

Pravidlá VzSP uznávania laboratórných výkonov v klinickej biochémií a hematológii - filter výkonov OKBH FNŠP Skalica

kód výkonu	názov výkonu	BODY	Odbornosť laboratória	deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok	Indikujúci lekár	poznámka
250e	Odber venóznej krvi	270	Všetky odbornosti	8	0	0	0	0	Všetky odbornosti	
258a	Odber kapilarnej krvi	110	Všetky odbornosti	10	0	0	0	0	Všetky odbornosti	
3501	Centrifugácia	90	024; 029; 031; 034; 040; 062; 218; 225	1	0	0	0	0	Všetky odbornosti	Môže vykazovať pracovisko SVALZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu. Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.
3502	Náter kostnej drene	60	031; 188; 218; 225	1	0	0	0	0	Všetky odbornosti	
3503	Farbenie kostneho alebo krvneho náteru	100	031; 024; 029; 034; 188; 218; 225	1	0	0	0	0	Všetky odbornosti	
3517	Textová interpretácia výsledku	200	024; 029; 031; 034; 040; 062; 188; 225	1	0	0	0	0	Všetky odbornosti	Konzílium (konzultácia) mikrobiológa (vrátane antimikróbnej terapie), biochemika, hematológa, imunológa, genetika, toxikológa, prípadne iného odborného zamestnanca SVALZ pri lôžku pacienta so zápisom do dokumentácie sa vyžaduje ako výkon pod kódom 44 vo všeobecnej časti.
3525	Moč chemicky viacparametrový prúžok	50	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti	
3526	Moč chemicky - 3parametrový prúžok	35	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti	
3570	Moč sediment	100	024; 188; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti	
3592	stanovenie sedimentačnej rýchlosti krviniek	50	024; 031; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti	

3602	Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu - H	80	024; 031; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti
3612a	Počítanie bunečnatosti kostnej drene	600	024; 031; 218; 225	1	0	0	0	0	001; 007; 019; 031; 060; 329
3613	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru	95	024; 031; 218; 225	1	0	0	0	0	Všetky odbornosti
3619	Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru namorfologické súčasti komôrkovou metódou	80	024; 029; 031; 034; 225	2	0	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 010; 019; 025; 029; 031; 032; 037; 049; 051; 069; 104; 107; 155; 156; 323; 329; 332; 341; 331
3620	Kvantitatívne vyšetrenie morfológických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov (Addis, Hamburger)	120	024; 031; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti
3631	Stanovenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov). výkon pod kódom 721.	300	024; 225	10	0	0	0	0	všetky odbornosti
3632	Stanovenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku	180	024; 225	10	0	0	0	0	všetky odbornosti

3670	Celkové bielkoviny	40	024; 225	4	0	0	0	0	všetky odbornosti
3671	Glukóza	40	024; 225	10	0	0	0	0	všetky odbornosti
3672	Celkový bilirubín	40	024; 225	4	0	0	0	0	všetky odbornosti
3673	Bilirubín priamy	40	024; 225	4	0	0	0	0	všetky odbornosti
3674a	Celkový cholesterol	180	024; 225	0	0	1	0	0	všetky odbornosti
3675a	HDL cholesterol	180	024; 225	0	0	1	0	0	001; 002; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 019; 020; 043; 045; 048; 049; 050; 056; 060; 063; 064; 068; 069; 104; 145; 153; 154; 155; 163; 216; 331
3677a	Triglyceridy	180	024; 225	1	0	0	0	0	001; 002; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 019; 020; 043; 045; 048; 049; 050; 056; 060; 063; 064; 068; 069; 104; 145; 153; 154; 155; 163; 331; 216
3678a	Kyselina močová	180	024; 225	3	0	0	0	0	všetky odbornosti
3679a	Kreatinín	180	024; 225	5	0	0	0	0	všetky odbornosti
3680a	Močovina	100	024; 225	4	0	0	0	0	všetky odbornosti
3681	Albumín	50	024; 040; 225	3	0	0	0	0	všetky odbornosti
3690	ALP	60	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3691	AST	60	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3692	ALT	60	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3693	GMT	60	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3694a	AMS	200	024; 225	5	0	0	0	0	všetky odbornosti
3696	CK	90	024; 225	5	0	0	0	0	všetky odbornosti
3698	LD	70	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3701	CHE	180	024; 225	2	0	0	0	0	001; 002; 006; 007; 008; 019; 020; 025; 031; 032; 048; 060; 216; 331; 329; 323
3704	Draslík	50	024; 225	10	0	0	0	0	všetky odbornosti
3705	Vápnik	50	024; 225	4	0	0	0	0	všetky odbornosti
3706	Sodík	50	024; 225	10	0	0	0	0	všetky odbornosti
3707	Chloridy	50	024; 225	10	0	0	0	0	všetky odbornosti
3708	Železo	90	024; 225	0	0	5	0	0	001; 002; 004; 005; 007; 008; 009; 017; 018; 019; 020; 025; 031; 040; 043; 045; 048; 049; 050; 051; 060; 062; 063; 064; 069; 104; 140; 145; 153; 154; 155; 216; 219; 329; 331; 323

