



PRAVIDLÁ UZNÁVANIA PODOBŇÝCH VYŠETRENÍ

Aktualizácia: 1. 1. 2026

Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
44300	CB v moči pri UIEM	35	všetky odbornosti	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	2						
44301	Dôkaz cukrov v moči benediktiho 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; 307	2						
44302	Dôkaz fruktozúrie	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; 307	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; 307	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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307	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; 307			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; 307	1						
44311	Vzhľad séra	35	všetky odbornosti	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	1						
44312	Krv v zvratkoch	30	všetky odbornosti	024; 031; 225; 259; 324	024; 031; 225; 259; 269; 324; 516; 937; 307	2						
44313	Krv v žalúdočnom obsahu	30	všetky odbornosti	024; 031; 225; 259; 324	024; 031; 225; 259; 269; 324; 516; 937; 307	2						
44314	Mikroalbuminúria prúžok	30	všetky odbornosti	002; 062; 153; 225; 266; 285	002; 024; 062; 153; 225; 239; 266; 285; 308; 324; 937; 307	2						



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekra/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						deň	tyde	mesiac	tvrtrok	rok		1 x za život
44315	Zlkov farbivá v stolici	30	001; 007; 008; 020; 022; 048; 051; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	2						
44316	Bielkoviny v stolici	200	001; 007; 008; 022; 048; 051; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	2						
44317	Anti-Mi2 autoprotilátky	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	<i>Helicobacter pylori</i> , 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; 307			1				
44319	Tyrozinfosfatza, protilátky (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; 307			2				
44320	Parathormn protilátky	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; 307	1						
44321	Aktivtor receptora pre nukleárny faktor kB, 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; 307	2						
44322	Prolaktín, protilátky (Anti-PRL)	900	009; 017; 020; 040; 064; 140; 153; 154; 289	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44323	Imunoglobulín A špecifck proti laktze (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; 307		1					
44324	Imunoglobulín G špecifck proti laktze (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; 307		1					
44325	Imunoglobulín A špecifck proti sji (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; 307		1					
44326	Imunoglobulín G špecifck proti sji (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; 307		1					
44327	vWF antigén všetrenie farmakokinetiky a monitorovanie lieby	1 000	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1						
44328	vWF Ricof všetrenie farmakokinetiky a monitorovanie lieby	1 000	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1						
44329	Antigén CV2, antineuronln protilátky (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; 307	1						
44330	Antign Hu, antineuronln protiltky (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; 307	1						
44331	Antign Jo1, autoprotiltky (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; 307			2				
44332	Antign Ma1, antineuronln protiltky (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; 307			2				
44333	Antign anti- PNMA2, antineuronln protiltky (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; 307			2				
44334	Antign Ri, antineuronln protiltky (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; 307			2				
44335	Anti-Ku autoprotilátky	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; 307			2				



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
44336	Antigén Yo, antineuronálne protilátky (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; 307			2				
44337	Antigény bunkového jadra, autoprotilátky (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; 307			2				
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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			2				
44350	Kyselina fosfatidylová, 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; 307			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; 307			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; 307			2				
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-TG, 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; 307	1		2				
44356	Tkanivová transglutamináza, autoprotilátky v triede IgG (anti-TG, 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; 307	1		2				



