

Výkony ambulancií primárneho kontaktu

Kód výkonu	Názov, charakteristika alebo podmienky úhrady výkonu
4	Štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie. <ul style="list-style-type: none">• Súčasťou výkonu je anamnéza, opis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta.• Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti podľa § 8 ods. 2 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „lekár všeobecnej starostlivosti“), lekár ambulantnej pohotovostnej služby (APS), ako aj lekár záchrannej zdravotnej služby (ZZS).
5	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému. <ul style="list-style-type: none">• Kontrolné vyšetrenie, na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie cez deň v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra.• Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti, lekár poskytujúci APS, ako aj lekár ZZS.
6	Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie medzi 19.00 - 7.00 hodinou. <ul style="list-style-type: none">• Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti, lekár poskytujúci APS, ako aj lekár ZZS.
8	Štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov. <ul style="list-style-type: none">• Súčasťou výkonu je anamnéza, opis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie - vypísanie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta (trvanie najmenej 20 minút).• Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti pri dispenzárnej starostlivosti, lekár poskytujúci APS, ako aj lekár ZZS.
15c	Zhotovenie EKG záznamu s najmenej 12 zvodmi bez opisu.
26	Návšteva mimo riadneho pracovného času lekára, vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia. <ul style="list-style-type: none">• Vyžaduje sa časový údaj.
29	Návšteva v noci vyžiadaná a vykonaná medzi 22.00 a 7.00 hodinou. <ul style="list-style-type: none">• Vyžaduje sa časový údaj o vyžiadaní a vykonaní návštevy.
30	Príplatok k výkonom pod kódmi 26 a 29 za návštevu vyžiadajú a vykonanú v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra.
64	Príplatok pri ambulantnej zdravotnej starostlivosti o a) pacienta ťažko mobilného, imobilného, mentálne postihnutého, dementného, zrakovo alebo sluchovo postihnutého, b) dieťa do veku piatich rokov možno k výkonom pod kódmi 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 vykazovať nasledujúci príplatok: Pri výkonoch pod kódmi 4 až 8.
67	Príplatok u dieťaťa do veku piatich rokov pri výkonoch - odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie, odobratie sterov, punkcie a pri výkone očkovania.
71	Vystavenie tlačiva. <ul style="list-style-type: none">• Na základe verejného zdravotného poistenia je uhrádzané vystavenie tlačiva - regresné hlásenie pre zdravotnú poisťovňu.
71b	Krátka správa lekára ambulantnej pohotovostnej služby ošetrojúcemu lekárovi.
200	Obväz s výnimkou rýchlych obväzov a sprejov, očných a ušných klapiek, trojuholníkových šatiek, hotových náplastí alebo hotových kravatových obväzov na rany. <ul style="list-style-type: none">• Obväzy podľa výkonu pod kódom 200 sa nemôžu nevykazovať, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekárskeho výkonom pri tom istom ošetrení.
201	Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka.
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.
206	Spevňujúci náplastový obväz malého kĺbu.
207	Spevňujúci náplastový obväz veľkého kĺbu.
210	Malý dlahový obväz aj ako núdzový obväz pri zlomeninách.
212	Dlahový obväz so znehybnením najmenej dvoch veľkých kĺbov (laktového, zápästného, členkového), ako aj núdzový obväz pri zlomeninách.
250a	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.
250b	Odber krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.
252	Injekcia intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktívna alebo intramuskulárna.
253	Injekcia intravenózna.
258	Odobratie kapilárnej krvi.
260a	Zavedenie katétra do periférnej cievy.
267	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie.
271	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút.
320	Umelé dýchanie (napríklad z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom).

321	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca.
322	Ústna a nasotracheálna intubácia.
323	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou.
330	Výplach žalúdka žalúdočnou sondou.
332	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút.
363	Digitálne vyprázdnenie konečníka.
603a	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.
1275	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka.
1402	Predná nosová tamponáda.
2000	Prvé ošetrenie malej rany.
2003	Prvé ošetrenie veľkej rany.
2011	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).
2011a	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5% povrchu tela, za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).
3525	Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta
3526	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku
3635a	Kontrola glykémie glukomerom

Stomatologické výkony

Kód výkonu	Názov zdravotného výkonu
A02	Infiltračná anestézia
C07	Ošetrenie sťaženého prerezávania zuba múdrosti
C08	Úprava prominujúcej alveoly
C41	Intraorálna incízia dentogénneho abscesu
C51	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie
C61	Repozícia sublúxovaného alebo luxovaného zuba,
D11	Vyžiadané akútne ošetrenie s vyšetrením
D52	RTG snímka intraorálna zubov a ústnych tkanív
D54	RTG snímka - ortopantomogram
E01	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa
E11	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa
E12	Extrakcia viackoreňového zuba
E14	Sutúra extrakčnej rany
E21	Neplánovaná extrakcia zuba alebo jeho častí
E31	Dekapsulácia zuba
E45	Trepanácia alveolu
E51	Zastavenie poextrakčného krvácania
E61	Ošetrenie a kontrola po zákroku dentoalveol. chirurgie
E63	Chirurgická revízia rany
E64	Egalizácia alveolárneho výbežku.
F63	Stiahnutie fixnej náhrady
P05	Odstránenie miestneho dráždenia
P07	Lokálne ošetrenie gingívy a/alebo sliznice
T01	Manuálna repozícia luxácie TMK
V20	Provizórne ošetrenie jednoduchého zubného kazu

V31	Paliatívne endodontické ošetrenie
252	Injekcia s.c. , i.m.
253	Injekcia i.v.
271	Infúzia i.v. 10 - 30 min.
320	Umelé dýchanie
321	Umelé dýchanie a extratorakálna masáž srdca
323	Otvorenie horných dýchacích ciest

Výkony dialyzačnej starostlivosti

Kód výkonu	Názov zdravotného výkonu
794	Prvá hemodialýza alebo akútna dialýza
794r	Hemodiafiltrácia

Výkony čelustnej ortopédie

Kód výkonu	Názov zdravotného výkonu
O06	Čelustnoortopedická kontrola aktívnej liečby.
O30	Úprava snímateľného aparátu.
O31	Úprava fixného aparátu.

Výkony špecializovanej ambulantnej starostlivosti

Kód výkonu	Názov zdravotného výkonu
62	Cielené vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov alebo dispenzárna kontrola (cielená anamnéza, resp. anamnéza od poslednej kontroly), popis subjektívnych obtiaží, objektívny nález, vypísanie správy, záver, vypracovanie plánu do nasledujúcej kontroly. Poučenie o diéte a životospráve a predvolanie na vyšetrenie je súčasťou výkonu. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút.
63	Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie.
15c	Zhotovenie EKG záznamu s najmenej 12 zvodmi bez opisu.
67	Priplatok u dieťaťa do veku piatich rokov pri výkonoch - odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie, odobratie sterov, punkcie a pri výkone očkovania.
71	Vystavenie tlačiva. • Na základe verejného zdravotného poistenia je uhrádzané vystavenie tlačiva - regresné hlásenie pre zdravotnú poisťovňu.
71b	Krátka správa lekára ambulantnej pohotovostnej služby ošetrojúcemu lekárovi.
603a	Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.
1275	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka.
1402	Predná nosová tamponáda.
2000	Prvé ošetrenie malej rany.
2003	Prvé ošetrenie veľkej rany.
2011	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).
2011a	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5% povrchu tela, za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).
3525	Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta
3526	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku
3635a	Kontrola glykémie glukomerom

Špecifické výkony - odbery, injekcie, infúzie, obvazy, punkcie .. a iné

Rozsah úhrady:

Všeobecná časť KZV - Spoločné výkony, Časť VI., bod 1 prílohy Nariadenia vlády č. 776/2004 Z.z., ktorým sa vydáva katalóg zdravotných výkonov.

