

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka
						doň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok	
44300	CB v moči pri UIEM	35	všetky odbornosti	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44301	Dôkaz cukrov v moči benediktího sk.	35	001; 007; 008; 020; 022; 050; 051; 060; 064; 153; 062	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	2					
44302	Dôkaz fruktózie	35	001; 007; 008; 020; 022; 050; 051; 060; 064; 153; 062	024; 062; 225; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	2					
44303	Dôkaz ketoacidúrie	35	001; 007; 008; 020; 022; 025; 050; 051; 060; 064; 153; 323; 341; 062	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	2					
44304	Homocysteín v moči	35	001; 004; 007; 008; 009; 022; 031; 049; 050; 051; 060; 062; 104; 153; 155; 216; 329	024; 031; 062; 225; 259; 266; 285; 324	024; 031; 062; 153; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 516; 937		2				
44305	Kyselina homogentisová v moči	35	001; 020; 007; 008; 015; 018; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937		2				
44306	Kyselina metylmalonová v moči	35	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937		2				
44307	Prolin screening	35	001; 007; 008; 022; 045; 050; 060; 145; 323; 341; 062	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937		2				
44308	Rozlíšenie glom/tub proteinúrie	1 500	001; 007; 008; 012; 019; 022; 032; 047; 050; 051; 060; 063; 163; 323; 341; 306;	024; 225; 324	024; 025; 060; 163; 225; 269; 324; 937	1					
44309	Thiosulfáty v moči	35	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937		2				
44310	Trypsín v stolici	35	001; 007; 008; 019; 020; 022; 048; 050; 051; 060; 154; 323; 341	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1					
44311	Vzhľad séra	35	všetky odbornosti	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1					
44312	Krv v zvratkoch	30	všetky odbornosti	024; 031; 225; 259; 324	024; 031; 225; 259; 269; 324; 516; 937	2					
44313	Krv v žalúdočnom obsahu	30	všetky odbornosti	024; 031; 225; 259; 324	024; 031; 225; 259; 269; 324; 516; 937	2					
44314	Mikroalbuminúria prúžok	30	všetky odbornosti	002; 062; 153; 225; 266; 285	002; 024; 062; 153; 225; 239; 266; 285; 308; 324; 937	2					
44315	Žičové farbivá v stolici	30	001; 007; 008; 020; 022; 048; 051; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44316	Bielkoviny v stolici	200	001; 007; 008; 022; 048; 051; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44317	Anti-Mi2 autoprotiľátky	900	001; 004; 007; 008; 018; 022; 040; 045; 051; 060; 104; 140; 145; 009; 048; 216; 145; 154; 063; 163; 002; 003; 064; 153; 010; 027; 329	040; 346	040; 346	1					
44318	Helicobacter pylori, dôkaz antigénu (HPY Ag)	900	001; 007; 008; 018; 020; 022; 031; 048; 049; 050; 060; 154; 216; 329	024; 034; 225; 262; 324	024; 034; 225; 262; 269; 313; 324; 937		1				
44319	Tyrozínofosfatáza, protiľátky (Anti-IA2)	900	001; 007; 008; 022; 040; 104; 140; 155; 245; 246; 251; 323; 332; 341; 050; 153; 064; 154	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44320	Parathormón protiľátky	900	001; 007; 009; 017; 040; 045; 060; 063; 064; 140; 145; 153; 163	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44321	Aktívator receptora pre nukleárny faktor κB, ligand (RANKL)	900	001; 007; 009; 011; 019; 040; 045; 060; 064; 108; 140; 145; 153	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44322	Prolaktín, protiľátky (Anti-PRL)	900	009; 017; 029; 040; 064; 140; 153; 154; 289	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44323	Imunoglobulín A špecifický proti laktóze (anti-Lact-IgA)	900	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44324	Imunoglobulín G špecifický proti laktóze (anti-Lact-IgG)	900	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44325	Imunoglobulín A špecifický proti sóji (anti-sója-IgA)	900	001; 007; 008; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 018; 003; 156; 020	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44326	Imunoglobulín G špecifický proti sóji (anti-sója-IgG)	900	001; 007; 008; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 018; 003; 156; 020	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44327	vWF antigén vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44328	vWF Ricof vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44329	Antigén CV2, antineuronálne protiľátky (anti-CV2)	900	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 051; 054; 060; 140; 145; 156; 229; 319; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44330	Antigén Hu, antineuronálne protiľátky (anti-Hu)	900	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 051; 054; 060; 140; 145; 156; 229; 319; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44331	Antigén Jo1, autoprotiľátky (anti-Jo1)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 012; 018; 019; 022; 027; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 154; 153; 163; 216; 229; 319; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44332	Antigén Ma1, antineuronálne protiľátky (anti-Ma1)	900	003; 004; 009; 012; 019; 031; 040; 051; 140; 229; 319	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44333	Antigén anti- PNMA2, antineuronálne protiľátky (Ma2/Ta)	900	003; 009; 012; 019; 031; 040; 051; 140; 229; 319; 329; 001; 007; 060; 045; 004; 018; 048; 145; 154; 156	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44334	Antigén Ri, antineuronálne protiľátky (anti-Ri)	900	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 104; 140; 145; 154; 156; 229; 319; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44335	Anti-Ku autoprotiľátky	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 040; 045; 048; 051; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44336	Antigén Yo, antineuronálne protiľátky (anti-Yo)	900	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 051; 060; 104; 140; 145; 154; 156; 229; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44337	Antigény bunkového jadra, autoprotiľátky (ANA) kvantitatívne za každý antigén	900	001; 002; 004; 007; 008; 012; 018; 019; 022; 031; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 116; 140; 145; 154; 216; 229; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						doň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok		1 x za život
44338	β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgA (anti-β2GP I-IgA)	900	001; 004; 009; 031; 040; 045; 063; 104; 140; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516			2				
44339	β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgG (anti-β2GP I-IgG)	900	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516			2				
44340	β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgM (anti-β2GP I-IgM)	900	001; 004; 009; 031; 040; 045; 063; 104; 140; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 346; 259; 516			2				
44341	Centroméry, autoprotilátky (anti-Cen)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44342	Cyklický citrulínový peptid, autoprotilátky (anti-CCP)	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 045; 051; 060; 104; 140; 145	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44343	Fosfatidyletanolamin, autoprotilátky (anti-PEA)	900	001; 004; 007; 008; 009; 022; 031; 040; 045; 060; 104; 140; 145; 289; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 313; 346; 937			2				