Kód vykonu	Názov vykonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						den	tyden	mesiac	tvrtrok	rok	1 x zaivot	
44357	Tkanivov transglutamináza, autoprotiltky 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; 307	1		2				
44358	Anti-nRNP/Sm autoprotiltky	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; 307			2				
44359	Anti-Ro-52 autoprotiltky	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; 307			2				
44360	Obal vajtka (Zona pellucida) protiltky (AZPA) IgA	900	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44360a	Obal vajtka (Zona pellucida) protiltky (AZPA) IgM	900	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 937; 307			2				
44360b	Obal vajtka (Zona pellucida) protiltky (AZPA) IgG	900	009; 040; 140; 289	024; 029; 040; 133; 188; 225	024; 029; 040; 133; 225; 269; 324; 937; 307			2				
44361	21-hydroxylza, protiltky (21-OH Ab)	900	063; 064; 153; 163	024; 040; 225	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44362	Chlamydia spp. II., IgG protiltky kvantitatvne 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; 307	1		2				
44363	Chlamydia spp. IV., IgM protiltky	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; 307	1		2				
44364	Chlamydia spp. VI., IgA protiltky 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; 307	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 <i>Candida albicans</i> 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 <i>Candida albicans</i> 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 <i>Candida albicans</i> 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 neuronlna autoprotiltka v série 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; 307			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; 307			2				
44372	Anti trombin 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; 307			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; 307			2				
44374	Anti somatotropin antibody	900	001; 007; 008; 022; 040; 060; 064; 140; 153	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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; 307			2				
44376	Anti PN anti neuronálna nukleárna autoprotilátka v likvore	900	003; 004; 009; 013; 019; 031; 040; 104; 140; 229; 322	024; 029; 040; 225; 346	024; 029; 040; 225; 269; 346; 324; 937; 307			2				
44377	Faktor VII vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 329	031; 259	031; 259; 516	1						
44378	Anti alfa laktalbumin 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; 307		1					
44378a	Anti beta laktoglobulin 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; 307		1					
44379	Anti alfa laktalbumin 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; 307		1					
44379a	Anti beta laktoglobulin 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; 307		1					
44380	Určenie protilátok technikou NIF po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, každý substrát v mozaike (univerzálny kód pre orgánovo-súbežné protilátky odčítavanej technikou nepriamej imunofluorescencie (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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			2				



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok		1 x za život
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; 307			2				
44392	Anti LC1 - „protilátka 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; 307			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; 307			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; 307			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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		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; 307			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-CO2/12C-CO2	1 200	001; 007; 008; 022; 048; 050; 060; 154	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44406	Močovina 13C vo vzorke vydychovaného vzduchu (urea 13C).	1 200	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307			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; 307		1					
44408	Deoxyypyridinolin (DPD)	1 200	001; 007; 009; 011; 019; 045; 051; 064; 108; 145; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307		1					
44409	Alkalicá fosfatáza, kostný izoenzým (BALP)	1 200	001; 009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307			1				
44410	C-telopeptidová priečnoväzobná 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; 307		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; 307			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; 307			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; 307			1				



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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; 307			1				
44415	Grelin (GHR)	1 200	001; 048; 049; 050; 064; 153; 154	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307		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; 307		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; 307			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; 307		1					
44419	pro-atriálny nátriuretický 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; 307			1				
44420	Copeptín, C-terminálny peptid arginín-vasopresínu (CT-proAVP)	1 200	001; 007; 008; 022; 025; 049; 060; 064; 153; 155	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307			1				
44421	Kalprotektin (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; 307			1				
44422	Neutrofilný lipokalin priradený želatináze	1 200	012; 025; 049; 063; 109; 163; 332	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307			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; 307							
44424	Ludský nadsemenníkový proteín 4 (HE 4)	2 400	009; 017; 019; 043; 047; 229; 319; 322; 591	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307			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; 307					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; 307		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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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; 307		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; 307	2						
44436	Amfíyzín, 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; 307			2				



