu. K výkonu č. 5479 sa vykazuje 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.
3375	5478b	Scintigrafia nádorov vybranými rádiofarmakami (okrem galiovej distribúcie a imunoscintigrafie). Scintigrafia distribúcie rádiofarmák prednostne sa hromadiacich v nádore všeobecne ^{99m} Tc– izonitryly, tetrofosmíny, ^{99m} Tc–Neospect, ^{99m} Tc–V–DMSA, ²⁰¹ TlCl ₃ a i.). K výkonu č. 5480 sa vykazuje 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 č. 5496 (SPECT vybraných častí tela).
3376	5479	Peroperačná alebo externá detekcia rádioaktivity tkaniva
3377	5479a	Mamoscintigrafia (scintigrafické zobrazenie nádorov prsníka v 4 základných projekciách špecifickými rádiofarmakami, napr. ^{99m} Tc–izonitryly, tetrofosmíny a iné). K výkonu možno vykazovať výkony č. 5486, č. 5492, č. 5493 a 5496.
3378	5480	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 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5498a, č. 5498b, č. 5498c a 5498d.
3379	5480a	Pozitronová emisná tomografia s PET kamerou vybranej časti tela – mozgu, srdca alebo časti tela. K výkonu nemožno pripočítať kódy č. 5498a, č. 5498b, č. 5498c a č. 5498d.
3380	5481	Pozitronová emisná tomografia s koincidenčnou gamakamerou v jednej vyšetrovanej oblasti
3381	5481a	Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka
3382	5481 b	Vyšetrenie hybridnou kamerou (SPECT, cielene doplnené o CT)
3383	5481c	Vyšetrenie hybridnou kamerou (PET, cielene doplnené o CT)
3384		10. DOPLNKOVÉ VÝKONY

	A	B
3385	5485	Najjednoduchší doplnkový výkon bez použitia prístrojovej techniky a asistencie lekára
3386	5486	Doplňujúca projekcia, aplikácia rádiofarmaka alebo iný podobný jednoduchý výkon
3387	5488	Farmakologický test, ktorý je spojený s ďalšou projekciou a sledovaním pacienta, alebo podobný dodatkový výkon
3388	5489	Jednoduchá doplnková scintigrafia alebo náročný pomocný výkon
3389	5490	Sekvenčná technika alebo dodatkový, časovo náročnejší detekčný postup bez kvantifikácie
3390	5491	Jednoduché kvantitatívne hodnotenie pomocou počítača alebo podobný, stredne náročný výkon bez kvantifikácie
3391	5492	Zložité kvantitatívne vyhodnotenie pomocou počítača alebo bežný detekčný postup s kvantifikáciou
3392	5493	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)
3393	5494	Analýza prietoku rádiofarmaka orgánom spojená s jej kvantitatívnym vyhodnotením alebo náročný detekčný postup s vyhodnotením
3394	5495	Priplatok za veľmi náročný detekčný postup spojený s ďalšou analýzou údajov (v trvaní vyše 40 minút)
3395	5496	Priplatok za jednofotónovú emisnú počítačovou tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov. Výkon č. 5496 nemožno účtovať spolu s výkonom č. 5494.
3396	5497	Priplatok za hradlovanú (GATED) jednofotónovú emisnú počítačovou tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov
3397	5498a	Priplatok za doplňujúce snímanie PET (dĺžka jedného zorného poľa bez opakovaného podania rádiofarmaka)
3398	5498b	Priplatok za doplňujúce snímanie PET dolných končatín bez opakovaného podania rádiofarmaka
3399	5498c	Priplatok za doplňujúce samostatné snímanie hlavy bez opakovaného podania rádiofarmaka
3400	5498d	Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka
3401		II. LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI
3402		Všeobecné ustanovenia
3403		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.
3404	5500	Liečba hyperfunkcie štítnej žľazy rádiojódom. K výkonu možno účtovať výkony č. 5430, 5431, 5432a 5509.
3405	5502	Terapia malígnej strumy rádiojódom. K výkonu možno účtovať výkony č. 5430, 5431, 5432a 5509.
3406	5503	Priplatok k výkonu č. 5501 za fracionovanú aplikáciu rádiofarmaka – za druhú a každú ďalšiu frakciu
3407	5504	Rádionuklidová liečba polycytémie vera
3408	5505	Rádionuklidová liečba kostných metastáz vrátane kontrolných meraní
3409	5506	Rádionuklidová synoviortéza alebo liečba nádorov a (alebo) nádorových metastáz s jednou aplikáciou rádiofarmaka aplikáciou rádiofarmaka do telovej dutiny alebo do dutého orgánu (vrátane „navigačnej“ instilácie rádiofarmaka a kontrolných meraní). Ako doplnkový výkon možno účtovať výkon č. 5509.
3410	5507	Priplatok k výkonu č. 5506 pri endolymfatickej rádionuklidovej liečbe vrátane kontrolných meraní (vrátane aplikácie). Ako doplnkový výkon možno účtovať výkon č. 5509.
3411	5508	Liečba neuroendokrinných nádorov rádionuklidmi. Ako doplnkové výkony možno účtovať výkony č. 5432, 5509, prípadne 5490.
3412	5509	Priplatok za meranie dozimetrických parametrov u liečených pacientov rádionuklidmi pri rozhodovaní o ich prepúšťaní z ošetrovania
3413	5510	Edukačný pohovor s pacientom a rodinným príslušníkom