Všeobecná časť KZV - Spoločné výkony, Časť VI., bod 2 prílohy Nariadenia vlády č. 776/2004 Z.z., ktorým sa vydáva katalóg zdravotných výkonov.

Všeobecná časť KZV - Spoločné výkony, Časť VI., bod 3 prílohy Nariadenia vlády č. 776/2004 Z.z., ktorým sa vydáva katalóg zdravotných výkonov.

Tab. č. 1 v druhom hárku = detailne na kódy výkonov KZV

SVLZ laboratórne výkony

Rozsah úhrady:

II. Časť KZV - Spoločné liečebné a vyšetrovacie zložky, Časť I. - III. prílohy Nariadenia vlády č. 776/2004 Z.z., ktorým sa vydáva katalóg zdravotných výkonov.

Tab. č. 2 v druhom hárku = detailne na kódy výkonov KZV

SVLZ zobrazovacie výkony

Rozsah úhrady:

II. Časť KZV - Spoločné liečebné a vyšetrovacie zložky prílohy Nariadenia vlády č. 776/2004 Z.z., ktorým sa vydáva katalóg zdravotných výkonov, Časť T. Rádiológia - **okrem časti II. MAGNETICKÁ REZONANCIA**

Tab. č. 3 v druhom hárku = detailne na kódy výkonov KZV

Zoznam výkonov NZS

Tab. č. 1	
Kód výkonu	
	VŠEOBECNÁ ČASŤ
	VI. ŠPECIFICKÉ VÝKONY
	1. PRILOŽENIE OBVÁZOV
200	Obváz s výnimkou rýchlych obvázov a sprejov, očných a ušných klapiek, trojuholníkových šatiek, hotových náplastí alebo hotových kravatových obvázov na rany. Obväzy podľa výkonu pod kódom 200 sa nemôžu nevykazovať, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekárske výkonom pri tom istom ošetrení.
201	Obváz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka.
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.
206	Spevňujúci náplastový obväz malého kĺbu.
207	Spevňujúci náplastový obväz veľkého kĺbu.
207a	Spevňujúci náplastový obväz nohy, členka s fixáciou kolenného zhybu pri PEC (obväz prikladaný trikrát týždenne do 6 - 8 týždňa) - cca 20 krát.
208	Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom pod kódmi 201 a 204.
210	Malý dlahový obväz aj ako núdzový obväz pri zlomeninách.
211	Malý dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
212	Dlahový obväz so znehynbením najmenej dvoch veľkých kĺbov (laktového, zápästného, členkového), ako aj núdzový obväz pri zlomeninách.
213	Dlahový obväz s obsiahnutím najmenej dvoch veľkých zhybov (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
213a	Dlahový obväz s obsiahnutím kĺbov nohy, členka a kolena v pravouhlej fixácii za účelom zabezpečenia antirotačnej polohy pri PEC (dlahový obväz ukladaný v 10 dňových intervaloch do termínu operácie v 20 -24 týždni) 12 - 15 krát.
214	Abdukčný dlahový obväz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou.
217	Napínací obväz.
217a	Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny, prípadne hliníkových dláh.
218	Napínací obväz s extenziou, klincovaním a drôtovaním.
225	Sadrová rukavica, sadrový prst.
227	Sadrová topánka.
228	Sadrový dlahový obväz.
229	Sadrový dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
230	Cirkulárny sadrový obväz, prípadne ako sadrová ochrana.
231	Cirkulárny pohybový obväz kolena.
232	Cirkulárny sadrový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).
235	Cirkulárny sadrový obväz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu.
236	Cirkulárny sadrový obväz drieku.
237	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).
238	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.
239	Sadrový obväz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spíka).
240	Sadrové lôžko alebo podložka pod driek.
246	Odňatie cirkulárneho sadrového obväzu.
247	Zmena (napr. otvorenie, prestrihnutie, vsadenie dlahy, priloženie podpätku na chodenie, snímateľnej podošvy) cirkulárneho sadrového obväzu, ktorý nebol priložený v ten istý deň.
	2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV
250a	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.
250b	Odobieranie krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.
250c	Sterilný odber venóznej krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA), vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.
251	Odobieranie arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.
251a	Odobieranie arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie. Pri podaní injekcie v rámci prvej pomoci (lekári všeobecnej a špecializovanej zdravotnej starostlivosti, lekári rýchlej zdravotníckej pomoci, lekári lekárskej služby prvej pomoci (LSPP)) sa liečivo vyžaduje osobitne. Liečivo, infúzy roztok alebo krvný prípravok, podané v rámci plánovaného liečebného procesu, nie sú započítané vo výkone podania injekcie, infúzie alebo transfúzie.
252	Injekcia intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktívna alebo intramuskulárna.
252a	Ochranné očkovanie perorálnou vakcínou, napríklad proti poliomyelitíde.
252b	Očkovanie.
	Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu pod kódmi 252a a 252b.
253	Injekcia intravenózna.
254	Injekcia intraarteriálna.
255	Injekcia intraartikulárna.
256	Injekcia do peridurálneho priestoru.
257	Injekcia do subarachnoidálneho priestoru.
258	Odobratie kapilárnej krvi.
260	Zavedenie centrálného cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu.
260a	Zavedenie katétra do periférnej cievy.
261	Aplikácia liečiv injekciou do parenterálneho katétra. Podané liečivo nie je súčasťou výkonu pod kódom 261. Výkon pod kódom 261 sa nemôže vykazovať v súvislosti s anestéziou (narkózou) pri aplikácii anestetika, adjuvancií, antidota. Ak sa výkon pod kódom 261 v súvislosti s anestéziou (narkózou) vyžaduje, treba uviesť liek.
265	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie.
266	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov.
267	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie. Liečivo nie je súčasťou výkonu pod kódom 265.
270	Infúzia subkutánna.
271	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút.