Kód vykonu	Názov vykonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyde	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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; 307			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; 307			1				
44439	11-deoxykortikostern	1 200	001; 007; 009; 012; 017; 060; 063; 064; 109; 153; 163; 289	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937; 307			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; 307			1				
44441	Adiponectin-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; 307		1					
44442	-CrossLaps v moči	1 200	001; 007; 011; 045; 060; 108; 145	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937; 307	1						
44443	CAST ELISA - kvantitatívne stanovenie leukotriénov za kad vyšetrenie s uvedenm druhu určenia	1 200	001; 003; 007; 018; 040; 060; 140; 156	040; 346	040; 346	5						
44444	CTSK - Katesn K	1 200	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	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; 307	2						
44446	Fetuln A	1 200	001; 004; 007; 049; 050; 060; 104; 155	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	1						
44447	Chromogrann 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; 307	1						
44448	Aktivácia komplementu, lektnov cesta (MBL/C4, MBL/MASP)	1 200	001; 018; 040; 045; 063; 140; 145	040; 346	040; 346	1						
44449	Plazmatick metanefrn 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; 307	2						
44450	Plazmatick normanefrn 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; 307	2						
44451	Pregnenoln PRG	1 200	001; 007; 008; 009; 012; 017; 022; 060; 063; 064; 153; 163; 289	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	3						
44452	Pro-gastrn-releasing peptidu PROGRP	1 800	001; 003; 007; 019; 031; 060; 064; 329	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	2						
44453	Sklerostn 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; 307	2						
44454	Tryptza celkov	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; 307	2						
44455	Inhibítor C-1 esterzy (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; 307		1					
44456	Everolimus (Ever)	1 800	001; 007; 008; 022; 025; 040; 049; 060; 063; 065; 140; 163	024; 040; 225; 324	024; 040; 225; 269; 324; 937; 307	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; 307	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; 307			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; 307	2						
44460	fSTH	900	001; 007; 060; 064; 153	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307		8					



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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; 307			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; 307				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; 307	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; 307	2						
44465	Tiosírany 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; 307			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; 307	1						
44467	Volný 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; 307	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; 307		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; 307			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; 307	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; 307	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; 307	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; 307	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; 307							
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; 307	1						



Kód vkynu	Názov vkynu	Body	Indikujc lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyde	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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; 307	1						
44477	Oligosacharidy kvalitatívne s detekciou na beta manozidzu 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; 307	1						
44478	Oligosacharidy kvalitatívne s detekciou na aspartylglukozaminriu 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; 307	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; 307	1						
44480	Galaktza 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; 307	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; 307	1						
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; 307	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; 307	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; 307		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; 307	1						
44486	Guanidinoacett 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; 307	1						
44487	Kyselina orotov 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; 307	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; 307	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; 307	1						



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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; 307	1						
44491	Siričitaný 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; 307	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 líkvóre	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; 307	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; 307	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; 307	1						
44497	Protilátky 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; 307			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	Protilátky 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; 307			2				
44501	Protilátky 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; 307			2				
44502	Kvantitatívne stanovenie p-ANCA protilátok (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; 307			2				
44503	Protilátky 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; 307			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 protilátok 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	Protilátky proti bazálnej membráne tubulov	500	001; 007; 060; 063; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44509	Protilátky 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; 307			2				



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
44510	Protilátky 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; 307			2				
44511	Protilátky proti F-aktínu (AIH)	500	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44512	Protilátky 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; 307			2				
44513	Protilátky proti žilčovodom	500	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			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 spermiam 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; 307			2				
44521	Protilátky proti placentе	500	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44522	Protilátky proti Leydig bunkám	500	009; 289	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44523	Protilátky proti epiderme	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44524	Protilátky proti bul. pemphig. antigénom	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44525	Protilátky proti dezmoglein 1	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44526	Protilátky proti dezmoglein 3	500	018	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44527	Protilátky proti cerebrum	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44528	Protilátky proti cerebellum	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44529	Protilátky proti optickému nervu	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44530	Protilátky proti medullated nerves	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44531	Protilátky proti non-medullated nerves	500	004; 104	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44532	Protilátky proti transfected cells	700	004; 018; 048; 104; 154; 216	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			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; 307			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	Holotranskobalamín v sére	1 200	001; 004; 007; 031; 060; 104; 329	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307		2					
44537	Pepsinogén I	2 000	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	1						
44538	Pepsinogén II	2 000	001; 007; 048; 050; 060; 154	024; 225; 324	024; 225; 269; 324; 937; 307	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					