44344	Fosfatidylinozitol, autoprotilátky (anti-PI)	900	001; 004; 007; 008; 009; 022; 031; 040; 045; 051; 060; 104; 140; 145; 289; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44345	Fosfatidylglycerol, autoprotilátky (anti-PG)	900	001; 004; 007; 008; 009; 022; 031; 040; 045; 051; 060; 104; 140; 145; 289; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44346	Fosfatidylcholin, autoprotilátky (anti-PCH)	900	001; 004; 007; 008; 009; 022; 031; 040; 045; 051; 060; 104; 140; 145; 289; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44347	Fosfatidylserín, autoprotilátky (anti-PS)	900	001; 004; 007; 008; 009; 022; 031; 040; 045; 051; 060; 104; 140; 145; 289; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44348	Históny, autoprotilátky (anti-hist)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44349	Intrinsic faktor, autoprotilátky (anti-IF)	900	001; 007; 008; 010; 022; 020; 031; 040; 048; 050; 051; 060; 140; 154; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44350	Kyselina fosfatidyllová, autoprotilátky (anti-PAc)	900	001; 004; 007; 008; 009; 022; 031; 040; 045; 051; 060; 104; 145; 289; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44351	Lyzofosfatidylcholin, autoprotilátky (anti-LPCh)	900	001; 007; 008; 022; 040; 050; 051; 060; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44352	Parietálne bunky, autoprotilátky (anti-PC, APCA)	900	001; 007; 008; 020; 022; 031; 040; 048; 050; 051; 060; 140; 154; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346							
44353	Protrombín, autoprotilátky v triede IgG (anti-FcII, AFcII)	900	001; 004; 009; 031; 040; 045; 051; 104; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516			2				
44354	Protrombín, autoprotilátky v triede IgM (anti-FcII, AFcII)	900	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516			2				
44355	Tkanivová transglutamináza protilátky v triede IgA (anti- tTG, TGA)	900	001; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 022; 031; 040; 045; 048; 050; 060; 062; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 216; 289; 329	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1		2				
44356	Tkanivová transglutamináza, autoprotilátky v triede IgG (anti-tTG, TG G)	900	001; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 022; 031; 040; 045; 048; 050; 060; 062; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 216; 289; 329	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1		2				
44357	Tkanivová transglutamináza, autoprotilátky v triede IgM (anti- tTG, TGM)	900	001; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 022; 031; 040; 045; 048; 050; 060; 062; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 216; 289; 329	024; 040; 225	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1		2				
44358	Anti-nRNP/Sm autoprotilátky	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 017; 018; 019; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44359	Anti-Ro-52 autoprotilátky	900	001; 007; 008; 040; 060; 045; 004; 018; 017; 019; 022; 140; 145; 009; 048; 216; 154; 104; 018; 063; 163; 002; 003; 064; 153; 010; 027; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44360	Obal vajčička (Zona pellucida) protilátky (AZPA) IgA	900	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44360a	Obal vajčička (Zona pellucida) protilátky (AZPA) IgM	900	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 937			2				
44360b	Obal vajčička (Zona pellucida) protilátky (AZPA) IgG	900	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 937			2				
44361	21-hydroxyláza, protilátky (21-OH Ab)	900	063; 064; 153; 163	024; 040; 225	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1						
44362	Chlamydia spp. II., IgG protilátky kvantitatívne stanovenie	900	001; 002; 003; 007; 008; 009; 011; 012; 014; 015; 017; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 049; 060; 067; 109; 140; 154; 156; 289; 312; 336	024; 034; 040; 225; 262; 346	024; 034; 040; 225; 262; 313; 346	1		2				
44363	Chlamydia spp. IV., IgM protilátky	900	001; 002; 003; 007; 008; 009; 011; 012; 014; 015; 017; 018; 020; 022; 024; 025; 031; 040; 045; 049; 060; 067; 109; 140; 154; 156; 289; 312; 336	024; 034; 040; 225; 262; 346	024; 034; 040; 225; 262; 313; 346	1		2				
44364	Chlamydia spp. VI., IgA protilátky kvantitatívne stanovenie	900	001; 002; 003; 007; 008; 009; 011; 012; 014; 015; 017; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 049; 060; 067; 109; 140; 154; 156; 216; 289; 312; 336	024; 034; 040; 225; 262; 346	024; 034; 040; 225; 262; 313; 346	1		2				
44365	Anti kazein IgA	900	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			1				
44366	Anti kazein IgG	900	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			1				
44367	Anti Candida albicans IgA	900	003; 009; 012; 019; 025; 031; 040; 140; 289; 312; 329	034; 040; 225; 262; 346	034; 040; 225; 262; 313; 346			1				
44368	Anti Candida albicans IgG	900	009; 012; 019; 025; 031; 040; 140; 003; 289; 312; 329	034; 040; 225; 262; 346	034; 040; 225; 262; 313; 346			1				
44369	Anti Candida albicans IgM	900	009; 012; 019; 025; 031; 040; 140; 003; 289; 312; 329	034; 040; 225; 262; 346	034; 040; 225; 262; 313; 346			2				
44370	Anti neuronálna autoprotilátka v sére anti PNMA	900	003; 004; 009; 012; 019; 031; 040; 104; 140; 229; 322	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44371	Anti trombin antibody screening IgG	900	001; 004; 009; 031; 040; 045; 051; 104; 140; 145; 289; 329	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937			2				

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka
						doň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok	
44372	Anti trombín antibody screening IgM	900	001; 004; 009; 031; 040; 045; 051; 104; 140; 145; 289; 329	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937		2				
44373	Anti ovary antibody	900	009; 017; 040; 064; 140; 153; 289	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44374	Anti somatotropín antibody	900	001; 007; 008; 022; 040; 060; 064; 140; 153	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44375	ENA screening proti extrahovaným nukleovým antigénom	900	001; 007; 009; 040; 045; 060; 063; 116; 140; 145; 163	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 346; 324; 937		2				
44376	Anti PN anti neuronálna nukleárna autoprotilátka v líkvore	900	003; 004; 009; 012; 019; 031; 040; 104; 140; 229; 322	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 346; 324; 937		2				
44377	Faktor VII vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44378	Anti alfa laktalbumín IgA	900	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44378a	Anti beta laktoglobulín IgA	900	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44379	Anti alfa laktalbumín IgG	900	001; 007; 008; 003; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44379a	Anti beta laktoglobulín IgG	900	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44380	Určenie protilátok technikou NIF po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, každý substrát v mozaike (univerzálny kód pre orgánovo-spezifické protilátky odčítavanej technikou nepriamej imuno fluorescencie (NIF) na mozaike (rôzna kombinácia substrátov), mozaika = maximálne 6 substrátov + možná kombinácia mozaik s rôznym počtom substrátov pre rôzne orgánové systémy)	1 000	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 015; 017; 018; 019; 022; 027; 031; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 064; 104; 108; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 229; 289; 312; 319; 329	029; 040; 225; 346	029; 040; 225; 346			30			