272	Infúzia intravenózna v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúzných fliaš. Výkony pod kódmi 271 a 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa nemôžu vykazovať pri zavedení anestetík, anestetických, adjuvancií a antidót. Pri vykazovaní výkonu pod kódom 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou), uvádza sa aj liek.
274	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút.
275	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút.
276	Intravenózna injekcia, prípadne katétrom do pupočnej cievy u novorodenca.
277	Infúzia do kostnej drene.
278	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako 90 minút. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu.
279	Infúzia cytostatík v trvaní viac ako šesť hodín. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katétri je výmena nádoby s infúziou súčasťou výkonov pod kódmi 270 až 279.
280	Transfúzia krvného prípravku vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.
281	Transfúzia krvného prípravku u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.
282	Transfúzia každého ďalšieho krvného prípravku v nadväznosti na výkony pod kódom 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.
285	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi.
286	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy.
289	Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone pod kódom 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.
290	Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív.
291	Implantácia depotných hormonálnych preparátov.
292	Intrapleurálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.
293	Intraperitoneálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.
294	Očistné klyzma.
295	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybné vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia.
297	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov.
298	Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov. Výkony pod kódmi 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát popri sebe nemôžu vykazovať.
299a	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie.
299b	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.
	3. PUNKCIE
	Punkcia zahŕňa povrchovú dezinfekciu kože, evakuáciu obsahu, intraartikulárnu aplikáciu liečiva a sterilné krytie. Liečivo nie je súčasťou výkonu. Pri punkcii sa nemôže vykazovať lokálna anestézia. Biopsia zahŕňa dezinfekciu kože, vlastnú punkciu, odber tkaniva, jeho spracovanie a sterilné krytie. Drenáž zahŕňa dezinfekciu kože, vlastnú punkciu, evakuáciu obsahu a sterilné krytie.
300	Punkcia malého kĺbu.
301	Punkcia lakťového alebo kolenného kĺbu.
302	Punkcia ramenného alebo bedrového kĺbu.
303	Punkcia lymfatickej uzliny s tenkou ihlou s aspiráciou.
303a	Punkcia cysty, ganglia, serómu, hydrómu, hematómu alebo abscesu.
305	Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie.
306	Punkcia pľúc, prípadne kavery pľúc.
307	Punkcia brušnej dutiny.
308	Punkcia pleurálneho priestoru, prípadne odobratie tkaniva z pleury.
310	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
311	Punkcia kostnej drene s aspiráciou drene.
311a	Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu.
312	Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene.
314	Punkcia prsníka, štítnej žľazy, slinnej žľazy alebo testes, jednostranne.
315	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky alebo prostaty.
316	Punkcia Douglasovho priestoru.
317	Punkcia tumoru adnexov, prípadne aj punkcia Douglasovho priestoru.
318	Punkcia močového mechúra alebo hydrokély.
	Ak lekár s inou špecializáciou ako rádiológ vykonáva výkony pod kódmi 314 až 318, za použitia niektorých z modalít používaných v rádiológii (skiascopia, USG, CT, NMR), môže vykázať tento výkon z časti SVALZ.

Tab. č. 2

Kód výkonu	Zdravotný výkon
	SPOLOČNÉ VYŠETROVACIE A LIEČEBNÉ ZLOŽKY
	I. ODBERY, POMOCNÉ A OSOBNÉ LABORATÓRNE VÝKONY
	1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE
250d	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.
250e	Odber krvi do uzavretého systému, alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.
250f	Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA), vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.
251b	Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.
251c	Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie.
258a	Odobratie kapilárnej krvi.
259	Príprava vzorky biologického materiálu, zahustenie, centrifugácia a pod.
287	Odber biologického materiálu na mikroskopické vyšetrenie.
298a	Odber biologického materiálu do transportného média.
299d	Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.
	Hematológia a transfuziológia
4698	Separácia periférnych kmeňových buniek.
4699	Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek.
3314	Filtrácia erytrocytov.
3315	Filtrácia trombocytov.
	2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY
3501	Separácia vzorky odstredením, filtráciou alebo inou metódou

	Môže vykazovať pracovisko SVALZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu. Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.
3502	Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny. Výkon sa vykonáva na jedného pacienta jedenkrát za deň.
3503	Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu. Výkon sa môže vykazovať na jedného pacienta jedenkrát za deň.
3504	Príprava vzorky na stanovenie látok v erytrocytoch
3506	Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou "heat space"
3507	Príprava vzoriek destiláciou telových tekutín na dôkaz a stanovenie látok
3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY	
3510	Telefonické oznámenie nálezu alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu)
3511	Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a pod.) stanovenie kreatinínu v sére alebo v moči sa vykonáva ako výkon pod kódom 3679 alebo 3679a.
3512	Telefonická konzultácia mikrobiológa, biochemika, hematológa, imunológa, patológa, genetika, toxikológa, farmakológa a iného lekára, prípadne iného odborného pracovníka SVALZ so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu.
3517	Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imunoelktroforetogram, ionogram, synoviogram, glomerulová filtrácia, lekárske zhodnotenie najmenej troch výsledkov FE, titrácia žalúdočnej šťavy BAO a MAO, index selektivity a pod.), ak sa zhodnotenie nevykonáva automatizovanou technikou.
	Konzilium (konzultácia) mikrobiológa (vrátane antimikróbnej terapie), biochemika, hematológa, imunológa, genetika, toxikológa, prípadne iného odborného zamestnanca SVALZ pri lôžku pacienta so zápisom do dokumentácie sa vykonáva ako výkon pod kódom 44 vo všeobecnej časti.
3518	Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórnych vyšetrení
3519	Použitie náročných expertných systémov s využitím dokumentácie pacienta, zhodnotenie anamnézy a vydanie písomného záveru vrátane ďalších odporúčaní (diagnostických, prípadne liečebných)
II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA	
1. ORIENTAČNÉ VYŠETRENIE PARAMETROV TELOVEJ TEKUTINY VIZUÁLNYM VYHODNOTENIM POMOCOU HOTOVÝCH REAGENČNÝCH NOSIČOV ALEBO REAGENČNÝCH PRÍPRAVKOV	
3525	Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta
3526	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú patientsku vzorku
3527	stanovenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine
2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA	
	Dôkaz iných patologických súčastí moču, za každé vyšetrenie
3530	Kyselina acetocetová
3531	Benceova-Jonesova bielkovina
3532	Indikán
3533	Melanín
3534	Porfyríny
3535	Rivaltova skúška
3536	Podobné vyšetrenia
3538	Pandy
3540	Podobné vyšetrenia
3541	Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom
3541a	Vyšetrenie moču Elisa metódou na prítomnosť alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu
Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách	
3542	Kyselina vanilmandľová
3543	Barbiturány
3544	Salicylany
3545	Fenotiazíny
3546	Alifatické uhľovodíky halogenované
3547	Aromatické uhľovodíky halogenované
3548	Prchavé látky
3549	Paraquat
3550	Kyselina mliečna
3551	Cystín
3552	Chylomikrónový test
3553	Fenylketóny
3554	Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test)
3555	Jedy (orientačný dôkaz)
3556	Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov
3557	Vyšetrenie krvi v stolici pomocou Gvajakolového testu, za každú vzorku od pacienta
3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA	
3570	Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu. Mikroskopické vyšetrenie moču na vybrané patologické súčasti
3571	Leucín
3572	Tyrozín
3573	Kyselina močová
3574	Cystín
3575	Faberov test
3576	Podobné vyšetrenia
Mikroskopické vyšetrenie synoviálnej tekutiny	
3577	Erytrocyty
3578	Leukocyty
3579	Kyselina močová
3580	Podobné vyšetrenia
4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
	stanovenie kvantitatívnymi fyzikálnymi alebo chemickými meraniami alebo počítanie buniek (komôrkovým spôsobom)
3586	Vyšetrenie plazmatického hemoglobínu
3587	Počet erytrocytov
3588	Počet leukocytov
3589	Počet trombocytov

