

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44300	CB v moči pri UIEM	všetky odbornosti	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44301	Dôkaz cukrov v moči benediktioho sk.	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 fruktozúrie	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	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	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	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 metilmalonová v moči	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	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	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	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	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	všetky odbornosti	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1					
44312	Krv v zvratkoch	všetky odbornosti	024; 031; 225; 259; 324	024; 031; 225; 259; 269; 324; 516; 937	2					
44313	Krv v žalúdočnom obsahu	všetky odbornosti	024; 031; 225; 259; 324	024; 031; 225; 259; 269; 324; 516; 937	2					
44314	Mikroalbuminúria prúžok	všetky odbornosti	002; 062; 153; 225; 266; 285	002; 024; 062; 153; 225; 239; 266; 285; 308; 324; 937	2					
44315	Žlčové farbivá v stolici	001; 007; 008; 020; 022; 048; 051; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44316	Bielkoviny v stolici	001; 007; 008; 022; 048; 051; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44317	Anti-Mi2 autoprotiľátky	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	<i>Helicobacter pylori</i> , dôkaz antigénu (HPY Ag)	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	Tyrozínfosfatáza, protiľátky (Anti-IA2)	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	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)	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)	009; 017; 020; 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)	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)	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)	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)	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	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44328	vWF Ricof vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44329	Antigén CV2, antineuronálne protiľátky (anti-CV2)	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					

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	lýždeň	mesiac	štvrťrok	rok	1 x za život
44330	<b>Antigén Hu, antineuronálne protilátky</b> (anti-Hu)	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	<b>Antigén Jo1, autoprotilátky</b> (anti-Jo1)	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	<b>Antigén Ma1, antineuronálne protilátky</b> (anti-Ma1)	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	<b>Antigén anti- PNMA2, antineuronálne protilátky</b> (Ma2/Ta)	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	<b>Antigén Ri , antineuronálne protilátky</b> (anti-Ri)	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	<b>Anti-Ku autoprotilátky</b>	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	<b>Antigén Yo, antineuronálne protilátky</b> (anti-Yo)	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	<b>Antigény bunkového jadra, autoprotilátky</b> (ANA) kvantitatívne za každý antigén	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			
44338	<b>β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgA</b> (anti-β2GP I-IgA)	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	<b>β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgG</b> (anti-β2GP I-IgG)	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516			2			
44340	<b>β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgM</b> (anti-β2GP I-IgM)	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	<b>Centroméry, autoprotilátky</b> (anti-Cen)	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	<b>Cyklický citrulínový peptid, autoprotilátky</b> (anti-CCP)	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	<b>Fosfatidyletanolamín, autoprotilátky</b> (anti-PEA)	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	<b>Fosfatidylinozitol, autoprotilátky</b> (anti-PI)	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	<b>Fosfatidylglycerol, autoprotilátky</b> (anti-PG)	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	<b>Fosfatidylcholín, autoprotilátky</b> (anti-PCH)	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	<b>Fosfatidylserín, autoprotilátky</b> (anti-PS)	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	<b>Históny, autoprotilátky</b> (anti-hist)	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	<b>Intrinsic faktor, autoprotilátky</b> (anti-IF)	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	<b>Kyselina fosfatidylová, autoprotilátky</b> (anti-PAc)	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	<b>Lyzofosfatidylcholín, autoprotilátky</b> (anti-LPCh)	001; 007; 008; 022; 040; 050; 051; 060; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2			
44352	<b>Parietálne bunky, autoprotilátky</b> (anti-PC, APCA)	001; 007; 008; 020; 022; 031; 040; 048; 050; 051; 060; 140; 154; 329	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 346			2			
44353	<b>Protrombín, autoprotilátky v triede IgG</b> (anti-FcII, AFcII)	001; 004; 009; 031; 040; 045; 051; 104; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516			2			
44354	<b>Protrombín, autoprotilátky v triede IgM</b> (anti-FcII, AFcII)	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516			2			

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44355	Tkanivová transglutamináza protilátky v triede IgA (anti-tTG, TGA)	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)	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)	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	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	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 vajíčka (Zona pellucida) protilátky (AZPA) IgA	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 346; 937			2			
44360a	Obal vajíčka (Zona pellucida) protilátky (AZPA) IgM	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 937			2			
44360b	Obal vajíčka (Zona pellucida) protilátky (AZPA) IgG	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)	063; 064; 153; 163	024; 040; 225	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44362	Chlamydia spp. II., IgG protilátky kvantitatívne stanovenie	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	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	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	001; 003; 007; 008; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			1			
44366	Anti kazein IgG	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	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	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	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	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	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			
44372	Anti trombin antibody screening IgM	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	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	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	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 likvore	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	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44378	Anti alfa laktalbumín IgA	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	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	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	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			