3709	Horčík	60	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3710	Fosfor	60	024; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3720	CIK	60	024; 040; 225	0	1	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 018; 019; 020; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 104; 140; 145; 154; 156; 163; 216; 331; 329
3724	UIBC	80	024; 225	0	0	5	0	0	001; 002; 004; 005; 007; 008; 009; 017; 018; 019; 020; 025; 031; 040; 043; 045; 048; 049; 050; 051; 060; 063; 064; 069; 104; 140; 145; 153; 154; 155; 216; 219; 329; 331; 323
3740	Osmolalita	100	024; 225	5	0	0	0	0	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 012; 019; 020; 025; 037; 049; 050; 060; 063; 104; 153; 155; 156; 163; 332; 323
3782	KO + diff (5parametrov diff)	80	024; 031; 225	5	0	0	0	0	všetky odbornosti
3842	PT (Quick)	95	024; 031; 225	5	0	0	0	0	všetky odbornosti
3843	TC -Trombínový čas	90	024; 031; 225	3	0	0	0	0	všetky odbornosti
3849	stanovenie hladiny fibrinogénu	500	024; 031; 225	5	0	0	0	0	všetky odbornosti
3852	APTT	150	024; 031; 225	6	0	0	0	0	všetky odbornosti
3860	D-dimér	480	024; 031; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
3947	AT III	1 600	024; 031; 040; 225	3	0	0	0	0	všetky odbornosti
3977	Faktor VIII	1 050	031; 225	3	0	0	0	0	všetky odbornosti
4025	Etanol	480	024; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti
4026	Spektrofotometria likvoru	250	024; 225	2	0	0	0	0	001; 002; 004; 007; 013; 025; 037; 051; 060; 062; 104; 331 332; 341; 323
4068	Laktát	600	024; 062; 225	7	0	0	0	0	001; 002; 004; 007; 008; 010; 013; 020; 025; 049; 050; 051; 060; 062; 063; 069; 104; 155; 163; 323; 331; 332
4069	Amoniak	720	024; 062; 225	6	0	0	0	0	001; 002; 004; 007; 008; 025; 048; 051; 060; 062; 104; 154; 216; 331; 332; 323
4139	Analýza močového kameňa	400	024; 225	0	0	1	0	0	001; 007; 010; 012; 063; 109; 163
4155	Sérové a plazmatické bielkoviny	400	024; 031; 225	3	0	0	0	0	Všetky odbornosti