	A	B
3414	5511	Liečba nádorov značkovanými monoklonálnymi protilátkami. Ako doplnkové výkony možno účtovať výkony 5432, 5509, prípadne 5490.
3415		V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA
3416		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, otorinolaringológia, cievná chirurgia, gynekológia, kardiochirurgia (aj detskí špecialisti v danej odbornosti).
3417	5700	Zhodnotenie vyšetrení s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (EKG, VKG, telemetria a iné). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.
3418	5701	Priplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.
3419	5702	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
3420	5702a	Priplatok k výkonu č. 5702 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykonávať detský kardiológ, angiológ.
3421	5703	Priplatok 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.
3422	5704	Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3423	5707	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
3424	5708	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.
3425	5709	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov
3426	5710	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa vykazuje k zdravotnému výkonu č. 5702
3427	5711	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest)
3428	5712	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG), naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3429	5713	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3430	5714	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3431	5715	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3432	5716	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3433	5717	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3434	5718	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykonávať kardiológ.
3435	5719	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenzínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3436	5720	Masáž karotického sínusu vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3437	5721	Priplatok k výkonu č. 5720 za súčasné meranie TK. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3438	5722	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3439	5723	Priplatok k výkonu č. 5722 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykonávať kardiológ.

	A	B
3440	5724	Neskoré komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3441	5725	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3442	5727	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykonávať kardiológ a internista.
3443	5728	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
3444	5729	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
3445	5730	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
3446	5731	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykonávať angiológ a cievny chirurg.
3447	5732	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.
3448	5734	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.
3449	5735	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nevykazuje sa s výkonom 5734). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3450	5736	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3451	5737	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nevykazuje sa s výkonom 5736). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3452	5738	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler). Nevykazuje sa s výkonmi č. 5734 a 5735, je možné vykázať spolu s výkonom č. 5739. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3453	5739	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler). Nevykazuje sa s výkonmi č. 5736 a 5737, je možné vykázať spolu s výkonom č. 5738. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
3454	5740	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môže vykonávať angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a rádiológ.
3455	5741	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nevykazuje sa s výkonom 5740. Výkon môže vykonávať angiológ, neurológ s certifikátom s USG a rádiológ.
3456	5742	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód, PW Doppler)
3457	5743	Príplatok k výkonom č. 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môže vykonávať angiológ, neurológ s USG certifikátom a rádiológ.
3458	5744	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3459	5745	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3460	5745a	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.
3461	5745b	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2Ds Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať detský kardiológ.

	A	B
3462	5746	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3463	5746a	Tkanivový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu 5744. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3464	5747	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
3465	5747a	Príplatok k výkonu 5747 u detí do 6 rokov
3466	5748	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako príplatok k výkonu č. 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ s USG certifikátom.
3467	5749	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako príplatok k výkonu 5744). Výkon môže vykonávať kardiológ.
3468		Doplnkové výkony
3469	5750	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.
3470	5751	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykonávať kardiológ.
3471	5752	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.
3472	5753	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykonávať kardiológ a kardiochirurg.
3473	5754	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykonávať kardiológ s USG certifikátom.
3474	5765	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3475	5766	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 nevykazuje. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3476	5767	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykonávať pneumológ.
3477	5768	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3478	5769	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstrične účinných látok vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívite testu. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3479	5770	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3480	5771	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný). Výkon môže vykonávať pneumológ.
3481	5772	Určenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3482	5773	Určenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykonávať pneumológ
3483	5774	Vyšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon vykonáva pneumológ.
3484	5775	Celotelová pletyzmografia vrátane vnútrohruďného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu vrátane registrácie. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3485	5776	24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3486	5778	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykonávať pneumológ.
3487	5779	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3488	5781	Hyperventilačný test. Výkon môže vykonávať pneumológ.
3489	5782	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykonávať pneumológ.