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44380	Určenie protilátok technikou NIF po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, každý substrát v mozaike (univerzálny kód pre orgánovo-špecifické protilátky odčítavané 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)	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	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>Helicobakter pylori</i> IgA	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>Helicobakter pylori</i> IgG	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 - "protilátka proti cytozolu pečene" autoprottilátky	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 autoprottilátky	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 autoprottilátky	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)	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	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	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	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	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	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	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	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, autoprottilátky (anti-aChR)	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	001; 007; 008; 018; 022; 040; 060; 140	029; 040; 346	029; 040; 346			2			
44405	<sup>13</sup> C-CO <sub>2</sub> / <sup>12</sup> C-CO <sub>2</sub>	001; 007; 008; 022; 048; 050; 060; 154	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2			



Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44406	Močovina <sup>13</sup> C vo vzorke vydychovaného vzduchu (urea <sup>13</sup> C).	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			2			
44407	Rezistín	001; 007; 008; 022; 048; 049; 050; 060; 064; 153; 154; 155	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44408	Deoxyypyridinolín (DPD)	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)	001; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1			
44410	C-telopeptidová priečnoväzobná doména kolagénu typ I (ICTP)	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	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)	001; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153; 520	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1			
44413	Osteoprotegerín (OPG). (Anti PTH)	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	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)	001; 048; 049; 050; 064; 153; 154	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44416	Leptín (LEP)	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)	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)	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)	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 arginín-vasopresínu (CT-proAVP)	001; 007; 008; 022; 025; 049; 060; 064; 153; 155	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1			
44421	Kalprotektín (CPT)	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 želatináze	012; 025; 049; 063; 109; 163; 332	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1			
44423	HLA SBT za alelu	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)	009; 017; 019; 043; 047; 229; 319; 322; 591	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1			
44425	Prostatický špecifický antigén, voľný (fPSA)	012; 019; 043; 047; 319; 322; 591	024; 047; 225; 324	024; 047; 225; 269; 324; 937					12	
44426	Proteín S-100	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)	001; 007; 009; 012; 017; 060; 063; 064; 109; 153; 163; 289	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1			
44428	Plazmatická renínová aktivita (PLA)	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)	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)	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)	001; 050; 007; 008; 022; 050; 060; 064; 153; 332	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			1			
44432	Müllerov hormón, protilátky (AMH)	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)	009; 017; 019; 062; 130; 229; 289; 319	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937			2			
44434	Diaminooxidáza (DAO)	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)	003; 031; 040; 140; 156; 329	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	lyžden	mesiac	štvrťrok	rok	1 x za život
44436	Amfifyzín, antineuronálne protilátky (anti-Amf)	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)	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)	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	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	001; 007; 009; 012; 017; 060; 063; 064; 109; 153; 163; 289	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937			1			
44441	Adiponectin-ADIP	001; 007; 008; 022; 048; 049; 050; 060; 064; 153; 154; 155	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937		1				
44442	$\beta$ -CrossLaps v moči	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	001; 003; 007; 018; 040; 060; 140; 156	040; 346	040; 346	5					
44444	CTSK - Katepsin K	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1					
44445	DKK - 1 Dickkopf - 1	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	001; 004; 007; 049; 050; 060; 104; 155	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1					
44447	Chromogranín A	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)	001; 018; 040; 045; 063; 140; 145	040; 346	040; 346	1					
44449	Plazmatický metanefrín META	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 normatenefrín NORME	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					
44451	Pregnenolón PRG	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	001; 003; 007; 019; 031; 060; 064; 329	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44453	Sklerostin SOST	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	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)	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)	001; 007; 008; 022; 025; 040; 049; 060; 063; 065; 140	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937	1					
44457	MMF imunopresívum	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)	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	001; 009; 017; 019; 043; 064; 153; 229; 289; 319; 322	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	2					
44460	fSTH	001; 007; 060; 064; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937		8				
44461	Anti-PL12 (myozitidy) autoprotilátky	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	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	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	Tyrozlúria v moči kvalitatívne	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	Tiosírany v moči kvantitatívne	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			