44381	Anti-ds DNA - konfirmácia pre diagnostiku SLE	1 200	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 116; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44382	Anti <i>Helicobacter pylori</i> IgA	900	001; 002; 007; 008; 014; 018; 020; 022; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 140; 154	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346		1				
44383	Anti <i>Helicobacter pylori</i> IgG	900	001; 002; 007; 008; 014; 018; 020; 022; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 140; 154	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346		1				
44384	Anti PM-Scl autoprotilátky	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44385	Anti ribozómový proteín P autoprotilátky	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44386	Anti SP 100 autoprotilátky	900	001; 002; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 198; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44387	Anti PML autoprotilátky	900	001; 002; 004; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44388	Anti gp210 autoprotilátky	900	001; 004; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44389	Anti PCNA autoprotilátky	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 017; 018; 019; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44390	Anti M2-3E/BPO autoprotilátky	900	001; 002; 004; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44391	Anti LKM1 autoprotilátky	900	001; 002; 004; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44392	Anti LC1 - "proti látka proti cytozolu pečene" autoprotilátky	900	001; 002; 004; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44393	Anti SLA/LP autoprotilátky	900	001; 002; 004; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44394	Anti nukleozómy autoprotilátky	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 116; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937		2				
44395	Anti IgG proti pneumokokovému polysacharidu (PCP)	900	001; 002; 007; 008; 020; 022; 025; 040; 060; 140	034; 040; 225; 262; 346	034; 040; 225; 262; 313; 346		2				
44396	Anti IgG proti tetanusovému toxoidu	900	001; 002; 007; 008; 020; 022; 025; 040; 060; 140	034; 040; 225; 262; 346	034; 040; 225; 262; 313; 346		2				
44397	Antiganglio Ab izotop IgG GD1b Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 060; 104; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44398	Antiganglio Ab izotop IgM GD1b Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 060; 104; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44399	Antiganglio Ab izotop IgG GM1 Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 060; 104; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44400	Antiganglio Ab izotop IgM GM1 Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 060; 104; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44401	Antiganglio Ab izotop IgG GQ1b Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 060; 104; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44402	Antiganglio Ab izotop IgM GQ1b Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 060; 104; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				
44403	Acetylcholinové receptory, autoprotilátky (anti-aChR)	900	004; 019; 048; 064; 104; 153; 154; 319;	024; 029; 040; 047; 225; 346	024; 029; 040; 047; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44404	AVF - protilátky proti vlasovému folikulu	900	001; 007; 008; 018; 022; 040; 060; 140	029; 040; 346	029; 040; 346		2				
44405	13C-CO ₂ /12C-CO ₂	1 200	001; 007; 008; 022; 048; 050; 060; 154	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44406	Močovina ¹³ C vo vzorke vydychovaného vzduchu (urea ¹³ C).	1 200	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		2				
44407	Rezistín	1 200	001; 007; 008; 022; 048; 049; 050; 060; 064; 153; 154; 155	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1				

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						doň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok		1 x za život
44408	Deoxypyridinolín (DPD)	1 200	001; 007; 009; 011; 019; 045; 051; 064; 108; 145; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		1					
44409	Alkalická fosfatáza, kostný izoenzým (BALP)	1 200	001; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44410	C-telopeptidová priečnovázobná doména kolagénu typ I (ICTP)	1 200	001; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153	024; 047; 225; 324	024; 047; 225; 269; 324; 937		1					
44411	C-terminálny kostný kolagénový telopeptid	1 200	001; 007; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153; 229; 319; 322; 520	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44412	N-terminálny telopeptidový fragment kostného kolagénu (NTx)	1 200	001; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153; 520	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44413	Osteoprotegerín (OPG). (Anti PTH)	1 200	001; 007; 009; 011; 019; 040; 045; 060; 064; 108; 140; 145; 153	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			1				
44414	Prokolagén typu 1 N-terminálny propeptid	1 200	001; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153; 229; 319; 322; 520	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44415	Grelín (GHR)	1 200	001; 048; 049; 050; 064; 153; 154	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44416	Leptín (LEP)	1 200	001; 007; 008; 022; 048; 049; 050; 060; 064; 153; 154; 155	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		1					
44417	Nátriuretický peptid typu B (BNP)	4 000	001; 003; 007; 008; 020; 022; 025; 049; 051; 060; 155; 323; 332; 341	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44418	N-terminálny fragment (NT-proBNP)	3 500	001; 003; 007; 008; 019; 020; 022; 025; 032; 049; 060; 069; 155; 156; 323; 332; 341	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		1					
44419	pro-atriálny natriuretický peptid-stredný fragment (MR-proANP)	1 200	001; 007; 008; 020; 022; 025; 049; 060; 155; 323; 332; 341	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44420	Copeptín, C-terminálny peptid arginin-vasopresínu (CT-proAVP)	1 200	001; 007; 008; 022; 025; 049; 060; 064; 153; 155	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44421	Kalprotektín (CPT)	1 200	001; 002; 007; 008; 010; 018; 019; 020; 022; 040; 045; 048; 050; 060; 063; 140; 145; 154; 216	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			1				
44422	Neutrofilný lipokalin priradený želatínáze	1 200	012; 025; 049; 063; 109; 163; 332	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44423	HLA SBT za alelu	14 000	002; 003; 004; 019; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 062; 063; 153; 154; 155; 156; 163; 216; 219; 329	024; 040; 062; 225; 259; 266; 285; 324; 346	024; 031; 040; 062; 225; 239; 259; 266; 269; 285; 308; 324; 346; 516; 937							
44424	Ľudský nadsemenníkový proteín 4 (HE 4)	2 400	009; 017; 019; 043; 047; 229; 319; 322; 591	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44425	Prostatický špecifický antigén, voľný (fPSA)	1 500	012; 019; 043; 047; 319; 322; 591	024; 047; 225; 324	024; 047; 225; 269; 324; 937					12		
44426	Proteín S-100	2 000	004; 018; 019; 025; 043; 047; 051; 104; 116; 229; 319; 322; 329; 332; 591	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		1					