	A	B
3490	5783	Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy počas minimálnej 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia)
3491	5791	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykonávať neurológ.
3492	5793	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykonávať neurológ.
3493	5795	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykonávať neurológ.
3494	5796	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP) za každú metodiku. Výkon môže vykonávať neurológ.
3495	5797	Reflex achilovej šľachy. Výkon môže vykonávať neurológ, lekár FBLR, reumatológ.
3496	5799	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykonávať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.
3497	5801	Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (určenie prahu sluchu s 8 až 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.
3498	5802	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 načúvacieho aparátu, za každý test
3499	5804	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií vrátane Dopplera. Výkon môže vykonávať detský kardiológ, detský neurológ, gynekológ s USG certifikátom.
3500		W. KLINICKÁ RÁDIOFYZIKA
3501		Dozimetria primárnych zdrojov žiarenia je základom realizácie liečby žiarením
3502		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.
3503		4. Náklady spojené s uvedenými prácami sa vykazujú za jednotlivé ožarovania. 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.
3504		I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10–100 kV
3505	7160	Určenie fyzikálnych parametrov ožarovania
3506	7161	Výpočet ožarovacieho plánu
3507	7162	Priplatok za dozimetriu a Q. A.
3508		II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100–400 kV + 137Cs
3509	7163	Určenie fyzikálnych parametrov ožarovania pre vyššie energie
3510	7164	Výpočet ožarovacieho plánu
3511	7165	Priplatok za dozimetriu a Q. A.
3512	7166	Priplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu
3513		III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA
3514	7167	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, kontrola prvého nastavenia

	A	B
3515	7168	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme za použitia výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia
3516	7169	Technická asistencia pri ožarovaní kobaltom
3517	7169a	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom
3518	7170	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom
3519	7170a	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa a dozimetria in vivo (na pole)
3520	7171	Technická asistencia pri lokalizovaní a overovaní cieľového objemu (CT, simulátor)
3521	7172	Priplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu
3522	7173	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa
3523		Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme a rizikových štruktúrach použitím špeciálnej výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia
3524	7174	Špeciálne techniky, vykrývacie bloky, dynamické klíny, multileaf kolimátory /MLC/
3525	7175	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch na pole
3526	7174a	Komformálna rádioterapia, IMRT
3527	7176	Priplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému
3528	7177	Plán, príprava technických podkladov pacienta na celotelové ožarovanie a celotelové ožarovania
3529	7178	Plán, príprava technických podkladov pacienta na stereotaktickú rádiochirurgiu a stereotaktická rádiochirurgia
3530		IV. BRACHYTERAPIA
3531	7179	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, za každú ožarovaciu frakciu
3532	7180	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane individuálnej optimalizácie dávky pri využití výpočtovej techniky, lokalizácia, nastavenie a dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu
3533	7181	Asistencia pri aplikácii
3534	7182	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch
3535	7183	Priplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému
3536		V. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY
3537	7184	Technická asistencia pri aplikácii lasera
3538	7185	Technická asistencia pri aplikácii hypertermie
3539	7186	Technická asistencia pri aplikácii fotodynamickej liečby
3540		X. RÁDIOTERAPIA
3541		Jedna ožarovacia séria obsahuje všetky ožarovacie frakcie pri liečbe toho istého cieľového objemu. Viacnásobné vykazovanie výkonov č. 3250, č. 3255, č. 3260, č. 3262 a č. 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 na 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.
3542		I. RTG TERAPIA 10–100 kV
3543	3250	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria
3544	3251	Ožarovanie, každá frakcia
3545	3252	Zhotovenie výrezu
3546	3253	Asistencia lekára