3589a	Manuálne počítanie trombocytov
3590	Stanovenie hematokritu centrifugáciou
3591	Podobné vyšetrenia
	Výkony sa započítavajú jednotlivito, ak sa vykonávajú ako jednotlivé určenia a sú vykonané ako akútne vyšetrenia.
3592	stanovenie sedimentačnej rýchlosti krviniek
III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA	
1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA	
3600	Mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu po jednoduchej príprave, prípadne fázovým kontrastom alebo v tmavom poli.
3601	Orientačné mikroskopické vyšetrenie po jednoduchom farbení
	Mikroskopické vyšetrenia po diferencnom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3602	Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu - H
3603	Počet eozinofilov
3604	Počet bazofilne bodkovaných erytrocytov
3605	Dôkaz malárie, prípadne iných parazitov
3606	Dôkaz fetálneho hemoglobínu v erytrocytoch (Kleinhausova metóda)
3607	Dôkaz Heinzových teliesok
3608	Dôkaz kosáčikovitých erytrocytov
3609	Vyšetrenie náteru na sférocyty a schistocyty
3610	Vyšetrenie náteru na siderocyty
3611	Analýza morfológie erytrocytov v periférnej krvi
3612	Podobné vyšetrenia
3612a	Počítanie bunečnosti kostnej drene
3613	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru
3614	Mikroskopické stanovenie Priceovej - Jonesovej krivky
	Počítanie bunečnosti (každé počítanie s uvedením druhu vyšetrenia)
3615	Kostná dreň
3616	Frakcie krvi
3617	Exudáty
3618	Podobné vyšetrenia
3619	Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru namorfologické súčasti komôrkovou metódou
3620	Kvantitatívne vyšetrenie morfológických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov (Addis, Hamburger)
3621	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých súčastí farbeného náteru likvoru (prípadne cytologické vyšetrenie exsudátu)
3622	Zhodnotenie morfológických a cytochemických vyšetrení vrátane dokumentácie
3623	Mikroskopická analýza spór húb po špeciálnom farbení vrátane prípravy za každý preparát a druh biologického materiálu (vykonávaná osobou s vysokoškolským vzdelaním). Výkon môže vykonávať v rámci konzultácií toxikologické centrum pre všetky zdravotnícke zariadenia.
3624	Makroskopická identifikácia húb vykonávaná osobou s vysokoškolským vzdelaním.
2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA	
3630	Titračné vyšetrenie žalúdočnej šťavy, za každú frakciu.
3631	stanovenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov). výkon pod kódom 721.
3632	stanovenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku
3633	Potenciometrické meranie pH v telovej tekutine pH-metrom
3634	Glukózotolerančný test (glykemický profil)
	Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním
3635	Glukóza
3636	Močovina
3637	Kyselina močová
3638	Kreatinín
3639	Bilirubín
3640	Cholesterol
3641	Triacylglyceroly
3643	Draslík
3647	Hemoglobín
3648	ALP
3649	AMS
3650	CK
3651	LD
3652	AST
3653	ALT
3654	GMT
	stanovenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia
3660	Teofylín
3661	Antikonvulzíva
3662	Srdcové glykozidy
	Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzýmov v jednej telovej tekutine
3670	stanovenie celkovej bielkoviny
3671	Glukóza
3672	Celkový bilirubín
3673	Bilirubín priamy
3674	Celkový cholesterol
3674a	Celkový cholesterol enzýmovou metódou
3675	HDL cholesterol
3675a	HDL cholesterol enzýmovou metódou
3676	LDL cholesterol

3676a	LDL cholesterol enzýmovou metódou
3677a	Triacylglyceroly enzýmovou metódou
3678	Kyselina močová
3678a	Kyselina močová enzýmovou metódou
3679	Kreatinín
3679a	Kreatinín enzýmovou metódou
3680	Močovina
3680a	Močovina kontinuálnou UV metódou
3681	Albumín
3682	Fosfolipidy
3683	Lipoproteíny
3684	Mukoproteíny
3685	Hemoglobín v plazme
3689	LAP (LAS)
3690	Alkalická fosfatáza
3691	AST
3692	ALT
3693	GMT
3694	AMS
3694a	AMS kontinuálnou metódou
3695a	Lipáza kontinuálnou metódou
3695b	Lipáza UV
3696	CK
3697	Pankreatická amyláza
3698	LD
3699	GLDH
3700	HBD
3701	Cholinesteráza (butyrylcholinesteráza, acetylcholinesteráza)
3702	Kyslá fosfatáza
3703	Prostatická fosfatáza
3704	Draslík
3705	Vápnik
3706	Sodík
3707	Chloridy
3708	Železo
3709	Horčík fotometricky
3709a	Horčík enzýmovou metódou
3710	Anorganický fosfor fotometricky
3710a	Anorganický fosfor enzýmovou metódou
3711	Lítium
3712	Meď fotometricky
3715	Zinok fotometricky
Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzýmov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine	
3720	Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky, PEG, IKEM, mikro
3721	Pepsinogén
3722	Glykované krvné alebo tkanivové bielkoviny ,napríklad fruktozamin, glykovaný hemoglobín, fotometricky
3723	Vápnik ionizovaný
3724	Väzbová kapacita železa
3730	N-acetyl glukozaminidáza
3731	Aldoláza
3732	Lipoproteín X fotometricky
3733	Lipoproteín (a) fotometricky
3734	Voľné masťné kyseliny
3735	Chloridy v pote
3736	Železo v moči
3740	stanovenie osmolality alebo onkotického tlaku
3741	CK-MB
3742	Chymotrypsín
Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzýmov v erythrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch pod kódmi 3750 až 3753	
3750	G-6-PD
3751	Pyruvátkináza
3752	2-3 DPG
3753	Iné podobné enzýmy
3754	Kvantitatívne stanovenie ATP alebo ADP v erythrocytoch
3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA	
3780	stanovenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytoch, hemoglobín a hematokrit
3781	stanovenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erythrocytov, počet leukocytoch, hemoglobín a hematokrit
3782	Automatizované počítanie osemparametrového krvného obrazu
3783	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a trojparametrového diferenciálneho obrazu Le, trombocytov a indexov Tr
3784	Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov
3785	Automatizované počítanie retikulocytov s subklasifikáciou
3786	Príplatok k výkonom pod kódmi 3782 až 3785 pri nasledujúcom mikroskopickom diferencovaní
3787	Príplatok za softwarové hodnotenie morfológie krvných buniek na automatickom počítači krviniek