4185	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS alebo diskovej elektroforézy, PAG elektroforézy alebo elektrofokusácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	400	024; 031; 040; 225	0	0	1	0	0	001; 007; 008; 020; 031; 040; 048; 049; 060; 062; 063; 064; 140; 153; 154; 155; 163; 216; 329	
4192	IFIX	1 500	024; 040; 225	0	0	3	0	0	Všetky odbornosti	
4303	Okultné krvácanie v stolici	300	024; 225	0	0	0	0	1	001; 004; 006; 007; 008; 010; 019; 020; 025; 031; 048; 059; 060; 063; 104; 163; 154; 319; 329; 332; 341; 323	
4322	Kortizol	1 000	024; 225	0	0	0	7	0	001; 003; 004; 007; 008; 009; 025; 050; 051; 060; 064; 104; 153; 155; 156; 332; 323	
4324	Myoglobín	600	024; 225	3	0	0	0	0	001; 004; 007; 008; 020; 025; 045; 048; 049; 060; 062; 063; 068; 069; 104; 145; 154; 155; 163; 216; 323; 332	
4328	Digoxín	850	024; 225	2	0	0	0	0	001; 003; 006; 007; 025; 049; 060; 063; 065; 069; 125; 155; 156; 163; 332; 323	
4330	fT4	600	024; 225	0	0	2	0	0	001; 004; 007; 008; 009; 019; 020; 024; 025; 031; 040; 043; 047; 048; 049; 050; 060; 062; 064; 104; 140; 153; 154; 155; 323; 329	Nastavenie liečby Amyodaronom
4350	Ferritín	600	024; 225	1	0	0	0	0	001; 002; 003; 004; 006; 007; 008; 009; 010; 018; 019; 020; 025; 031; 040; 043; 047; 048; 049; 060; 062; 063; 064; 104; 154; 156; 163; 216; 222; 319; 329; 331; 332; 334; 591; 323	
4352	IgE	600	024; 225; 040	0	0	1	0	0	001; 003; 007; 008; 014; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 114; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 329	
4354	Beta-2 mikroglobulín	900	024; 047; 225	0	0	2	0	0	001; 012; 019; 031; 043; 047; 060; 063; 322; 329; 591	
4355	PSA	1 500	024; 225	0	0	1	0	0	012; 019; 043; 047; 319; 322; 591	
4357	Testosterón	700	024; 225	0	0	1	0	0	001; 005; 007; 008; 009; 012; 017; 018; 019; 062; 064; 109; 153; 289; 302; 322	
4361	AFP	600	024; 225	0	0	2	0	0	001; 002; 003; 006; 007; 008; 009; 010; 012; 019; 025; 031; 043; 047; 048; 051; 060; 062; 064; 107; 109; 130; 154; 156; 216; 222; 229; 289; 302; 319; 323; 329; 331; 332; 350; 591	

4382	ft3	600	024; 225	0	0	2	0	0	001; 007; 047; 060; 064; 153	
4412	aTG	1 800	024; 040; 225	0	0	1	0	0	001; 004; 007; 008; 009; 017; 018; 020; 031; 040; 047; 048; 049; 050; 060; 064; 104; 140; 153; 154; 329	
4413	aTPO	1 800	024; 029; 040; 225	0	0	1	0	0	001; 004; 007; 008; 009; 017; 018; 020; 031; 040; 047; 048; 049; 050; 060; 064; 104; 140; 153; 154; 329	
4434	TSH_ultrasenzitivne	1 100	024; 225	0	0	2	0	0	001; 004; 005; 007; 008; 009; 018; 019; 020; 024; 025; 037; 045; 047; 048; 049; 050; 060; 063; 064; 104; 145; 153; 154; 155; 163; 219; 323	
4440	HCG	1 100	024; 225	0	0	0	2	0	001; 007; 008; 009; 010; 012; 017; 019; 025; 043; 047; 062; 064; 109; 153; 229; 289; 302; 319; 322; 591; 323	
4459	Vit D	1 100	024; 225	0	0	1	0	0	001; 002; 007; 008; 009; 011; 020; 031; 040; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 062; 063; 064; 108; 145; 153; 154; 155; 163; 331; 329	
4471	iPTH	1 500	024; 225	0	0	0	6	0	001; 007; 009; 010; 011; 014; 019; 043; 045; 046; 047; 049; 060; 062; 063; 064; 108; 114; 145; 153; 155; 163; 591	
4475	Droga v moči kvalitativne - 1 parameter	500	024; 225	5	0	0	0	0	001; 002; 004; 005; 006; 007; 008; 020; 025; 060; 073; 104; 105; 331; 125; 323	Ak sa každá droga robí samostatne, vykáže sa ich počet
4475a	Drogy v moči - skupina do 4 parametrov	1 000	024; 225	5	0	0	0	0	001; 002; 004; 005; 006; 007; 008; 009; 010; 013; 020; 025; 032; 060; 073; 104; 105; 125; 331; 341; 323	Ako multitest - vykáže sa 1x.
4475b	Drogy v moči - skupina nad 5 parametrov	1 500	024; 225	5	0	0	0	0	001; 002; 005; 006; 007; 008; 013; 020; 025; 032; 060; 073; 105; 331; 125; 323	Ako multitest - vykáže sa 1x.
4477	Homocysteín	1 000	024; 062; 225	0	0	1	0	0	001; 004; 007; 009; 031; 049; 050; 060; 062; 104; 153; 155; 216; 329	
4478	Cystatín C	1 000	024; 225	0	0	2	0	0	001; 007; 012; 025; 049; 050; 060; 063; 064; 153; 155; 163; 323	
4485	cTnl	2 450	024; 225	3	0	0	0	0	001; 004; 007; 008; 010; 013; 019; 020; 025; 032; 049; 060; 068; 069; 104; 155; 332; 341; 323	
4488	Prokalcitonín Q	1 500	024; 225	2	0	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 013; 020; 025; 031; 040; 048; 049; 051; 056; 060; 063; 068; 069; 104; 108; 154; 155; 156; 163; 329; 331; 332; 341; 323	
4530	IgG	240	024; 040; 225	0	3	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 012; 014; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 062; 063; 104; 114; 140; 145; 154; 156; 163; 216; 331; 329	