	A	B
3547		II. RTG TERAPIA 100–400 kV + 137Cs
3548	3255	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria
3549	3256	Ožarovanie, každé pole. Pri ožarovaní Cs sa každá frakcia vykazuje dvakrát.
3550	3257	Zhotovenie výrezu
3551	3258	Asistencia lekára
3552		III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA
3553	3260	Plánovanie ožarovania, určenie cieľového objemu, výpočet dávky podľa tabuliek, dokumentácia, každá ožarovacia séria
3554	3262	Plánovanie ožarovania, určenie cieľového objemu z CT, MRI, AG atď., voľba radiačnej techniky ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, každá ožarovacia séria
3555	3262a	Určenie cieľového objemu fúziou CT/MR, CT/ PET, MR/PET
3556	3263	Ožarovanie kobaltom, každá frakcia
3557	3264	Priplatok k výkonu č. 3263 pri ožarovaní za každé pole
3558	3265	Ožarovanie s urýchľovačom, každá frakcia
3559	3266	Priplatok k výkonu č. 3265 pri ožarovaní za každé pole
3560	3267	Asistencia lekára pri ožarovaní na vysokovoltovej terapii
3561	3268	Verifikačná snímka na ožarovači
3562	3269	Lokalizácia na simulátore
3563	3270	Špeciálne techniky (pohybová, nepravidelné polia, MLC, veľkoobjemové ožarovanie, nekonvenčné frakcionácie, hypertermia, kompenzátory, fixačné pomôcky, bloky), každá séria
3564	3271	Celotelové ožarovanie, každá frakcia
3565	3272	Stereotaktická frakcionovaná rádioterapia, každá frakcia
3566	3275	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením v priebehu rádioterapie vrátane dokumentácie
3567	3275a	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením po skončení rádioterapie vrátane dokumentácie
3568	3275b	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse ochorenia alebo progresii so stanovením liečebnej taktiky vrátane dokumentácie
3569	3275c	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením (prípadne príbuzných) o plánovanej rádioterapii, vysvetlenie vedľajších účinkov liečby a informácia o prognóze ochorenia
3570	3276	Ožarovanie krvných derivátov, každá frakcia
3571		IV. BRACHYTERAPIA
3572	3279	Plánovanie ožarovania, individuálne určenie cieľového objemu, kritických orgánov ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu
3573	3280	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, každá frakcia
3574	3280a	Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, aplikácia nosičov
3575	3281	Intersticiálna brachyterapia, implantácia
3576	3282	Intersticiálna brachyterapia, ožarovanie, každá frakcia
3577	3283	Brachyterapia povrchová, zhotovenie individuálnych nosičov
3578	3284	Brachyterapia povrchová, ožarovanie, každá frakcia
3579	3285	Asistencia lekára pri aplikácii výkonov č. 3280, 3282 alebo 3284

	A	B
3580		Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA
3581		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
3582	503a	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie
3583	504a	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zrežazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy.
3584	509a	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.
3585	510a	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
3586	511a	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
3587	512	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.
3588	513	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.
3589	514a	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 pod.)
3590	515	Skupinová liečebná telesná výchova. LTV troch až ôsmich pacientov. Náplň zhodná s výkonom č. 512, za každého pacienta.
3591	516	Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov.
3592	517	Skupinová cielená ergoterapia. Ergoterapia troch až ôsmich pacientov, obsah zhodný s výkonom č. 516, za každého pacienta.
3593	518	Individuálna hydrokineziterapia. Celkový liečebný individuálny telocvik vo vodnom prostredí.
3594	519	Skupinová hydrokineziterapia. Skupinový telocvik troch až ôsmich účastníkov vo vodnom prostredí, za jedného účastníka a jedno cvičenie. Najviac 15 x.
3595	520	Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení minimálne 10 min. Za jednu dychovú gymnastiku.
3596	521	Nácvik kontinencie, za 1 výkon
3597	522	Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín s prípadným využitím polohovacích pomôcok.
3598	523a	Profilovanie termoplastickej dlahy
3599	524	Hippoterapia, pre jednu cvičebnú jednotku
3600	530	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.