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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 serínové proteázy MBL	480	040; 140	040; 225; 346	040; 225; 346		2					
44542	Alfa-1antichymotrypsín (A1ACT)	480	040; 048; 140; 154	024; 040; 225; 324; 346	024; 040; 225; 324; 346; 937; 307	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; 307		2					
44544	Proteín (lektín) viažúci manózu (MBP, MBL)	900	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307		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; 307			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 (myozitídy)	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; 307			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; 154; 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; 154; 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						
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; 307			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; 307			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; 307			2				



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
44563	Autoprotiľátky proti iným tkanivovým antigénom (anti-TIS)	900	040; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44564	Bazálna membrána a medzibunkový tmel, autoprotiľátky (anti-BM)	900	001; 004; 018; 040; 060; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44565	Protiľátky 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; 307			2				
44566	Endomýzium, autoprotiľátky 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; 307			2				
44567	Endomýzium, autoprotiľátky 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; 307			2				
44568	Fosfolipidy, autoprotiľátky, skríning (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; 307			2				
44569	Myelínový glykoproteín, autoprotiľátky kvantitatívne (anti-MAG)	900	004; 040; 104; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44570	Hladký sval, autoprotiľátky 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; 307			2				
44571	LE- bunky, LE- faktor (LECELL)	900	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), autoprotiľátky - viazané (anti-Leu)	900	031; 040; 140	031; 040; 225; 346	040; 225; 346		2					
44573	Mitochondrie, autoprotiľátky (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; 307			2				
44574	Myelín, základný proteín, autoprotiľátky kvantitatívne (anti-MBP)	900	004; 040; 104; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44575	Myokard, autoprotiľátky 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; 307			2				
44576	Nadoblička, autoprotiľátky kvalitatívne (anti-GS, AGSA)	900	040; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44577	Nadoblička, autoprotiľátky kvantitatívne (anti-GS, AGSA)	900	040; 063; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			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; 307		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; 307		1					
44580	Priečne pruhovaný sval, autoprotiľátky (anti-SKM, ASKMA)	700	001; 004; 007; 040; 045; 049; 060; 140; 145	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44581	Retikulín, autoprotiľátky 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; 307			2				
44582	Retikulín, autoprotiľátky 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; 307			2				
44583	Reumatoidný faktor (RF) skríning	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; 307					4		
44584	Slinná žľaza, autoprotiľátky kvalitatívne (anti-SG, AGPA)	700	040; 063; 140; 163	024; 029; 031; 040	024; 029; 031; 040; 269; 324; 516; 937; 307			2				
44585	Slinná žľaza, autoprotiľátky kvalitatívne (anti-SG, AGPA)	700	040; 063; 140; 163	024; 029; 031; 040	024; 029; 031; 040; 269; 324; 516; 937; 307			2				



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok		1 x za život
44586	Štítina žľaza, autoprotilátky kvalitatívne (ATA)	700	040; 063; 064; 140; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44587	Štítina žľaza, autoprotilátky kvantitatívne (ATA)	700	040; 064; 140; 153; 163	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			2				
44588	Tkanivové antigény, autoprotilátky (anti-TIS)	700	040; 140	024; 029; 040; 346	024; 029; 040; 269; 324; 346; 937; 307			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; 307			10				
44591	Chemokíny (Cemk)	1 500	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307			10				
44592	Interferóny (IFN)	1 500	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	2						
44593	Lymfokíny (Lymk)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	2						
44594	Polypeptidové rastové faktory (PGF)	1 200	009; 040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	2						
44595	Rastový diferenciačný faktor (GDF15)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44596	Receptory interleukínov (ILXR)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	3						
44597	Stresové proteíny (SProt)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	2						
44598	Transformujúce rastové faktory (TGF)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	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; 307	2						
44600	Histamín (H)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44601	Kaspáza (CASPASA)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44602	Laktoferín (LF)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44603	Makrofágový zápalový proteín 3 (MIP-3)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44604	Solubilné ligandy receptory	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307		2					
44605	Inhibícia migrácie buniek (MIF)	500	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44606	Lymfocytotransformačný test (LTT)	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44607	NK-bunky cytotoxicita	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	1						
44608	Tetraméry	1 200	040; 140	024; 040; 225; 346	024; 040; 225; 269; 324; 346; 937; 307	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					