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						
					deň	lýždeň	mesiac	štvrťrok	rok	1 x za život	
44466	<b>3-OH - butyrát v plazme</b> (enzymaticky)	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	<b>Voľný karnitín</b> sére	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	<b>Biotinidáza</b> kvantitatívne v sére	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	<b>UV spektrofotometria lipidov</b>	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	<b>Glykozaminoglykany</b> elektroforetické delenie kvalitatívne v moči	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	<b>Glykozaminoglykany</b> elektroforetické delenie kvantitatívne v moči	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	<b>Kyselina sialová voľná</b> kvantitatívne v moči	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	<b>Kyselina sialová viazaná</b> kvantitatívne v moči	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	<b>Glykogén</b> kvantitatívne v erythrocytoch	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	<b>Sukcinylaceton</b> kvantitatívne v moči	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	<b>Oligosacharidy kvalitatívne v moči (HPTLC)</b>	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	<b>Oligosacharidy kvalitatívne s detekciou na beta manozidózu v moči</b>	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	<b>Oligosacharidy kvalitatívne s detekciou na aspartylglukozaminúriu v moči</b>	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	<b>Sialyloligosacharidy kvalitatívne v moči (HPTLC)</b>	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	<b>Galaktóza semikvantitatívne v moči (HPTLC)</b>	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	<b>Galaktóza 1-fosfát semikvantitatívne v krvi (HPTLC)</b>	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						
44482	<b>UDP - galaktóza semikvantitatívne v krvi (HPTLC)</b>	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	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44483	Fruktóza semikvantitatívne v krvi (HPTLC)	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)	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)	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)	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	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	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	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	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	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	007; 008; 022; 031; 104; 155; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341	031; 225; 259	031; 225; 259; 516	1					
44493	Morfológia trombocytov	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 líkvóre	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	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	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	Protilátky proti ICA-2	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	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44499	Faktor IX vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1					
44500	Protilátky proti ASCA IgG	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	Protilátky proti ASCA IgA	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 protilátok (MPO)	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	Protilátky proti korpusk. polysach. pneu (PCP)	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)	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	031; 040; 140; 329	040; 346	040; 346	1					



Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44506	Kvalitatívne stanovenie ANCA technikou NIF (p-ANCA, c-ANCA, atypická ANCA)	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 protilátok proti EBV VCA IgG	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	Protilátky proti bazálnej membráne tubulov	001; 007; 060; 063; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44509	Protilátky IgA proti endomýziu (EMA)	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	Protilátky proti hladkým svalom kvalitatívne (ASMA)	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	Protilátky proti F-aktínu (AIH)	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44512	Protilátky proti membráne hepatocytov (ALMA)	001; 002; 007; 040; 060; 048; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44513	Protilátky proti žlčovodom	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44514	Protilátky proti cievnemu endotelu	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	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	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	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	001; 004; 007; 011; 040; 048; 045; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216	029; 040; 346	029; 040; 346			2			
44519	Protilátky proti spermiami kvalitatívne NIF	009; 289	029; 040; 346	029; 040; 346			2			
44520	Protilátky proti maternici	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44521	Protilátky proti placentе	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44522	Protilátky proti Leydig bunkám	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44523	Protilátky proti epiderme	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44524	Protilátky proti bul. pemphig. antigénom	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44525	Protilátky proti dezmozleín 1	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44526	Protilátky proti dezmozleín 3	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44527	Protilátky proti cerebrum	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44528	Protilátky proti cerebellum	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44529	Protilátky proti optickému nervu	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44530	Protilátky proti medullated nerves	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44531	Protilátky proti non-medullated nerves	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44532	Protilátky proti transfected cells	004; 018; 048; 104; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44533	Protilátky proti non-transfected cells	004; 018; 048; 104; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44534	Anti-MAG technika NIF	004; 040; 104; 140	029; 040; 346	029; 040; 346			2			
44535	Anti-myelín kvalitatívne technika NIF	004; 040; 104; 140	029; 040; 346	029; 040; 346			2			
44536	Holotranskobalamin v sére	001; 004; 007; 031; 060; 104; 329	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44537	Pepsinogén I	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1					
44538	Pepsinogén II	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937	1					
44539	Kvantitatívne stanovenie avidity protilátok proti cytomegalovirusu triedy IgG	001; 002; 007; 009; 014; 031; 048; 130	034; 040; 262; 346	034; 040; 262; 313; 346		1				
44540	Kvantitatívne stanovenie avidity protilátok proti Toxoplasma gondii triedy IgG	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 serínové proteázy MBL	040; 140	040; 225; 346	040; 225; 346		2				
44542	Alfa-1antichymotrypsín (A1ACT)	040; 048; 140; 154	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 324; 346; 937	1					
44543	Amyloid A sérový (SAA)	001; 007; 008; 022; 040; 045; 060; 063; 140; 145; 163	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	lyždeň	mesiac	štvrťrok	rok	1 x za život
44544	<b>Proteín (lektín) viažúci manózu</b> (MBP, MBL)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44545	<b>Anti-DNAza B</b> (anti-DNB)	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	<b>Imunoglobulín A špecifický (sIgA) proti mikrobiálnym antigénom</b> počet podľa počtu požadovaných parametrov	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	<b>Imunoglobulín G špecifický (sIgG) proti mikrobiálnym antigénom</b> počet podľa počtu požadovaných parametrov	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	<b>Imunoglobulín M špecifický (sIgM) proti mikrobiálnym antigénom</b> počet podľa počtu požadovaných parametrov	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	<b>Anti-PL7</b> (myozitídy)	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	<b>Imunoglobulíny (Ig)</b> ultracitlivé	040; 140	040; 225	040; 225; 346	4					
44551	<b>Kryoglobulíny (Cryo) kvantitatívne</b>	031; 040; 140; 329	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44552	<b>Imunoglobulín A špecifický (sIgA), jeden antigén počet podľa počtu požadovaných parametrov</b>	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44553	<b>Imunoglobulín A špecifický proti kravskému mlieku</b> (anti-Milk-IgA)	001; 003; 007; 008; 010; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			2			
44554	<b>Imunoglobulín G špecifický (sIgG), jeden antigén</b> každý antigén za	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			2			
44555	<b>Imunoglobulín G špecifický proti kravskému mlieku</b> (anti-Milk-IgG)	001; 003; 007; 008; 010; 018; 020; 022; 040; 048; 060; 140; 154; 156	040; 225; 346	040; 225; 346			2			
44556	<b>Imunoglobulín G špecifický (sIgG), zmes antigénov</b> podľa počtu požadovaných antigénov	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44557	<b>Imunoglobulín G4 špecifický (sIgG4), jeden antigén</b> za každý antigén	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44558	<b>Imunoglobulín G4 špecifický (sIgG4), zmes antigénov</b> podľa počtu požadovaných antigénov	003; 040; 140; 156	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44559	<b>Imunoglobulín M špecifický (sIgM), jeden antigén</b> podľa počtu požadovaných antigénov	018; 040; 048; 140; 154	040; 225; 346	040; 225; 346	1					
44560	<b>Annexin V, autoprotilátky</b> (anti-Anx5)	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	<b>Antigén p53, autoprotilátky</b> (anti-p53)	031; 040; 140; 329	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2			
44562	<b>Antigén s90/MAC-2BP, autoprotilátky</b> (anti-s90/MAC-2BP)	040; 140	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937			2			
44563	<b>Autoprotilátky proti iným tkanivovým antigénom</b> (anti-TIS)	040; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44564	<b>Bazálna membrána a medzibunkový tmel, autoprotilátky</b> (anti-BM)	001; 004; 018; 040; 060; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44565	<b>Protilátky proti mutovanému citrulinovanému vimentínu</b> anti-MCV	001; 004; 007; 008; 022; 040; 045; 060; 140; 145	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44566	<b>Endomýzium, autoprotilátky kvalitatívne</b> (anti-EM, EMA)	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	<b>Endomýzium, autoprotilátky kvantitatívne</b> (anti-EM, EMA)	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	<b>Fosfolipidy, autoprotilátky, skrining</b> (anti-PL, aPL)	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			