	A	B
3601	531	Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie
3602	532	Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž
3603	533a	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.), 10 x maximálne, najviac 2 x do roka
3604	534	Prístrojová masáž
3605	535	Individuálna inhalačná liečba I. Liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu, 15 x.
3606	536	Individuálna inhalačná liečba II. Individuálna liečebná aerodisperzoidná inhalácia prístrojom s vysokotlakovou respiráciou, za jednu inhaláciu, 15 x.
3607	540	Individuálna vodoliečba I. (končatinový vírivý kúpeľ, omývanie, polievanie, sprchy, sedacie kúpele, polovičné vaňové kúpele, šliapacie kúpele a pod.), 10 x maximálne 2 x do roka
3608	541	Individuálna vodoliečba II. (celotelový vírivý kúpeľ, celkový kúpeľ, prísadový kúpeľ, Hauffeho kúpeľ, škótske streky), 10 x maximálne 2 x do roka.
3609	542	Podvodná masáž. Podvodná tlakovo–prúdová masáž (obsah vane najmenej 400 litrov, výkon aparatury najmenej 400 kPa (4 bary) za jedno ošetrenie, 5 x.
3610	543	Umelo pripravený uhličitý kúpeľ s použitím plynného CO ₂ , 10 x
3611	544	Liečba chladom II. Ochladzovanie jednej časti tela lokálnym použitím (10 x)
3612		a) ľadu, gélu,
3613		b) plynom.
3614	546	Liečba chladom II. Ochladzovanie trupu alebo viacerých častí tela použitím
3615		a) ľadu, gélu,
3616		b) plynu.
3617	547	Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zaparujúce, s použitím rôznej teploty vody
3618	548	Povrchová aplikácia tepla (použitie parafínu, Kenny, lavatermu, čerstvo pripravených obkladov alebo sterilizovaných obkladov), 7 x.
3619	549	Liečba horúcim vzduchom jednej časti tela, za jedno ošetrenie
3620	550	Liečba horúcim vzduchom viacerých častí tela alebo celková, za jedno ošetrenie
3621	551	Fínska sauna
3622	555	Vysokofrekvenčná diatermia (mikro-, krátke a decimetrové vlny), za jedno ošetrenie, 10 x
3623	556	Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu (ionizácia, galvanizácia), diadynamických prúdov, interferenčných a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie
3624	557	Hydrogalvanický čiastočný kúpeľ, za jedno ošetrenie, 8x
3625	558	Hydrogalvanický celkový kúpeľ, kataforetický kúpeľ, Stangerov kúpeľ, 10 x
3626	559	Elektrostimulácia. Cielená elektrostimulácia pri spastických alebo chabých obrnách, za jedno ošetrenie, 20 x.
3627	560	Elektrodiagnostika. Určenie parametrov neuromuskulárnych dráždivostí, za jedno ošetrenie.
3628	561	Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie, 10 x.
3629	562a	Elektroanalgéria TENS, 10 x.
3630	565	Trakcia. Liečebné použitie distrakčných metód na trakčných zariadeniach, za jedno ošetrenie, 10 x.
3631	566	Trakcie vo vodnom prostredí. Liečebné využitie distrakčných metód vo vodnom prostredí s použitím špeciálnych zariadení.
3632	567	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi (Vasotrain a pod.), za každú končatinu, 10 x