	4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA
3800	Osmotická rezistencia erytrocytov
3801	Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er
3802	Mechanická rezistencia erytrocytov
3803	Autohemolýza erytrocytov s glukózou a ATP
3804	Pink test na sférocytózu
	Kvantitatívne stanovenie hemoglobínov, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia
3806	HbA2
3808	HbS
3809	Iné kvantitatívne vyšetrenie Hb.
3812	Skríning HbS-sickling
3813	Nestabilné hemoglobíny
	Skríningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erytrocytoch, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia
3815	G-6 PD
3816	Pyruvátkinázy
3817	stanovenie abnormálneho hemoglobínu chromatograficky
	5. HEMOSTAZEOLÓGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)
	Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo prokoagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
3840	Čas krvácania a zrážania
3841	Rekalcifikačný čas plazmy
3842	Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)
3843	Trombínový čas
3844	Podobné vyšetrenia
3846	Heparín - tolerančný index (rekalcifikačný čas plazmy s citlivým heparínom)
3848	stanovenie fibrinogénu nefotometrickou metódou
3849	stanovenie hladiny fibrinogénu
3851	Konzumpcia protrombínu
3852	Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas (APTT)
3853	Retrakcia plazmatického koagula
3854	Protamín-sulfátový test
3855	Etanolová gelifikácia plazmy
3856	Lýza euglobulínov
3857	Fibrínové monoméry
3858	Fibrinogén (fibrín degradačné produkty - skríning)
3859	Fibrín degradačné produkty kvantitatívne
3860	stanovenie D-diméru
3861	Parciálny tromboplastínový test scitlivý alebo rezistentný na prítomnosť lupus antikoagulans (PTT-LA)
3861b	Test s jedom Russelovej zmiže (dRVTT)
3861c	Tkanivový tromboplastínový inhibičný test (TTI)
3861d	Antifosfolipidové protilátky - Antikardiolipínové protilátky - antibeta2-glykoprotein I (Anti-beta2-GPI).
3861e	Kaolínový čas
3861f	Neutralizácia hexagonálnou štruktúrou fosfolipidov
3861g	Doštičkový neutralizačný test (PNP)
3862	Reptilázový, batroxoblnový, taipanový, ekarin-textarinový test
3863	Cirkulujúce antikoagulans
3864	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora - Ristocetin kofaktorová aktivita
3864a	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora - antigén
3864b	vWF CBA (kolagén viažuci antigén)
3864c	Multiméry von Willebrandtovho faktora
	stanovenie antitrombínu III v plazme
3945	stanovenie antitrombinu III - aktivita
3946	stanovenie antitrombinu III - antigén
3946a	Heparín kofaktor II - aktivita
3946b	Heparín kofaktor II - antigén
3947	Antitrombin III (imunologické a chromogénne metódy)
	Vyšetrenie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3949	Systém proteínu C - skríning - (ProC-global)
3949a	Rezistencia na aktivovaný proteín C (APC-R)- (ProC-globalFV)
3950	Proteín S - antigén
3950a	Proteín - S - aktivita
3950b	Proteín viažuci C4b (C4b BP)
3951	Proteín C - aktivita
3951a	Proteín C - antigén
3952	Proteín Z
3953	Intrinsic faktor v žalúdočnej šťave
3954	Faktor V Leiden (PCR)
3954a	Protrombín 20210 (PCR)
3954b	Trombomodulin (TM)
3954c	Inhibitor tkanivovej cesty (TFPI)
3954d	Tkanivový faktor (TF)
3954e	MTHFR (PCR) - metyléntetrahydrofolát reduktáza
3955	Vyšetrenia agregácie trombocytov - spontánna agregácia
	Funkčné vyšetrenie trombocytov testami agregability, za každý test
3956	Spont
3957	Vyšetrenia agregácie trombocytov - adrenalín

3958	Vyšetrenia agregácie trombocytov - ADP
3959	Vyšetrenia agregácie trombocytov - kolagén
3960	Vyšetrenia agregácie trombocytov - heparín
3960a	Vyšetrenia agregácie trombocytov - ristocetin (RIPA)
3960b	Vyšetrenia agregácie trombocytov - trombín
3960c	Vyšetrenia agregácie trombocytov - kyselina arachidónová
3961	Vyšetrenia agregácie trombocytov - podobné vyšetrenia
3963	Iné funkčné vyšetrenie trombocytov
3964	Kvantitatívne stanovenie beta-tromboglobulínu
3965	Trombocytový faktor 3
3966	Kvantitatívne stanovenie tromboxanu (A,B)
	Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3968	Trombocytový faktor 4
3969	Faktor Vc
3970	Trombocytové faktory - podobné vyšetrenia
	Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3972	Faktor II - aktivita
3972a	Faktor II - antigén
3973	Faktor V - aktivita
3973a	Faktor V - antigén
3974	Faktor V - podobné vyšetrenia
	Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3976	Faktor VII - aktivita
3976a	Faktor VII - antigén
3976b	Faktor VIIa - aktivita
3977	Faktor VIII - aktivita
3977a	Faktor VIII - antigén
3978	Faktor IX - aktivita
3978a	Faktor IX - antigén
3979	Faktor X - aktivita
3979a	Faktor X - antigén
3980	Faktor XI - aktivita
3980a	Faktor XI - antigén
3981	Faktor XI - podobné vyšetrenia
3982	Faktor XII - aktivita
3982a	Faktor XII - antigén
3982b	Prekalikrein
3982c	Vysokomolekulový kininogén (HMWK)
3983	stanovenie faktora XIII kyselinou monoocetovou alebo močovinou
3984	Faktor XIII -aktivita
3984a	Faktor XIII - antigén
	Kvantitatívne špeciálne hemostazeologické vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia
3985	Plazminogén - aktivita
3985a	Plazminogén - antigén
3986	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) - aktivita
3986a	Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) - antigén
3987	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) - aktivita
3987a	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) - antigén
3988	Alfa-2-antiplazmín - aktivita
3988a	Alfa-2-antiplazmín - antigén
3989	Plazmín - antiplazmín (PAP)
3991	Skriningové vyšetrenie inhibitorov koagulačných faktorov
3993	stanovenie prenášачstva hemofílie A/B koagulačnými metódami
3995	Titrácia protamínu
3996	stanovenie aktivity anti-Xa
	6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA
	Médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať platným štandardným postupom a normám.
	Sérologické reakcie skringové (kvalitatívne)
3880	C- reaktívny proteín
3881	Reumatoidný faktor
3882	ASLO
3883	IgM-skriningová reakcia
3884	Infekčná mononukleóza
3885	Dôkaz tehotenstva
3886	Dôkaz myoglobínu
3887	Dôkaz mikroalbuminúrie
3888	Dôkaz 1-mikroglobulinúrie
3891	Radiálna hemolýza a podobné vyšetrenia
3892	Dôkaz fenylalanínu (Guthrieho test)
3893	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia
3894	Nepriamy imunofluorescenčný test
3895	Vírus neutralizačný test