4531	IgA	240	024; 040; 225	0	3	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 012; 014; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 062; 063; 104; 114; 140; 145; 154; 156; 163; 216; 331; 329
4532	IgM	240	024; 040; 225	0	3	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 012; 014; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 062; 063; 104; 114; 140; 145; 154; 156; 163; 216; 331; 329
4536	C3	240	024; 040; 225	0	1	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 012; 014; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 063; 104; 114; 140; 145; 154; 156; 163; 216; 331; 329
4537	C4	240	024; 040; 225	0	1	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 012; 014; 018; 019; 020; 025; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 063; 104; 114; 140; 145; 154; 156; 163; 216; 331; 329; 323
4539	Albumín	200	024; 040; 225	3	0	0	0	0	všetky odbornosti
4546	Transferín	420	024; 040; 062; 225	0	2	0	0	0	001; 002; 004; 007; 008; 009; 010; 019; 020; 031; 040; 043; 048; 049; 060; 062; 063; 104; 140; 154; 155; 163; 216; 331; 329
4551	Apolipoproteín B	1 100	024; 225	0	0	1	0	0	001; 007; 020; 031; 049; 050; 060; 062; 064; 153; 155; 329
4571	CRP	380	024; 040; 225	2	0	0	0	0	všetky odbornosti
4572	ASLO	380	024; 034; 040; 225	0	0	2	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 014; 018; 020; 022; 025; 031; 032; 040; 049; 045; 051; 060; 063; 065; 069; 074; 104; 108; 114; 116; 140; 145; 155; 156; 163; 329; 331; 323
4573	Reumatoidný faktor	380	024; 040; 225	0	1	0	0	0	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 011; 014; 018; 020; 025; 031; 032; 040; 045; 049; 051; 060; 063; 065; 104; 108; 114; 140; 145; 155; 156; 163; 329; 331; 332; 341; 323
4700	Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny	150	031; 218; 225	10	0	0	0	0	všetky odbornosti
4701	Vyšetrenie krvnej skupiny ,A,B,O,RH/D	180	031; 218; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti
4702	Vyšetrenie RH fenotypu (C,Cw,c,E,e,prip.Du), za každý antigén	70	031; 218; 225	5	0	0	0	0	všetky odbornosti

4703	Vyšetrenie jedného antigénu erytrocytov (okrem ABO a Rh (D), najviac 30 antigénov)	200	031; 218; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti		
4703a	Vyšetrenie slabého a variantného D - skúmavkovou metódou	250	031; 218; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti		
4704	Priamy antiglobulínový test za každé antisérum	100	031; 218; 225	1	0	0	0	0	všetky odbornosti		
4711a	Skríning protilátok nepriamym AGH testom stípcovou aglutináciou	400	031; 218; 225	3	0	0	0	0	všetky odbornosti		
4736a	Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty stípcovou aglutináciou	200	031; 218	10	0	0	0	0	všetky odbornosti		
4737	Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility	150	031; 218	10	0	0	0	0	všetky odbornosti		
Nový kód výkonu	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Neurčené					Indikujúci lekár		Bez poznámok
44308	Rozlíšenie glom/tub proteinúrie	1 500	024; 225						001; 007; 008; 012; 063; 109; 163; 323; 341		
44418	NTproBNP	3 500	024; 225						001; 007; 008; 025; 049; 060; 155; 323; 332; 341		
44421	Kalprotektín	1 200	024; 225						001; 002; 007; 008; 018; 019; 020; 040; 048; 050; 060; 140; 154; 331		

44425	fPSA	1 500	024; 047; 225		012; 019; 043; 047;109; 319; 322; 591	
44433	PAPP-A	1 200	024; 225		009; 289; 062	
44462	HbA1C (HPLC)	1 200	024; 225		001; 007; 050; 060; 063; 064; 153; 163	