44427	17-hydroxypregnenolón (17OH-Preg)	1 200	001; 007; 009; 012; 017; 060; 063; 064; 109; 153; 163; 289	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44428	Plazmatická reninová aktivita (PLA)	1 200	001; 007; 019; 049; 060; 063; 064; 153; 155; 163; 229; 319; 322	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44429	Inzulínu-podobný rastový faktor BP (IGFBP)	1 200	001; 007; 008; 022; 050; 060; 064; 153; 332	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44430	Inzulínu-podobný rastový faktor I (IGF-I)	1 200	001; 007; 008; 019; 022; 050; 060; 064; 153; 229; 319; 322; 332	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44431	Inzulínu-podobný rastový faktor II (IGF-II)	1 200	001; 050; 007; 008; 022; 050; 060; 064; 153; 332	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44432	Müllerov hormón, protilátky (AMH)	1 300	009; 017; 019; 062; 064; 153; 229; 289; 319; 322	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1				
44433	Plazmatický tehotenský proteín A (PAPP-A)	1 200	009; 017; 019; 062; 130; 229; 289; 319	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			2				
44434	Diaminooxidáza (DAO)	2 000	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 064; 140; 153; 154; 156	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			1				
44435	Eozinofilný kationický proteín (ECP)	1 600	003; 031; 040; 140; 156; 329	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2					
44436	Amfifyzín, antineuronálne protilátky (anti-Amf)	1 200	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 054; 060; 104; 140; 154; 156; 229; 329	024; 029; 040; 225; 324; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44437	Neopterin (NPT)	1 200	019; 025; 031; 040; 063; 069; 140; 216; 329	024; 040; 047; 225; 324; 346	024; 040; 047; 225; 269; 324; 346; 937			1				
44438	17-OH progesterón (17-OH PROG)	1 200	001; 007; 009; 012; 017; 060; 063; 064; 109; 153; 163; 289	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937			1				
44439	11-deoxykortikosterón	1 200	001; 007; 009; 012; 017; 060; 063; 064; 109; 153; 163; 289	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937			1				
44440	21-deoxikortizol	1 200	001; 007; 009; 012; 017; 060; 063; 064; 109; 153; 163; 289	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937			1				
44441	Adiponektin-ADIP	1 200	001; 007; 008; 022; 048; 049; 050; 060; 064; 153; 154; 155	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937			1				
44442	β-CrossLaps v moči	1 200	001; 007; 011; 045; 060; 108; 145	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937		1					
44443	CAST ELISA - kvantitatívne stanovenie leukotriénov za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	1 200	001; 003; 007; 018; 040; 060; 140; 156	040; 346	040; 346		5					
44444	CTSK - Katespin K	1 200	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		1					
44445	DKK - 1 Dickkopf - 1	1 200	001; 007; 009; 011; 019; 040; 045; 060; 064; 108; 140; 145; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		2					
44446	Fetulín A	1 200	001; 004; 007; 049; 050; 060; 104; 155	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		1					
44447	Chromogranin A	1 440	001; 003; 010; 019; 043; 048; 060; 064; 153; 154; 222; 229; 319; 322; 329	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		1					
44448	Aktivácia komplementu, lektínová cesta (MBL/C4, MBL/MASP)	1 200	001; 018; 040; 045; 063; 140; 145	040; 346	040; 346		1					
44449	Plazmatický metanefrín META	1 800	001; 004; 005; 007; 008; 019; 022; 049; 060; 063; 064; 104; 153; 155; 163; 322; 329	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		2					
44450	Plazmatický normanefrín NORME	1 800	001; 004; 005; 007; 008; 019; 022; 049; 060; 063; 064; 104; 153; 155; 163; 322; 329	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		2					

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka
						doň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok	
44451	Pregnenolón PRG	1 200	001; 007; 008; 009; 012; 017; 022; 060; 063; 064; 153; 163; 289	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	3					
44452	Pro-gastrin-releasing peptidu PROGRP	1 800	001; 003; 007; 019; 031; 060; 064; 329	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44453	Sklerostin SOST	1 200	001; 007; 008; 009; 011; 019; 022; 040; 045; 060; 064; 108; 140; 145; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44454	Tryptáza celková	1 600	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 025; 040; 060; 140; 184	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44455	Inhibitor C-1 esterázy (C1-Inh)	480	001; 007; 008; 014; 018; 019; 022; 040; 060; 140; 329	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44456	Everolimus (Ever)	1 800	001; 007; 008; 022; 025; 040; 049; 060; 063; 065; 140	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937	1					
44457	MMF imunosupresívum	1 800	001; 007; 008; 022; 025; 040; 049; 060; 063; 065; 140	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937	1					
44458	Kvantitatívne stanovenie c-ANCA protilátok (PR3)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 017; 018; 020; 022; 040; 045; 048; 050; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44459	17-beta estradiol	1 200	001; 009; 017; 019; 043; 064; 153; 229; 289; 319; 322	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44460	fSTH	900	001; 007; 060; 064; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		8				
44461	Anti-PL12 (myozitidy) autoprotilátky	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 017; 018; 019; 022; 040; 045; 049; 060; 064; 104; 140; 145; 154; 163; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2			
44462	Glykovaný hemoglobín metódou HPLC	1 200	001; 007; 019; 020; 050; 060; 063; 064; 068; 153; 163	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937				1		
44463	Redukujúce látky v moči semikvantitatívne	30	001; 020; 007; 008; 015; 018; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	2					
44464	Tyrozylúria v moči kvalitatívne	35	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44465	Tiosirany v moči kvantitatívne	600	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			2			
44466	3-OH - butyrát v plazme (enzymaticky)	600	001; 004; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44467	Voľný karnitín v sére	600	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	2					
44468	Biotinidáza kvantitatívne v sére	600	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937		2				
44469	UV spektrofotometria lipidov	250	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937			2			
44470	Glykozaminoglykany elektroforetické delenie kvalitatívne v moči	360	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44471	Glykozaminoglykany elektroforetické delenie kvantitatívne v moči	600	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44472	Kyselina sialová voľná kvantitatívne v moči	1 200	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44473	Kyselina sialová viazaná kvantitatívne v moči	1 200	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44474	Glykogén kvantitatívne v erythrocytoch	1 200	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937						
44475	Sukcinylacetón kvantitatívne v moči	1 200	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44476	Oligosacharidy kvalitatívne v moči (HPTLC)	1 130	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44477	Oligosacharidy kvalitatívne s detekciou na beta manozidózu v moči	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44478	Oligosacharidy kvalitatívne s detekciou na aspartylglukozaminúriu v moči	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44479	Sialyloligosacharidy kvalitatívne v moči (HPTLC)	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44480	Galaktóza semikvantitatívne v moči (HPTLC)	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					
44481	Galaktóza 1-fosfát semikvantitatívne v krvi (HPTLC)	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1					