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44569	Myelinový glykoprotein, autoprotilátky kvantitatívne (anti-MAG)	004; 040; 104; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44570	Hladký sval, autoprotilátky kvantitatívne (anti-SM, ASMA)	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)	001; 004; 007; 031; 040; 045; 140; 145	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 258; 259; 324; 346; 516	1					
44572	Leukocyty (Leu), autoprotilátky - viazané (anti-Leu)	031; 040; 140	031; 040; 225; 346	040; 225; 346		2				
44573	Mitochondrie, autoprotilátky (anti-MA, AMA)	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)	004; 040; 104; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44575	Myokard, autoprotilátky kvantitatívne (anti- MC, AMCA)	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)	040; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44577	Nadoblička, autoprotilátky kvantitatívne (anti-GS, AGSA)	040; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937;			2			
44578	Apo CII	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	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)	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)	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)	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) skríning	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)	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)	040; 063; 140; 163	024; 029; 031; 040	024; 029; 031; 040; 269; 324; 516; 937			2			
44586	Štítna žľaza, autoprotilátky kvalitatívne (ATA)	040; 063; 064; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44587	Štítna žľaza, autoprotilátky kvantitatívne (ATA)	040; 064; 140; 153; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44588	Tkanivové antigény, autoprotilátky (anti-TIS)	040; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937			2			
44589	Trombocyty autoprotilátky - viazané (anti-PLT)	031; 040; 140	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516		2				
44590	Faktory stimulujúce kolónie (CSF)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			10			
44591	Chemokíny (Cemk)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937			10			
44592	Interferóny (IFN)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44593	Lymfokíny (Lymk)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44594	Polypeptidové rastové faktory (PGF)	009; 040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44595	Rastový diferenciačný faktor (GDF15)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44596	Receptory interleukínov (ILXR)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	3					
44597	Stresové proteíny (SProt)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44598	Transformujúce rastové faktory (TGF)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	2					
44599	Adhezívne molekuly	031; 040; 140; 329	024; 031; 040; 225; 259; 346	024; 031; 040; 225; 259; 269; 324; 346; 516; 937	2					
44600	Histamín (H)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					

Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44601	Kaspáza (CASPASA)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44602	Laktoferín (LF)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44603	Makrofágový zápalový proteín 3 (MIP-3)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44604	Solubilné ligandy receptory	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937		2				
44605	Inhibícia migrácie buniek (MIF)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44606	Lymfocytotransformačný test (LTT)	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44607	NK-bunky cytotoxicita	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44608	Tetraméry	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937	1					
44609	HLA-antigény, DNA analýza metóda SSP	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)	019; 040; 049; 063; 140; 219; 163; 342	040; 225; 346	040; 225; 346		1				
44611	Cross-match, skupinový	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346		1				
44612	Cross-match, B-lymfocyty prietoková cytometria (BLXMFC)	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346		1				
44613	Cross-match, T-lymfocyty prietoková cytometria (TLXMFC)	019; 040; 049; 063; 140; 219; 163; 342	040; 225; 346	040; 225; 346		1				
44614	Cross-match (HLA-XM)	019; 040; 049; 063; 140; 219; 163; 342	040; 225; 346	040; 225; 346		1				
44615	Endotelové protilátky, cross match	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346		1				
44616	Granulocyty, protilátky voľné mikroskopicky	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516			4			
44617	Granulocyty, protilátky voľné prietoková cytometria	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516		1				
44618	Lymfocyty, autoprotilátky	019; 040; 049; 140; 219; 342	040; 346	040; 346		1				
44619	T-lymfocyty, aloprotilátky (TL-AlloAb)	019; 040; 049; 140; 219; 342	040; 346	040; 346		1				
44620	HLA-protilátky I. triedy skrining (ELISA)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44621	HLA-protilátky II. triedy skrining (ELISA)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44622	HLA-protilátky I. triedy skrining (Flow-PRA)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44623	HLA-protilátky II. triedy, skrining (Flow-PRA)	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)	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)	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.)	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.)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44628	HLA-protilátky I. triedy, špecifikácia (ELISA)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44629	HLA-protilátky II. triedy, špecifikácia (ELISA)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44630	HLA-protilátky I. triedy, špecifikácia (Flow-PRA)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44631	HLA-protilátky II. triedy, špecifikácia (Flow-PRA)	003; 031; 040; 063; 140; 154; 156; 163; 329	031; 040; 346	031; 040; 346; 516		1				
44632	Lymfocyty, protilátky viazané, mikroskopicky (LAB)	001; 019; 031; 040; 140; 329	040; 346	040; 346		1				
44633	Lymfocyty, protilátky viazané prietoková cytometria (LABFC)	001; 019; 031; 040; 140; 329	040; 225; 346	040; 225; 346		1				
44634	Trombocyty, protilátky voľné mikroskopicky (PLTAb)	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516		1				
44635	Trombocyty, protilátky viazané prietoková cytometria (PLTAbF)	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516		1				



Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
44636	Trombocyty, protilátky voľné prietoková cytometria (PLTAbFC)	001; 019; 031; 040; 140; 329	031; 040; 259; 346	031; 040; 259; 346; 516		1					
44637	Cyklosporín (CsA)	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)	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	Sirolimus (Sir)	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	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	040; 063; 140; 163	040; 225; 346	040; 225; 346	1						
44643	Zmrazovanie lymfocytov darcu	031; 040; 063; 140; 163	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516						1	
44644	Rozmrazovanie lymfocytov darcu	031; 040; 063; 140; 163;	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 225; 259; 346; 516						1	
44645	Semeno, akrozómová reakcia (SPRM)	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346						1	
44646	Semeno, motilita (SCMCT)	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346						1	
44647	Semeno, penetrácia na skličku (SCMPT)	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346						1	
44648	Spermie, auto- a aloprotilátky (ASA) ELISA	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346						1	
44649	Anti-EA IgG (EBV)	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)	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346						1	
44651	Príprava inseminačnej dávky pre partnerskú intrauterinnú insemináciu	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346						1	
44652	Antigangliozidy, izotyp IgG GM2 Blot	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	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	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	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	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	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	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	001; 004; 007; 008; 022; 060; 104	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 324; 346; 937		1					
44660	Anti ovalbumín IgG	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 ovalbumín IgA	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	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, autoprotiátky (anti-CENP A)	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, autoprotiátky (anti-RP 11)	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, autoprotiátky (anti-RP 155)	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, autoprotiátky (anti Th/To)	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, autoprotiátky (anti-PM Scl 75)	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, autoprotiátky (anti-PDGFR)	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				



Kód výkonu	Názov výkonu	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					
					deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život
44670	antigén fibrillarín, autoprotilátky (anti-fibrillarín)	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 (myozitídy)	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 (myozitídy)	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 (myozitídy)	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 rekovertín, antineuronálne protilátky (anti-rekovertín)	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)	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)	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	001, 004, 007, 008, 018, 022; 040, 049, 060, 104, 140, 153, 155	024, 225	024, 225			1			
44678	p2PSA	012, 019, 043, 047, 319, 322, 591	024, 225	024, 225			2			
44679	LP-PLA2	001, 004, 007, 008, 018, 022; 040, 049, 060, 104, 140, 153, 155	024, 225	024, 225			2			
44680	aktívna forma B12	001, 004, 007, 031, 051, 060, 104, 329	024, 225	024, 225			2			
44681	FOBT kvantitatívny test 3.gen.	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			
44682	Jodidy v moči	019, 047, 064	024, 225, 346	024, 225, 346			1			
44683	Anti - fosfolipáza A2 receptor	001, 040, 045, 063	040, 346	040, 346			2			
44684	Anti - aquaporín 4	001, 004, 015, 040, 045, 104	040, 346	040, 346			2			
44685	Protilátky proti IA - 2	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	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 antiglobulínovým testom (PAT) metódou pevnej fázy	001, 007, 031, 040, 045, 051, 140, 329, 342	031, 259	031, 259			1			
44688	Dôkaz voľných protilátok proti erytrocytom nepriamym antiglobulínovým testom (NAT) s použitím minimálne troch rôznych typových erytrocytov metódou pevnej fázy	všetky odbornosti	031, 259	031, 259			1			
44689	Identifikácia voľných protilátok proti erytrocytom s použitím panelu erytrocytov metódou pevnej fázy	009, 031, 051, 329	031, 259	031, 259			1			
44690	Skúška kompatibility erytrocytov metódou pevnej fázy	všetky odbornosti	031, 259	031, 259			1			
44691	Stanovenie slabého alebo variantného D antigénu erytrocytov metódou pevnej fázy	031, 329, 342	031, 259	031, 259			1			
44692	Stanovenie antigénu erytrocytov (iného ako RhD) metódou pevnej fázy	009, 031, 040, 051, 140, 329, 342	031, 259	031, 259			1			
44693	Protilátky proti brush border kanálikov obličky	001, 007, 040, 048, 060, 063, 140, 163, 216	024, 029, 040, 225	024, 029, 040, 225			2			
44694	Protilátky proti mezangioglomerulov obličky	001, 007, 040, 048, 060, 063, 140, 163, 216	024, 029, 040, 225	024, 029, 040, 225			2			
44695	Protilátky proti gliadínu	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)	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			