	A	B
3633	570	Magnetoterapia. Liečebná aplikácia pulzného magnetického poľa na segment, končatinu, celé telo, 10 x
3634	573	Fototerapia I. Liečba infračerveným ožiarением (solux) jednej časti tela, za jedno ošetrenie, 10 x.
3635	574	Fototerapia II. Ožarovanie časti tela nefiltrovaným ultrafialovým (UV) žiarením, za jedno ožiarovanie, 10 x.
3636	575	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.
3637	576	Fototerapia IV. Ožiarovanie spektrálne vymedzeným UV žiaričom, za jedno ošetrenie.
3638	577	Priplatok k výkonu č. 574 a 576 ako pri fotochemoterapii
3639	579	Integrovaná balneofototerapia/liečebný systém TOMESA, 25 x
3640	584	Balneoterapia I. Pitná liečba liečivými vodami, výplachy nosa liečivými vodami, za každú procedúru (pitná kúra, výplachy), 20 x.
3641	585	Balneoterapia II. Liečebné využitie peloidov pri čiastkovej aplikácii (čiastkové kúpele, čiastkové zábaly a obklady), 10 x.
3642	586	Balneoterapia III. Celkové peloidné kúpele a peloidné zábaly, 10 x.
3643	587	Balneoterapia IV. Vaňový kúpeľ v prírodnej liečivej vode, 20 x.
3644	588	Balneoterapia V. Kúpeľ v piscine, 20 x.
3645		Z. STERILIZÁCIA A INÁ DEKONTAMINÁCIA
3646		1. Výkony sú definované na jedného pacienta.
3647		2. Sterilizáciu zdravotníckych pomôcok môžu vykonávať zdravotnícki pracovníci odborne na výkon spôsobilí.
3648		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
3649		4. Hodnota zdravotníckej pomôcky, ktorá je predmetom dekontaminačného postupu, nie je zahrnutá v bodovej hodnote výkonu.
3650		5. Náklady na transport kontaminovanej zdravotníckej pomôcky od objednávateľa výkonu a transport sterilnej zdravotníckej pomôcky objednávateľovi nie sú zahrnuté v bodovej hodnote výkonu.
3651		6. Požadované výkony mimo prevádzkového času sa vykazujú so 100 % prirážkou.
3652		Vysvetlivky:
3653		SJ – sterilizačná jednotka – 54 litrov (300 × 300 × 600)
3654		cSJ – stotina (centi) SJ – 0, 54 litra
3655		A. Fyzikálna sterilizácia
3656		Sterilizácia zdravotníckych pomôcok vlhkým teplom (nasýtenou parou pod tlakom)
3657		Sterilizácia vlhkým teplom sa vykonáva pri týchto parametroch: pri teplote 120 °C, tlaku 2,0 (atm), pretlaku 70 (kPa), sterilizačnej expozícii 20 min.; pri teplote 134 °C, tlaku 3,0 (atm), pretlaku 140 (kPa), sterilizačnej expozícii 10 min.
3658		1. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)
3659		Všeobecný opis výkonu:
3660		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.
3661	8001	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu obväzových vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ / štvorec, tampón – malý a stredný, malé tampóny, obväz, elastický obväz, tylex, papierový štvorec, papierová vata – rezaná max. 7, 5 × 7, 5 cm, longeta, očné koliesko/

	A	B
3662	8002	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ / štvorce, tampóny – rôznej veľkosti, malé tampóny, obvazy, elastické obvazy, papierové štvorce, papierová vata – rezaná max. 10 × 10 cm, gázové rolky, jazyky
3663	8003	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) zložených do setov vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ / Sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 10 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale o objeme 4 cSJ, veľké obloženie, SS štvorce, Set popáleninový pre ambulanciu
3664	8004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ /stredné štvorce vatové à 10 – 20 ks pre popáleninové oddelenie, plastickú chirurgiu
3665	8005	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ v dvojitém 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 o objeme 15 cSJ
3666	8006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu o objeme 20 cSJ /Sety zdravotníckych pomôcok obväzových pre popáleninové oddelenie a plastickú chirurgiu
3667	8007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu o objeme 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 o objeme 20 cSJ
3668		2. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (farebná operačná bielizeň) vlhkým teplom
3669		Všeobecný opis výkonu
3670		Príjem operačnej bielizne z pracovne, 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
3671	8008	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 1cSJ / maska, čiapka, žinka, šnúrka na pupočník, šnúrka na podviazané cievy, plátené rukavice
3672	8009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ v dvojitém obale / maska, čiapka, žinka, rúška na ruky, plátené rukavice, pre transplantačné jednotky (TJ), OAIM, JIS, operačné sály (OS), onkologické oddelenia
3673	8010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ /maska à 5 ks, čiapka à 5 ks, rúška na ruky à 3 ks, vak na dermatóm, rúška perforovaná à 3 ks, súška celá à 5 ks, okuliare plátené na fototerapiu, plátené rukavice, návlek na RTG, sonda, suspensor
3674	8011	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ / polplachta, plachta, nohavice, košeľa, uterák, plienka, chirurgický plášť, rúška veľká, návlek na vankúš, župan, plienka
3675	8012	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20cSJ /kombinácia operačnej bielizne s obväzovým materiálom v samostatnom obale a sterilizované v obale o objeme 20 cSJ, set na katetrizáciu, kolenný set/
3676	8013	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) s vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P60 /polplachta, plachta, malá plachta, nohavice, košele, uterák (à 3, à 5) plienka à 5, plášť, rúška (à 3, à 5) pre posteľnú súpravu TJ, ARO, JIS, COS, sety operačnej bielizne minimálny počet kusov 3, pyžamo, plienka à 5, plášť, set na cystoskopiu, žinka à 10, plášť, rúška à 5
3677	8014	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu a gummy vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P60 /operačná bielizeň v kombinácii s rúškou alebo v kontajneri