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						doň	tyždň	mesiac	štvrtrok	rok		
44482	UDP - galaktóza semikvantitatívne v krvi (HPTLC)	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44483	Fruktóza semikvantitatívne v krvi (HPTLC)	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44484	Mono a disacharidy v moči (TLC)	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	2						
44485	SAICAr kvalitatívne v moči (TLC)	1 330	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44486	Guanidinoacetát kvalitatívne v moči (HPTLC)	1 330	001; 020; 007; 008; 015; 018; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44487	Kyselina orotová v moči	1 020	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44488	Oxokyseliny	30	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44489	Disulfidy	50	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44490	Fenylpyruát	50	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44491	Siričitany v moči	350	001; 007; 008; 015; 018; 020; 022; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323	024; 062; 225; 266; 285; 324	024; 062; 225; 239; 266; 269; 285; 308; 324; 937	1						
44492	Vakuoly inklúzie	95	007; 008; 022; 031; 104; 155; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341	031; 225; 259	031; 225; 259; 516	1						
44493	Morfológia trombocytov	95	007; 008; 022; 031; 104; 155; 323; 329; 332; 341; 342	031; 225; 259	031; 225; 259; 516	1						
44494	Počítanie elementov v telesnej tekutine analyzátorom v líkvoře	160	004; 007; 008; 019; 022; 031; 040; 104; 155; 239; 245; 246; 251; 259; 323; 329; 332; 341; 346	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937	1						
44495	Počítanie elementov v telesnej tekutine analyzátorom v inom materiáli	160	007; 008; 022; 031; 104; 155; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937	1						
44496	Počítanie elementov v telesnej tekutine analyzátorom v punktáte	160	007; 008; 022; 031; 104; 155; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937	1						
44497	Prottilátky proti ICA-2	900	007; 040; 050; 104; 140; 155; 245; 246; 251; 323; 332; 341	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2						
44498	Faktor VIII vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 050	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1						
44499	Faktor IX vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1						
44500	Prottilátky proti ASCA IgG	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 048; 060; 104; 140; 154; 155; 245; 246; 251; 323; 332; 341	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2						
44501	Prottilátky proti ASCA IgA	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 048; 060; 104; 140; 154; 155; 245; 246; 251; 323; 332; 341	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2						
44502	Kvantitatívne stanovenie p-ANCA prottilátok (MPO)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 017; 018; 020; 022; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 063; 064; 104; 116; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2						
44503	Prottilátky proti korpusk. polysach. pneu (PCP)	1 200	007; 008; 022; 040; 104; 140; 155; 245; 246; 251; 323; 332; 341	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2						
44504	Test aktivácie bazofilov podľa počtu požadovaných parametrov (prietoková cytometria)	1 200	003; 007; 008; 018; 022; 040; 104; 140; 155; 245; 246; 251; 323; 332; 341	040; 346	040; 346	3						
44505	Bazofily degranulačný test mikroskopicky	1 200	031; 040; 140; 329	040; 346	040; 346	1						
44506	Kvalitatívne stanovenie ANCA technikou NIF (p-ANCA, c-ANCA, atypická ANCA)	1 500	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 017; 018; 020; 022; 040; 045; 048; 050; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216	029; 040; 346	029; 040; 346	2						
44507	Kvantitatívne stanovenie avidity prottilátok proti EBV VCA IgG	900	001; 002; 003; 007; 008; 009; 014; 020; 022; 031; 034; 040; 045; 060; 140; 145; 156; 329	034; 040; 225; 346	034; 040; 225; 313	1						
44508	Prottilátky proti bazálnej membráne tubulov	500	001; 007; 060; 063; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937	2						
44509	Prottilátky IgA proti endomyziu (EMA)	500	001; 004; 007; 009; 017; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 050; 060; 064; 104; 140; 145; 153; 154	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937	2						
44510	Prottilátky proti hladkým svalom kvalitatívne (ASMA)	500	001; 002; 004; 007; 011; 031; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937	2						
44511	Prottilátky proti F-aktínu (AIH)	500	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937	2						
44512	Prottilátky proti membráne hepatocytov (ALMA)	500	001; 002; 007; 040; 060; 048; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937	2						
44513	Prottilátky proti žilovodom	500	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937	2						

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						doň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok		
44514	Protilátky proti cievnemu endotelu	500	001; 003; 004; 007; 009; 017; 018; 031; 040; 045; 049; 104; 140; 145; 155	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44515	Protilátky proti kostrovému svalu	500	001; 004; 007; 011; 040; 045; 060; 104; 108; 140; 145	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44516	Protilátky proti exokr. pankreasu, proti acinálnym bunkám, autoprotilátky APAA	500	001; 004; 007; 011; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44517	Protilátky proti pohárovým bunkám, proti gobletovým bunkám, autoprotilátky AGCA	500	001; 004; 007; 011; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44518	Protilátky proti Hep 2 bunkám	500	001; 004; 007; 011; 040; 048; 045; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216	029; 040; 346	029; 040; 346			2				
44519	Protilátky proti spermiiám kvalitatívne NIF	500	009; 289	029; 040; 346	029; 040; 346			2				
44520	Protilátky proti maternici	500	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44521	Protilátky proti placentе	500	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44522	Protilátky proti Leydig bunkám	500	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44523	Protilátky proti epiderme	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44524	Protilátky proti bul. pemphig. antigénom	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44525	Protilátky proti dezmozleín 1	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44526	Protilátky proti dezmozleín 3	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44527	Protilátky proti cerebrum	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44528	Protilátky proti cerebellum	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44529	Protilátky proti optickému nervu	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44530	Protilátky proti medullated nerves	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44531	Protilátky proti non-medullated nerves	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44532	Protilátky proti transfected cells	700	004; 018; 048; 104; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44533	Protilátky proti non-transfected cells	500	004; 018; 048; 104; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44534	Anti-MAG technika NIF	500	004; 040; 104; 140	029; 040; 346	029; 040; 346			2				
44535	Anti-myelin kvalitatívne technika NIF	500	004; 040; 104; 140	029; 040; 346	029; 040; 346			2				