	T. RÁDIOLÓGIA
	I. Rádiologická DIAGNOSTIKA
	1. ZUBY, ČELUSTE
5000	Intraorálna snímka zubov - každá snímka
5001	Panoramatická snímka (snímky) hornej a dolnej čeluste, za každú čelusť
5002	Panoramatická vrstvomá snímka (snímky) hornej a dolnej čeluste (ortopantogram), za každú čelusť
5003	Špeciálna projekcia časti čeluste alebo sánky, za každú časť. Vykonanie špeciálnej projekcie časti čeluste je účtovateľné podľa výkonu pod kódom 5023.
5004	Bitewingova projekcia
	2. SKELET (KOSTRA)
5010	Lebka prehľadne v dvoch rovinách
5011	Paranasálne dutiny
5012	Časti lebky v špeciálnych projekciách, každá projekcia spolu so zrovnávacou projekciou
5015	Kostený thorax v jednej rovine
5016	Kostený thorax v dvoch rovinách
5020	Končatiny alebo ich časti najmenej v dvoch rovinách
5021	Príplatok k výkonu pod kódom 5020 alebo pod kódom 5022 za jednu alebo viac dodatočných snímok na preskúšanie väzivového aparátu základného kĺbu palca, ramenného kĺbu, kolenného kĺbu alebo členkového kĺbu
5022	Časti ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách
5023	Časti skeletu v jednej rovine, každá rovina zobrazenia
5024	Štandardné natívne vyšetrenie panvy v AP prípadne PA projekcii. Okrem výkonu pod kódom 5024 sa ďalšie čiastkové snímky panvy (každá časť) účtujú podľa výkonu pod kódom 5023.
5025	Artrografia, vrátane skiaskopie, ramenných a kolenných kĺbov, za každú projekciu
5030	Základné vyšetrenie jedného úseku chrbtice (cervikálna, hrudná, lumbálna) - dvojrovinne.
5031	Celková snímka chrbtice u detí
5032	Dynamické vyšetrenie niektorého úseku chrbtice (štandardne 4 snímky)
5033	Sacroiliakálne zhyby
5035	Perimyelografia
	3. VNÚTORNÉ ORGÁNY
5050	Krčné orgány alebo ústna spodina
5051	Štandardné vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemithoraxu
5052	Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie
5053	Hrudné orgány v dvoch rovinách (po podaní kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou)
5056	Hrudné orgány, cieleňá snímka
5060	Štandardné vyšetrenie brucha v PA alebo AP projekcii
5061	Brucho - natívne vyšetrenie najmenej v dvoch prípadne viacerých postaveniach
5062	Cieleňá snímka brucha
5065	Vyšetrenie žilových ciest po operácii po aplikácii kontrastnej látky cez T dren
5070	Kontrastné vyšetrenie pažeráka ako samostatný výkon vrátane skiaskopie
5071	Dvojkontrastné vyšetrenie horného úseku gastrointestinálneho traktu (štandardné vyšetrenie sa vykonáva v hypotonizácii)
5072	Rozšírenie výkonu pod kódom 5071 až po ileocekálnu oblasť vrátane skiaskopie
5075	Irigografické vyšetrenie dvojkontrastné
5076	Vyšetrenie tenkého čreva - enteroklýza (duodeno-jejunálne ústiacou sondou pri aplikácii kontrastnej látky do sondy, vrátane skiaskopie)
5077	Príplatok k výkonu pod kódom 5075 pri kontrastnom vyšetrení u dieťaťa do 14 rokov a ďalšia bonifikácia pri reпозиčných výkonoch pri invaginácii u dieťaťa do piatich rokov
5080	Kontrastné vyšetrenie močového traktu (intravenózna vylučovacia urografia)
5081	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) po retrográdnom podaní kontrastnej látky
5082	Refluxná cystografia vrátane mikčného vyšetrenia ako samostatný výkon
5083	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) u dieťaťa
5090	Kontrastné vyšetrenie maternice alebo vajcovodov (hysterosalpingografia) vrátane skiaskopie
5092	Mamografia bilaterálna (štandardná mamografia - v dvoch projekciách každý prsník aj so zobrazením axily)
5092a	Mamografia unilaterálna - v dvoch projekciách so zobrazením axily
5092b	Doplňkové mamografické projekcie
5092c	Mamografia - vrátane lokalizácie patologického procesu pred operáciou
5093	Duktografia
5095	Röntgenové vyšetrenie systémov, ktoré vznikli prirodzene alebo následkom choroby, vyšetrenie dutín, fistúl (napríklad sialografia, kavernografia, vezikulografia, retrográdna urografia)
	4. CIEVY
	Sériová angiografia vrátane dokumentácie.
5100	AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)
5101	AG aorty alebo pľúcnice, alebo dolnej dutej žily
5102	AG niektorej z tepien odstupujúcich z aorty
5103	Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou
5104	AG a odber venóznej krvi z nadobličiek alebo obličiek alebo z dolných petróznych sínusov alebo peripankreatických žíl transhepatálnym prístupom
5106	Perkutánná AG dolnej končatiny
5108	Flebografia vén horných alebo dolných končatín alebo hornej dutej žily
5110	Angiokardiografia, jedna séria
5111	Angiokardiografia, dve série
5112	Angiokardiografia, viac ako dve série
5120	Koronarografia, jedna séria
5121	Koronarografia, dve série
5122	Koronarografia, viac ako dve série
5130	Lymfografia
	5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA
5131a	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) periférnych tepien a tepien panvy
5131b	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) tepien oblúka aorty

5131c	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) karotickej alebo vertebrálnej tepny
5131d	Perkutánná transluminálna angioplastika renálnych tepien (PTRA).
5131e	Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) celiakálnej alebo mezenterickej tepny
5131f	PTA a implantácia stentu do periférnych tepien končatín a tepien pánvy
5131g	PTA a implantácia stentu do tepien aortálneho ablúka
5131h	PTA a implantácia stentu do karotickej alebo vertebrálnej tepny
5131i	PTRA a implantácia stentu do renálnej tepny
5131j	PTA a implantácia stentu do celiakálnej alebo mezenterickej tepny
5131k	Implantácia stent - graftu do periférnej alebo intrakraniálnej tepny
5134	Perkutánná terapia aneuryzmy aorty stent-graftom
5135a	PTA v oblasti hornej alebo dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznejštruktúry
5135b	PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venóznejštruktúry
5136a	PTA pri stenóze artériovenóznejštruktúry u hemodialyzovaných pacientov
5136b	PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenóznejštruktúry u hemodialyzovaných pacientov
5137	Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolyza cievneho uzáveru
5138	Aspirácia trombotického materiálu (výkon je možné vykázať iba k výkonom angiologickej intervenčnej rádiológie)
5139	Perkutánná nukleotómia
5139a	Diskografia
5139b	Rádiofrekvenčná ablácia
5139c	LITT (laserovo indukovaná termografia)
5139d	Kryodeštrukcia
5139e	Rekanalizácia vaječovodov pod skiaskopickou kontrolou
5139f	Vertebroplastika
5139h	Rektálny nálev pri poruche vyprázdňovania mekonia
5139g	Dezinvagínácia v oblasti GIT u detí
5140	Aterektómia perkutánná
5140a	Perkutánná transluminálna angioplastika koronárnych artérií
5140b	PTCA a implantácia stentu do koronárnych artérií
5140c	Valvuloplastika
5140d	Uzáver ductus arteriosus persistens
5140e	Uzáver defektu septa
5141a	Implantácia filtra do dolnej dutej žily
5142	Implantácia stentu do trachey, prípadne do bronchov
5143	Lumbálna sympatektómia
5143a	Thorakálna sympatektómia
5143b	Coeliakálna sympatektómia
5144	PRT (Periradikulárna terapia)
5145a	Embolizácia intrakraniálnej aneuryzmy
5145b	Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie
5145c	Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru
5145d	Embolizácia karoticko-kavernóznejštruktúry
5146	Embolizácia vaskularizovaného procesu na krku a tvári
5146a	Okluzívny test a. carotis interna (Man...)
5147a	Embolizácia v oblasti hrudníka
5147b	Embolizácia v oblasti abdomenu
5147c	Embolizácia v oblasti malej pánvy
5147d	Embolizácia v oblasti muskuloskeletálneho systému (panva, končatiny)
5147e	Embolizácia v oblasti chrbtice, spinálneho kanála, miešnych štruktúr
5147f	Embolizácia prípadne sklerotizácia varikokély
5148a	PTC - perkutánná transhepatálna cholangiografia
5148b	PTC a PTD (perkutánná transhepatálna drenáž)
5148c	PTC, PTD a implantácia stentu
5148d	Perkutánná gastrotómia
5148e	Perkutánná gastroduodenojejunostómia
5148f	Perkutánná cholecystostómia
5148g	TIPS (transjugulárny intrahepatický portosystémový skrat)
5149	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
5149a	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a papilotómia (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
5149b	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a implantácia stentu (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)
5150	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély vrátane predchádzajúceho kontrastného zobrazenia
5150a	Sklerotizácia cysty pečene, obličky a pod.
5151	Punkcia alebo biopsia pod skiaskopickou kontrolou
5151a	Drenáž pod skiaskopickou kontrolou
5152a	Punkcia alebo biopsia pod CT kontrolou
5152b	Punkcia alebo biopsia pod MR kontrolou
5152c	Drenáž pod CT kontrolou
5152d	Drenáž pod MR kontrolou
5152e	Fixácia zlomenín pod CT kontrolou
5153a	Punkcia alebo biopsia pod USG kontrolou
5153b	Drenáž pod USG kontrolou
5154	Balóniková dilatácia v oblasti ezofágu alebo iného úseku gastrointestinálneho traktu
5154a	Implantácia stentu do ezofágu alebo do inej časti gastrointestinálneho traktu
5155	Chemoembolizácia
5156	Stereobiopsia prsníka