	A	B
3678	8015	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P90 /sada posteľnej bielizne, bielizňový set na katetrizáciu, plachty à 3 ks, plášť à 3 ks, župan, bielizeň pre transplantáciu jednotku, sety operačnej bielizne (OP), ktorých príprava trvá minimálne 20 min. a počet OB je nad 7 ks, balík č. 1, č. 2, bielizeň na zavedenie Kirschnerových drôtov, set na očné operáciu, 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
3679	8016	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P120 /sety OB, ktorých príprava trvá minimálne 30 min., a počet OB je nad 10 ks. Set ECC na kardiologickú operáciu, bielizeň na set na otváranie hrudníka, bielizeň ku kardiol. operácii, bielizeň k brušnej operácii (bal. č. 3), bielizeň k operácii ucha
3680		3. Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)
3681		Táto kapitola je totožná s kapitolou 1. Príprava obväzového materiálu v tejto kapitole sa rozumie ako výroba zdravotníckych pomôcok obväzových na oddelení centrálnej sterilizácie z metrážovej gázy
3682	8017	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4cSJ /SS, VO, ušné sušenie, ušný preväz, sušenie malé, sušenie dojčenské
3683	8018	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ /ambulantné sušenie, sušenia ku kardiologickej operácii, herniové sušenie
3684	8019	Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale P60 /apendixové sušenie, haluxy, set na plastiku ruky
3685		4. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených
3686		Všeobecný opis výkonu
3687		Opis 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 prijmu, 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.
3688		
3689	8020	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových a gumových vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ /kovová zátka, gumenná zátka, tuba na očné masti, cumeľ, filter, lanceta, kovová spojka, nôž na koagulačnú šnúru, alobalový štvorec, RR – kovová/
3690	8021	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ a kontrola funkčnosti a mechanickej očista je časovo náročná /Buldog, Bakhaus, umelohmotná spojka, punkačná ihla, centrifugačná skúmavka, zátka na redon, kovová kanyla, rektálna rúrka, kovová RR, alobalový štvorec, čepelka, 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, gumenná zátka, kovová zátka, náustok
3691	8022	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ /punkčné ihly, gumička pod cievu, rektálna rúrka, turniket, mikrobudog, jemné nožnice, silikónové zátka, ihlové elektródy, liekovka, gumený drén, set na punkciu, sternálny set, mikropinzety, mikronožnice, lyžička, náustok, nôž, tácka malá, nôž príborový, kovová miska na ihly/