44536	Holotranskobalamin v sére	1 200	001; 004; 007; 031; 060; 104; 329	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44537	Pepsinogén I	2 000	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1						
44538	Pepsinogén II	2 000	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1						
44539	Kvantitatívne stanovenie avidity protilátok proti cytomegalovírusu triedy IgG	1 800	001; 002; 007; 009; 014; 031; 048; 130	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346			1				
44540	Kvantitatívne stanovenie avidity protilátok proti <i>Toxoplasma gondii</i> triedy IgG	1 000	001; 002; 007; 008; 009; 014; 017; 018; 020; 022; 031; 048; 051; 060; 130	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346			1				
44541	MASP1,2 serinové proteázy MBL	480	040; 140	040; 225; 346	040; 225; 346			2				
44542	Alfa-1 antichymotrypsín (A1ACT)	480	040; 048; 140; 154	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 324; 346; 937	1						
44543	Amyloid A sérový (SAA)	500	001; 007; 008; 022; 040; 045; 060; 063; 140; 145; 163	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44544	Proteín (lektín) viažuci manózu (MBP, MBL)	900	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44545	Anti-DNAza B (anti-DNB)	900	001; 002; 003; 007; 008; 014; 018; 020; 022; 040; 048; 049; 060; 140; 114; 145; 155	024; 034; 040; 262; 346	024; 034; 040; 045; 145; 262; 269; 313; 324; 346; 937			2				
44546	Imunoglobulín A špecifický (sIgA) proti mikrobiálnym antigénom počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	001; 002; 003; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 140; 145; 154; 156	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346			1				
44547	Imunoglobulín G špecifický (sIgG) proti mikrobiálnym antigénom počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	001; 002; 003; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 140; 145; 154; 156	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346			1				
44548	Imunoglobulín M špecifický (sIgM) proti mikrobiálnym antigénom počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	001; 002; 003; 007; 008; 009; 018; 022; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 140; 145; 154; 156	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346			1				
44549	Anti-PL7 (myozitidy)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 010; 017; 018; 019; 022; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 104; 140; 145; 154; 163; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2				
44550	Imunoglobulíny (Ig) ultracitlivé	600	040; 140	040; 225	040; 225; 346			4				
44551	Kryoglobulíny (Cryo) kvantitatívne	600	031; 040; 140; 329	040; 225; 346	040; 225; 346			1				
44552	Imunoglobulín A špecifický (sIgA), jeden antigén počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			1				
44553	Imunoglobulín A špecifický proti kravskému mlieku (anti-Milk-IgA)	600	001; 003; 007; 008; 010; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 145; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			2				
44554	Imunoglobulín G špecifický (sIgG), jeden antigén za každý antigén	600	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			2				
44555	Imunoglobulín G špecifický proti kravskému mlieku (anti-Milk-IgG)	600	001; 003; 007; 008; 010; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 145; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			2				
44556	Imunoglobulín G špecifický (sIgG), zmes antigénov podľa počtu požadovaných antigénov	1 200	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			1				
44557	Imunoglobulín G4 špecifický (sIgG4), jeden antigén za každý antigén	1 200	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			1				
44558	Imunoglobulín G4 špecifický (sIgG4), zmes antigénov podľa počtu požadovaných antigénov	1 200	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			1				

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka
						doň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok	
44559	Imunoglobulín M špecifický (sIgM), jeden antigén podľa počtu požadovaných antigénov	900	018; 040; 048; 140; 154	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44560	Annexin V, autoprotilátky (anti-Anx5)	900	009; 031; 040; 140; 289; 329	024; 029; 031; 040; 225; 259; 346	024; 029; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937			2			
44561	Antigén p53, autoprotilátky (anti-p53)	900	031; 040; 140; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2			
44562	Antigén s90/MAC-2BP, autoprotilátky (anti-s90/MAC-2BP)	900	040; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2			
44563	Autoprotilátky proti iným tkanivovým antigénom (anti-TIS)	900	040; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44564	Bazálna membrána a medzibunkový tmel, autoprotilátky (anti-BM)	900	001; 004; 018; 040; 060; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44565	Protilátky proti mutovanému citrulinovanému vimentínu anti-MCV	900	001; 004; 007; 008; 022; 040; 045; 060; 140; 145	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44566	Endomýzium, autoprotilátky kvalitatívne (anti-EM, EMA)	900	001; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 022; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 062; 140; 145; 153; 154; 216; 289; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44567	Endomýzium, autoprotilátky kvantitatívne (anti-EM, EMA)	900	001; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 022; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 062; 140; 145; 153; 154; 216; 289; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44568	Fosfolipidy, autoprotilátky, skrining (anti-PL, aPL)	900	001; 004; 007; 009; 031; 040; 045; 049; 060; 140; 145	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937			2			
44569	Myelinový glykoproteín, autoprotilátky kvantitatívne (anti-MAG)	900	004; 040; 104; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44570	Hladký sval, autoprotilátky kvantitatívne (anti-SM, ASMA)	900	001; 002; 004; 007; 011; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44571	LE- bunky, LE- faktor (LECELL)	900	001; 004; 007; 031; 040; 045; 140; 145	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516	1					
44572	Leukocyty (Leu), autoprotilátky - viazané (anti-Leu)	900	031; 040; 140	031; 040; 225; 346	040; 225; 346		2				
44573	Mitochondrie, autoprotilátky (anti-MA, AMA)	900	001; 002; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 198; 216; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44574	Myelin, základný proteín, autoprotilátky kvantitatívne (anti-MBP)	900	004; 040; 104; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44575	Myokard, autoprotilátky kvantitatívne (anti- MC, AMCA)	900	001; 004; 007; 040; 045; 049; 060; 140; 145	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44576	Nadoblička, autoprotilátky kvalitatívne (anti-GS, AGSA)	900	040; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44577	Nadoblička, autoprotilátky kvantitatívne (anti-GS, AGSA)	900	040; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44578	Apo CII	900	001; 004; 007; 008; 018; 022; 040; 049; 060; 104; 140; 153; 155; 062	024; 040; 225	024; 040; 062; 225; 239; 269; 308; 324; 346; 937		1				
44579	Apo CIII	900	001; 004; 007; 008; 018; 022; 040; 049; 060; 062; 104; 140; 153; 155	024; 040; 225	024; 040; 062; 225; 239; 269; 308; 324; 346; 937		1				