5156a	Vákuová mamotómia
	Výkon pod kódom 5156a sa vykazuje po predchádzajúcom súhlase príslušnej zdravotnej poisťovne.
5157	Litotripsia perkutánna
5157a	Litotripsia extrakorporálna (ESWL)
5158	Implantácia double pigtailu do močových ciest
5158a	Implantácia stentu do močových ciest
5158b	Nefrostómia
5158c	Balóniková dilatácia stenózy ureteru alebo uretry
	Výkony pod kódmi 5157 - 5158c môže vykazovať lekár urológ v spolupráci s lekárom rádiológom.
6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA	
5159	Skiaskopia
5160	Skiaskopia v operačnej sále
5161	Skiagrafia na lôžku alebo na operačnej sále
5165	Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie
7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)	
	Digitálne rádiogramy na nastavenie a sekundárnu rekonštrukciu sú súčasťou CT výkonov.
	Natívne vykonané CT vyšetrenie a následne CT vyšetrenie po podaní kontrastnej látky sa môže vykazovať ako jedno vyšetrenie.
5200	CT v oblasti hlavy
5201	CT v oblasti krku
5202	CT v oblasti hrudníka
5203	CT v oblasti brucha
5204	CT v oblasti malej panvy
5204a	CT v oblasti hrudníka, brucha (v jednom sedení)
5204b	CT v oblasti hrudníka, brucha a panvy (v jednom sedení)
5204c	CT u polytraumatického pacienta alebo pri stagingu nádorových ochorení (hlava, chrbtica, hrudník, brucho a panva)
5204d	CT v oblasti muskuloskeletálneho systému
5204e	CT medzistavcových priestorov (do troch priestorov)
5205	Trojrovinné a volumetrická rekonštrukcia (možno vykázat k výkonom pod kódmi 5200 až 5204e)
5206	CT angiografia
5206a	CT denzitometria
5206b	CT artrografia (vykonáva sa po predchádzajúcom vyšetrení CT skeletu v oblasti záujmu)
5207	HRCT pľúc
5208	CT stereotaxia mozgu
5207a	Kvantitatívna histogramová analýza pľúc. Vykonáva sa pre potreby dôkazu pneumokoniózu pre posudzovanie validity.
5209	Kardio CT výkon sa vykonáva na prístrojoch od 16 MFCT
5210	CT vyšetrenie na kvantifikáciu množstva kalcia (calcium scoring). Výkon sa vykazuje zdravotnej poisťovni so súhlasom revízneho lekára.
5211	Virtuálna bronchoskopia
5212	Virtuálna kolonoskopia
5212 a	Virtuálne CT iných orgánov
IV. ULTRAZVUK - USG	
5300	USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žlčník, žilové cesty, pankreas, obličky, slezina, retroperitoneálne LU, aorta, prípadne aj chorobne zmenené časti GIT-u a podbruška)
5301	Vyšetrenie jedného orgánu alebo orgánového systému (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300, 5302 až 5312)
5302	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u muža (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)
5303	Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u ženy (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)
5304	Ultrazvukové vyšetrenie transrektálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódom 5302 a 5303)
5305	Ultrazvukové vyšetrenie intravaginálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5303)
5306	Ultrazvukové vyšetrenie mäkkých častí krku (štítna žľaza a jej okolie, slinné žľazy a regionálne lymfatické uzliny)
5307	USG skróta, semenníkov a nadsemenníkov (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5302)
5307a	Ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu Dopplerom v klude a po podaní vazoaktívnych látok
5308	Ultrazvukové vyšetrenie obidvoch prsníkov, axil a regionálnych lymfatických uzlín
5309	USG vyšetrenie oka alebo orbity
5309a	USG biometria oka pomocou A-scanu (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5309)
5309b	USG vyšetrenie prínosových dutín pomocou B-módu
5310	USG vyšetrenie hlavičky novorodenca alebo dojčaťa
5311	USG vyšetrenie bedrových kĺbov novorodenca alebo dojčaťa
5312	USG vyšetrenie kĺbov, svalov a mäkkých tkanív
5313	USG vyšetrenie transuretrálnou sondou
5314	USG vyšetrenie GIT-u endoskopickou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5301)
5315	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW alebo CW Dopplera vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony pod kódmi 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317).
5316	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW Dopplera a farebného mapovania toku (CFM) vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony pod kódmi 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317). Pri výkone pod kódom 5315 sa nemôže vykazovať)
5317	Peroperačná sonografia (dodatok k výkonu pod kódom 5301)
Prenatálne a špeciálne gynekologické vyšetrenia	
5804	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky, vrátane Dopplera. Výkon môžu vykonávať v centrách fetálnej medicíny.
5807	Ultrazvukový folikulometrický monitoring (jeden cyklus)
5808	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva, vrátane biometrie plodu, najviac trikrát počas fyziologického tehotenstva)
5809	Vyšetrenie šijového prejasnenia (NT) plodu. Môže sa vykazovať s výkonom pod kódom 108 iba raz počas tehotenstva.
Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev	
5734	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.
5735	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5734. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.
5736	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.