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za					Poznámka	
						deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok		1 x za život
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, aloprotilátky (TL-AlloAb)	2 000	019; 040; 049; 140; 219; 342	040; 346	040; 346		1					
44620	HLA-protilátky 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-protilátky 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-protilátky 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-protilátky 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-protilátky 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-protilátky 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-protilátky 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-protilátky 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					



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	týždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
44636	Trombocyty, protilátky volné 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; 307	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; 307	2						
44639	Sirolimus (Sir)	1 800	025; 040; 049; 063; 065; 140; 155	024; 031; 040; 065; 225; 259; 346	024; 031; 040; 346; 225; 259; 516; 307	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 čakáciu 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 sklíčku (SCMPT)	1 200	012; 040; 140; 289; 302	040; 225; 346	040; 225; 346					1		
44648	Spermie, auto- a aloprotilátky (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		
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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		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; 307		1					
44660	Anti ovalbumín 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; 307			2				
44661	Anti ovalbumín 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; 307			2				



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyde	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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; 307		1					
44663	antigen CENP A, autoprotiltky (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; 307			2				
44665	antigen RP 11, autoprotiltky (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; 307			2				
44666	antigen RP 155, autoprotiltky (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; 307			2				
44667	antigen Th/To, autoprotiltky (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; 307			2				
44668	antigen PM Scl 75, autoprotiltky (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; 307			2				
44669	antigen PDGFR, autoprotiltky (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; 307			2				
44670	antigen fibrillarn, autoprotiltky (anti-fibrillarn)	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; 307			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; 307			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; 307			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; 307			2				
44674	antigen rekovern, antineuronálne protiltky (anti-rekovern)	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; 307			2				
44675	antigen SOX1, antineuronálne protiltky (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; 307			2				
44676	antigen titn, antineuronálne protiltky (anti-titn)	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; 307			2				
44677	sd-LDL	3000	001, 004, 007, 008, 018, 022; 040, 049, 060, 104, 140, 153, 155	024, 225	024, 225; 307			1				
44678	p2PSA	6000	012, 019, 043, 047, 319, 322, 591	024, 225	024, 225; 307			2				
44679	LP-PLA2	3000	001, 004, 007, 008, 018, 022; 040, 049, 060, 104, 140, 153, 155	024, 225	024, 225; 307			2				
44680	aktivn forma B12	3000	001, 004, 007, 031, 051, 060, 104, 329	024, 225	024, 225, 324; 307		2					



Kód výkonu	Názov výkonu	Body	Indikujúci lekár	Odbornosť laboratória	Odbornosť odborného zástupcu (lekára/diagnostika)	Frekvencia za						Poznámka
						deň	tyždeň	mesiac	štvrtrok	rok	1 x za život	
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, 324; 307		2					Výkon možno vykázať 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; 307		1					
44683	Anti - fosfolipáza A2 receptor	2000	001, 040, 045, 063	040, 346	040, 346			2				
44684	Anti - aquaporin 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; 307			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; 307			2				
44687	Dôkaz viazaných protilátok proti erytrocytom priamym antiglobulínovým testom (PAT) metódou pevnej fázy	900	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	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; 307			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; 307			2				
44695	Protilátky proti gliadinu	900	001, 004, 007, 008, 020, 022; 040, 048, 060, 104, 140, 153, 154, 216	024, 029, 040, 225	024, 029, 040, 225; 307			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; 307			2				