44580	Priečne pruhovaný sval, autoprotilátky (anti-SKM, ASKMA)	700	001; 004; 007; 040; 045; 049; 060; 140; 145	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44581	Retikulín, autoprotilátky kvalitatívne (anti-retic, ARA)	700	001; 004; 007; 009; 031; 040; 045; 049; 060; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44582	Retikulín, autoprotilátky kvantitatívne (anti-retic, ARA)	700	001; 004; 007; 009; 031; 040; 045; 049; 060; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44583	Reumatoidný faktor (RF) skrining	900	001; 003; 004; 007; 008; 011; 020; 022; 040; 045; 140; 145	024; 040; 225; 346	024; 034; 040; 262; 269; 324; 346; 937				4		
44584	Slinná žľaza, autoprotilátky kvalitatívne (anti-SG, AGPA)	700	040; 063; 140; 163	024; 029; 031; 040	024; 029; 031; 040; 269; 324; 516; 937			2			
44585	Slinná žľaza, autoprotilátky kvalitatívne (anti-SG, AGPA)	700	040; 063; 140; 163	024; 029; 031; 040	024; 029; 031; 040; 269; 324; 516; 937			2			
44586	Štítna žľaza, autoprotilátky kvalitatívne (ATA)	700	040; 063; 064; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44587	Štítna žľaza, autoprotilátky kvantitatívne (ATA)	700	040; 064; 140; 153; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44588	Tkanivové antigény, autoprotilátky (anti-TIS)	700	040; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44589	Trombocyty autoprotilátky - viazané (anti-PLT)	700	031; 040; 140	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516		2				
44590	Faktory stimulujúce kolónie (CSF)	1 500	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			10			
44591	Chemokíny (Cemk)	1 500	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			10			
44592	Interferóny (IFN)	1 500	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44593	Lymfokíny (Lymk)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44594	Polypeptidové rastové faktory (PGF)	1 200	009; 040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44595	Rastový diferenciačný faktor (GDF15)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44596	Receptory interleukínov (LXR)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	3					
44597	Stresové proteíny (SProt)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44598	Transformujúce rastové faktory (TGF)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44599	Adhezívne molekuly	1 200	031; 040; 140; 329	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937	2					
44600	Histamin (H)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44601	Kaspáza (CASPASA)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok	
44602	Laktoferín (LF)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44603	Makrofágový zápalový proteín 3 (MIP-3)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44604	Solubilné ligandy receptory	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44605	Inhibícia migrácie buniek (MIF)	500	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44606	Lymfocytotransformačný test (LTT)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44607	NK-bunky cytotoxicita	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44608	Tetraméry	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44609	HLA-antigény, DNA analýza metóda SSP	3 500	002; 003; 004; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 062; 063; 140; 153; 154; 155; 156; 216; 219; 329	029; 031; 040; 062; 225; 259; 266; 285; 346	029; 031; 040; 062; 225; 239; 259; 308; 346; 516	1					
44610	Cross-match, individuálny pomocou DTT (XM-DTT)	500	019; 040; 049; 063; 140; 219; 163; 342	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44611	Cross-match, skupinový	500	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44612	Cross-match, B-lymfocyty prietoková cytometria (BLXMFC)	500	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44613	Cross-match, T-lymfocyty prietoková cytometria (TLXMFC)	500	019; 040; 049; 063; 140; 219; 163; 342	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44614	Cross-match (HLA-XM)	500	019; 040; 049; 063; 140; 219; 163; 342	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44615	Endotelové protilátky, cross match	900	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44616	Granulocyty, protilátky voľné mikroskopicky	900	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516			4			
44617	Granulocyty, protilátky voľné prietoková cytometria	900	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516	1					
44618	Lymfocyty, autoprotilátky	900	019; 040; 049; 140; 219; 342	040; 346	040; 346	1					
44619	T-lymfocyty, alopriťlátky (TL-AlloAb)	2 000	019; 040; 049; 140; 219; 342	040; 346	040; 346	1					
44620	HLA-protiľátky I. triedy skrining (ELISA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44621	HLA-protiľátky II. triedy skrining (ELISA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44622	HLA-protiľátky I. triedy skrining (Flow-PRA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44623	HLA-protiľátky II. triedy, skrining (Flow-PRA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44624	Panelovo reaktívne protilátky I. triedy (Flow-PRA)	900	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44625	Panelovo reaktívne protilátky II. triedy (Flow-PRA)	900	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44626	Panelovo reaktívne protilátky I. triedy (PRA-I.)	900	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44627	Panelovo reaktívne protilátky II. triedy (PRA-II.)	900	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44628	HLA-protiľátky I. triedy, špecifikácia (ELISA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44629	HLA-protiľátky II. triedy, špecifikácia (ELISA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44630	HLA-protiľátky I. triedy, špecifikácia (Flow-PRA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44631	HLA-protiľátky II. triedy, špecifikácia (Flow-PRA)	2 000	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516	1					
44632	Lymfocyty, protilátky viazané, mikroskopicky (LAB)	2 000	001; 019; 031; 040; 140; 329	040; 346	040; 346	1					
44633	Lymfocyty, protilátky viazané prietoková cytometria (LABFC)	2 000	001; 019; 031; 040; 140; 329	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44634	Trombocyty, protilátky voľné mikroskopicky (PLTAb)	2 000	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516	1					
44635	Trombocyty, protilátky viazané prietoková cytometria (PLTAbF)	2 000	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516	1					
44636	Trombocyty, protilátky voľné prietoková cytometria (PLTAbFC)	1 800	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516	1					
44637	Cyklosporín (CsA)	1 800	025; 031; 040; 049; 063; 140; 155; 329	024; 031; 040; 065; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937	2					
44638	Kyselina mykofenolová (MPA)	1 800	025; 040; 049; 063; 140; 155	024; 031; 040; 065; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937	2					
44639	Sírolimus (Sir)	1 800	025; 040; 049; 063; 065; 140; 155	024; 031; 040; 065; 225; 259; 346	024; 031; 040; 346; 225; 259; 516	2					
44640	Izolácia DNA na HLA-typizáciu	900	002; 003; 004; 018; 019; 031; 040; 048; 049; 062; 063; 140; 216; 219; 329	040; 062; 259; 266; 285; 346	031; 040; 062; 239; 259; 308; 346; 516	1					
44642	Príprava a distribúcia séra pre čakaciu listinu	1 200	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44643	Zmrazovanie lymfocytov darcu	1 200	031; 040; 063; 140; 163	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516					1	
44644	Rozmrazovanie lymfocytov darcu	1 200	031; 040; 063; 140; 163	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516					1	
44645	Semeno, akrozómová reakcia (SPRM)	1 200	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346					1	