A		B
3692	8023	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ s kontrolou funkčnosti a časovo náročnou mechanickou očístou /20 ml striekačka, kondenzátor, liekovka, vzduchovod, šálka, Redonova hadica, dojčenská fľaša, pilka, sada vrtákov, Petriho miska, gumené chir. rukavice, pinzeta. /
3693	8024	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ /ŠZM pre TJ, pilka, šnúra k pilke, tulec veľký, Kirschnerova podkova, fľaša na hrudné odsávanie, sklenená pipeta, tulec, ihla a podávky, /
3694	8025	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ /pilník veľký, zvlhčovač, nástroje strunkové, kĺbové, zdravotnicke pomôcky sklenené, kĺbové, pilky, kladivo, pátradlo, kovová miska, apendixové háky, tupé háky, pľúcna lopatka, kábel, elevátor, dláto, 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 háčik, dotíkač, vrták, deskom PL, set na stehy, nástroje rozoberateľné, kĺbové, strunkové, nosné kliešte, Hartmanove kliešte, ameríkán, adenotóm, Citelliho kliešte, Veitove kliešte, brušný rozvierač, hrudný rozvierač, alisky, močový katéter, podávka, štílovací kocher, Mikuličov kocher, vysávač, disketro, ihelec, peán, koag. šnúra, kliešte, sada peánov, sada kochrov, sada moskýt, sety malé, príslušenstvo k prístrojom
3695	8026	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitém obale P60 /kyslíková hadica, set na el. odsávanie, pilka, šnúra k pilke, podložná misa, odsávací hadica, kyslíková hadica, sety s kompletnou predsterilizačnou prípravou, dvojitý obal v kombinácii s operačnou rúškou, vrtačka Syntex, súprava na resekciu, set na suturu, Exsangvinačný set, pupočný set, set na kaval, set na preparáciu ciev, reparačný set, set na punkciu mozgových komôrok, set na divulziu uretry, set na biopsiu, sada hegarov, sada dilatátorov, set na šlachy, set na excíziu, set na incíziu, set malých hadíc
3696	8027	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitém obale P90 v kombinácii s rúškou / Čechove frézy, set na juvenilný fibróm, set na laparoskopiu, set, a Kirschnerovu extenziu, set na Kirschnerovo perkutánne zavedenie, set na punkciu hrudníka, ambulantný set s extraktorom, ambulantný set bez extraktora, set eoziálny granulom, set na tracheotómiu, set na operáciu ucha, set na otváranie hrudníka, základné koronárne sito, varixové sito, reparačný set, dýchací okruh, set detské hadice, set vonkajší dýchací okruh, set na katetrizáciu
3697	8028	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P120 v kombinácii s rúškou /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 konduit, ECC sito, základné sito, cievne sito, sternálne sito, embolektomické 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 žľezník, plastické protézy, set na osteosutúru, sito na mäkké kosti, protézy TTE, septum, sito nekrektomické, set na polypy, sekčné sito, set na sterniotómiu, kyretové sito
3698		B. Chemická sterilizácia
3699		Sterilizačným médiom je chemická zlúčenina, ktorou sa sterilita zdravotnickej pomôcky dosiahne pri nižších teplotách ako pri fyzikálnej sterilizácii. Chemická sterilizácia je vhodná na prípravu sterilných zdravotníckych pomôcok termolabilných. Všeobecný opis výkonu. Opis všeobecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok termolabilných je vypracovaný podľa zásad správnej výrobných praxe. Postup prípravy sterilnej zdravotnickej 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 skúška sterility a vyloženia materiálu zo sterilizátora. Manipulácia so sterilným materiálom.

A		B
3700	8029	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ /kefka na ruky, vrchnák na tubu, vrchnák na očnú 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
3701	8030	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, dren hrudný, endotracheálna kanyla s predsterilizačnou prípravou, tlaková hadička, teplotná sonda, hračky veľké, chlopňová odmerka, meradlo na chlopne, koagulácia, Streikerova hadica, kondenzačná nádoba, koagulačná pinzeta, set TS, rtg. rukavice, turnikety, dýchací vak/
3702	8031	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, Streikerova hadica, tlaková striekačka, rtg. rozoberateľné sety, Tygonova hadica, KP – set
3703		C. Sterilizácia plazmou peroxidu vodíka
3704		Všeobecný opis výkonu
3705		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, 75 minút, 28 minút a 33 minút.
3706		Opis 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 predpísanej dokumentácii. Sterilizačný obal: kombinovaný, priehľadný, sterilizačné sitá a baliace rúšky. Spôsob uzatvárania zváraním a lepením.
3707	8032	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 1 cSJ /olivkové ihly, adaptéry, tesnenia do endoskopov a trokarov, fasciotom, chirurgické ihly, koagulačné násadce, svorky, skalpel, čepele do dermatómu
3708	8033	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 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
3709	8034	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 4 cSJ /optiky, teleskopy, koagulačné a svetelné káble, elektródy a predlžovacie káble ku kardiostimulátoru – vyžadujú špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie.
3710	8035	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 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.
3711	8036	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 15 cSJ /resektoskop, ureteroskop, ureterorenoskop, svetelné káble – vyžadujú špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie
3712	8037	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 20 cSJ /sety inštrumentov, harmonický skalpel. /
3713	8038	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale o objeme 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
3714		D. Iné výkony
3715	8039	Dekontaminácia prístrojov. Kompletné rozmontovanie, dezinfekcia, mechanická očista, zloženie a kontrola funkčnosti – endoskopy.

	A	B
3716	8040	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.
3717	8041	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.
3718		
3719		Legenda:
3720		A – kód zdravotného výkonu
3721		B – zdravotný výkon
3722		
3723		
3724		
3725		
3726		
3727		
3728		
3729		
3730		