5737	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5734. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievný chirurg s certifikátom s USG a radiológ.
5738	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler) nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódmi 5734 a 5735, je možné ho vykázať spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievný chirurg s certifikátom s USG a radiológ.
5739	Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler) nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódmi 5736 a 5737, je možné ho vykázať spolu s výkonom pod kódom 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievný chirurg s certifikátom s USG a radiológ.
5740	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a radiológ.
5741	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM), nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a radiológ.
5742	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler)
5743	Príplatok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a radiológ.
Echokardiografia	
5744	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745a	Echokardiografické vyšetrenie - metóda PW a CW Dopplerom u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5745b	Echokardiografické vyšetrenie - PW a CW Dopplerom u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5746	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5746a	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5746b	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747	Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747a	Príplatok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov
5748	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5749	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
Doplnkové výkony	
5750	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonu pod kódmi 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5751	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5752	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5753	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5754	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.
9. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA	
5318	Teletermografické vyšetrenie elektronickým infračerveným meraním vrátane obrazovej dokumentácie. Výkon sa vykonáva na účely diagnostiky v odbore reumatológia.
10. OSTEODENZITOMETRIA	
5330	Osteodenzitometria ako jednoduchá fotónová absorpčná technika - periférna SXA
5331	Celotelová osteodenzitometria DXA
5332	Osteodenzitometria periférna DXA
5333	USG - denzitometria
III. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTKO	
Výkony, ktoré sa vyžadujú pri podávaní kontrastných látok ako sú: sondáž, injekcie, punkcie, katetrizácia ciev alebo probatórne injekcie, alebo v prípade potreby následné šitie rán sú súčasťou výkonov. Kontrola polohy katétra alebo punkčnej ihly je súčasťou výkonu.	
6000	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou
6001	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom
6002	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom
6003	Príplatok k výkonom pod kódmi 6001 a 6002 za každú ďalšiu aplikáciu
6003a	Aplikácia kontrastnej látky do otvorov alebo dutín (fistulografia, sialografia, galaktografia, artrografia, hysterosalpingografia, lymfografia a pod.)
6003b	Príplatok k výkonu pod kódom 6003a za každú ďalšiu aplikáciu kontrastnej látky
6010	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky
6011	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou, alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom pri prehľadnej angiografii alebo angiokardiografii
6012	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra pri selektívnej artériografii alebo na zobrazení arteriálneho by - passu
6013	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po sondáži ďalšej cievy v nadväznosti na výkon pod kódom 6012. Výkon pod kódom 6013 sa môže vykazovať iba raz.
6014	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu
6016	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon pod kódom 6014
6020	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho likvoru
6025	Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii
6030	Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu
6040	Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografii
6050	Aplikácia kontrastnej látky do jedného kĺbu
6060	Aplikácia kontrastnej látky na röntgenové zobrazenie prirodzene alebo neprirodzene vzniknutých útvarov, ich systémov, dutín a fistúl (intraoperačne) ako dodatok k výkonom pod kódmi 5081, 5082, 5083 a 5095
6070	Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografii
6080	Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu
6090	Aplikácia kontrastnej látky do jedného medzistavcového priestoru
V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA	
5700	Zhodnotenie vyšetrení s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (VKG, telemetria a iné). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.
5701	Príplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.
5702	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
5702a	Príplatok k výkonu pod kódom 5702 u detí do 6 rokov.

5703	Pripratok za doplnkové elektrokardiografické zvodov, 15-zvodové EKG, etázové zvodov, Frankove zvodov, pravokomorové zvodov, za zápis každého z uvedených zvodov. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.
5704	Vektokardiografia - zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.
5707	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie - zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, internista.
5708	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne deimovanej a reprodukovateľnej zataze a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykazovať kardiológ, internista.
5709	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov).
5710	EKG vyšetrenie pomocou pažerakového zvodu vrátane zavedenia elektrody sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu pod kódom 5702.
5711	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest).
5712	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5713	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nalezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5714	Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5715	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi - naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5716	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nalezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5717	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvencných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5718	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotidy, krivka pulzu jugularnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5719	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropinový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5720	Masáž karotického sínu, vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5721	Pripratok k výkonu pod kódom 5720 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5722	Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5723	Pripratok k výkonu pod kódom 5722 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5724	Neskore komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5725	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykazovať kardiológ
5727	Izometrický záťažový test. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.
5728	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievný chirurg.
5729	Záznam pulzu a meranie tlaku na artériach prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievný chirurg.
5730	Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievný chirurg.
5731	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievný chirurg.
5732	Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po zatazi v dvoch časových intervaloch na jednom useku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykazovať angiológ a cievný chirurg.
5738	Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5734 a 5735, je možné vykázat spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, cievný chirurg s certifikátom s USG a radiológ.
5740	Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a radiológ.
5741	Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5740. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a radiológ.
5742	Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW Doppler).
5743	Pripratok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a radiológ.
5744	Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745	Echokardiografické vyšetrenie PW a CW Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5745a	Echokardiografické vyšetrenie - metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí do 3 rokov. Pripratok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5745b	Echokardiografické vyšetrenie - metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov. Pripratok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5746	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako prípratok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5746b	Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako prípratok k výkonu pod kódom 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.
5746a	Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako prípratok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747	Transezofageálne vyšetrenie (ako prípratok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5747a	Pripratok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov.
5748	Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako prípratok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5749	Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako prípratok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
	Doplnkové výkony
5750	Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom pod kódmi 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.
5751	Pripratok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.
5752	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5753	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.
5754	Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.
5765	Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5766	Spirografické vyšetrenie na stanovenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilny výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok - objem, vrátane grafickej registrácie. Pri výkone pod kódom 5766 sa výkon pod kódom 5765 nemôže vykazovať. Výkon môže vykazovať pneumológ, imunológ a alergológ.
5767	Vyšetrenie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykazovať pneumológ.
5768	Vyšetrenie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerakového katétra. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5769	Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstriktorne účinných látok, vrátane grafickej registrácie, nakladov na tieto látky a prípadnej bronchodilácie pri pozitívite testu. Výkon môže vykazovať pneumológ, imunológ a alergológ.
5770	Bronchomotorický test dilatačný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok, vrátane grafickej registrácie a nakladov na tieto látky. Výkon môže vykonávať pneumológ, imunológ a alergológ.
5771	Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne deimovanej a reprodukovateľnej zatazi (ergometria) vrátane dokumentácie (pozážťažový bronchomotorický test konstričný). Výkon môže vykazovať pneumológ, imunológ a alergológ.
5772	Stanovenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykazovať pneumológ.

5773	Stanovenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5774	Výšetrenie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5775	Celotelova pletyzmografia, vrátane vnútrohrudného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu, vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5776	24 hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5778	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a zhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykazovať pneumológ.
5779	Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi.
5781	Hyperventilačný test. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5782	Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykazovať pneumológ.
5783	Kontinuálne simultanne monitorovanie dýchového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy po dobu minimálnej 6 hodinovej fázy spánku (polysomnografia).
5791	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať neurológ.
5793	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykazovať neurológ.
5795	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykazovať neurológ.
5796	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP) za každú metódu. Výkon môže vykazovať neurológ.
5797	Reflex achilovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBRLR, reumatológ a endokrinológ.
5799	Výšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykazovať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.
5801	Audiometrické vyšetrenie prahu tónu (stanovenie prahu sluchu s 8 - 12 skusobnými 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 vykazovať otorinolaryngológ.
5802	Det'ská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu pocu'ta (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.
5804	Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky, vrátane Dopplera. Výkon môžu vykazovať det'ský kardiológ, det'ský neurológ, gynecológ s USG certifikátom.