44646	Semeno, motilita (SCMCT)	1 200	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346					1	
44647	Semeno, penetrácia na skličku (SCMPT)	1 200	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346					1	
44648	Spermie, auto- a alopriťlátky (ASA) ELISA	900	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346					1	
44649	Anti-EA IgG (EBV)	900	001; 002; 003; 007; 008; 009; 009; 014; 018; 020; 022; 031; 034; 040; 045; 049; 060; 063; 083; 104; 140; 145; 216	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346	1					
44650	Kryoprezervácia ejakulátu pre pacientov pred onkoterapiou (pre 1 kryoskúmavku)	1 200	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346					1	
44651	Príprava inseminačnej dávky pre partnerskú intrauterinnú insemináciu	1 200	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346					1	

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						deň	tyždeň	mesiac	štvrťrok	rok		1 x za život
44652	Antigangliozidy, izotyp IgG GM2 Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44653	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GM2 Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44654	Antigangliozidy, Ab izotyp IgG GM3 Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44655	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GM3 Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44656	Antigangliozidy, Ab izotyp IgG GD1a Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44657	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GD1a Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44658	Antigangliozidy, Ab izotyp IgG GT1b Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44659	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GT1b Blot	900	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44660	Anti ovalbumin IgG	900	001; 003; 007; 008; 014; 018; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44661	Anti ovalbumin IgA	900	001; 003; 007; 008; 014; 018; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2				
44662	CEA - IgM	1 200	001; 010; 019; 031; 043; 047; 048; 060; 222; 319; 350; 591	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44663	antigén CENP A, autoprotilátky (anti-CENP A)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44665	antigén RP 11, autoprotilátky (anti-RP 11)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44666	antigén RP 155, autoprotilátky (anti-RP 155)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44667	antigén Th/To, autoprotilátky (anti Th/To)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44668	antigén PM Scl 75, autoprotilátky (anti-PM Scl 75)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44669	antigén PDGFR, autoprotilátky (anti-PDGFR)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44670	antigén fibrillarin, autoprotilátky (anti-fibrillarin)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 022; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44671	anti-SRP (myozitidy)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 010; 017; 018; 019; 022; 040; 045; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 154; 163; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44672	anti-EJ (myozitidy)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 010; 017; 018; 019; 022; 040; 045; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 154; 163; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44673	anti-OJ (myozitidy)	900	001; 002; 003; 004; 007; 008; 010; 017; 018; 019; 022; 040; 045; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 154; 163; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44674	antigén rekererin, antineuronálne protilátky (anti-rekoverin)	900	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 060; 140; 145; 154; 156; 229; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44675	antigén SOX1, antineuronálne protilátky (anti-SOX1)	900	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 060; 140; 145; 154; 156; 229; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44676	antigén titín, antineuronálne protilátky (anti-titín)	900	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 060; 140; 145; 154; 156; 229; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2				
44677	sd-LDL	3000	001; 004; 007; 008; 018; 022; 040; 049; 060; 104; 140; 153; 155	024; 225	024; 225			1				
44678	p2PSA	6000	012; 019; 043; 047; 319; 322; 591	024; 225	024; 225			2				
44679	LP-PLA2	3000	001; 004; 007; 008; 018; 022; 040; 049; 060; 104; 140; 153; 155	024; 225	024; 225			2				
44680	aktívna forma B12	3000	001; 004; 007; 031; 051; 060; 104; 329	024; 225	024; 225			2				
44681	FOBT kvantitatívny test 3.gen.	1200	001; 004; 006; 007; 008; 010; 019; 020; 022; 025; 031; 048; 059; 060; 063; 154; 319; 329; 332; 341	024; 225	024; 225			2				Výkon možno vykázat v prípade predchádzajúceho pozitívneho alebo nejasného výsledku vyšetrenia okultného krvácania kvalitatívnym testom s doložením jeho výsledkového listu alebo žiadanky od indikujúceho lekára s upresnením predchádzajúceho výsledku z vyšetrenia v ambulancii indikujúceho lekára. Výkon vyžaduje adekvátne technologické vybavenie laboratória pre kvantitatívne stanovenie, vrátane internej a zapojenie sa do externej kontroly kvality.
44682	Jodidy v moči	1200	019; 047; 064	024; 225; 346	024; 225; 346			1				
44683	Anti - fosfolipáza A2 receptor	2000	001; 040; 045; 063	040; 346	040; 346			2				
44684	Anti - aquaporín 4	2000	001; 004; 015; 040; 045; 104	040; 346	040; 346			2				
44685	Protilátky proti IA - 2	900	007; 008; 022; 040; 050; 064; 104; 140; 153; 154; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 332; 341	024; 040; 346	024; 040; 346			2				
44686	Protilátky proti GAD65	900	007; 008; 022; 040; 050; 064; 104; 140; 153; 154; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 332; 341	024; 040; 346	024; 040; 346			2				
44687	Dôkaz viazaných protilátok proti erytrocytom priamym antiglobulinovým testom (PAT) metódou pevnej fázy	900	001; 007; 031; 040; 045; 051; 140; 329; 342	031; 259	031; 259			1				

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtok	rok		1 x za život
44688	Dôkaz voľných protilátok proti erytrocytom nepriamym antiglobulínovým testom (NAT) s použitím minimálne troch rôznych typových erytrocytov metódou pevnej fázy	900	všetky odbornosti	031, 259	031, 259			1				
44689	Identifikácia voľných protilátok proti erytrocytom s použitím panelu erytrocytov metódou pevnej fázy	900	009, 031, 051, 329	031, 259	031, 259			1				
44690	Skúška kompatibility erytrocytov metódou pevnej fázy	900	všetky odbornosti	031, 259	031, 259			1				
44691	Stanovenie slabého alebo variantného D antigénu erytrocytov metódou pevnej fázy	900	031, 329, 342	031, 259	031, 259			1				
44692	Stanovenie antigénu erytrocytov (iného ako RhD) metódou pevnej fázy	900	009, 031, 040, 051, 140, 329, 342	031, 259	031, 259			1				
44693	Protilátky proti brush border kanálikov obličky	900	001, 007, 040, 048, 060, 063, 140, 163, 216	024, 029, 040, 225	024, 029, 040, 225			2				
44694	Protilátky proti mezangiu glomerulov obličky	900	001, 007, 040, 048, 060, 063, 140, 163, 216	024, 029, 040, 225	024, 029, 040, 225			2				
44695	Protilátky proti gliadínu	900	001, 004, 007, 008, 020, 022; 040, 048, 060, 104, 140, 153, 154, 216	024, 029, 040, 225	024, 029, 040, 225			2				
44696	antigén NOR 90, autoprotilátky (anti NOR 90)	900	001, 002, 003, 004, 007, 008, 009, 010, 017, 018, 019, 022; 040, 045, 048, 060, 063, 064, 104, 140, 145, 153, 154, 163, 216, 329	024, 029, 040, 346	024, 029, 040, 346			2				