

Podobné vyšetrenia SVLZ

Nový kód výkonu	Starý kod	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44300	3540	CB v moči pri UIEM	35	024; 225	024; 225; 324	všetky odbornosti
44301	3540	Dôkaz cukrov v moči benediktiho sk.	35	024; 225; 062	024; 062; 225; 239; 324	001; 007; 008; 020; 050; 060; 062; 064; 153
44302	3540	Dôkaz fruktozúrie	35	024; 225; 062	024; 062; 225; 239; 324	001; 007; 008; 020; 050; 060; 062; 064; 153
44303	3540	Dôkaz ketoacidúrie	35	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 007; 008; 020; 025; 050; 060; 062; 064; 153; 323; 341
44304	3540	Homocystein v moči	35	024; 031; 062; 225	024; 225; 031; 062; 239; 259; 324	001; 007; 008; 031; 050; 060; 064; 153; 329
44305	3540	Kyselina homogentisová v moči	35	024; 225; 062	024; 225; 062; 239; 324	001; 004; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44306	3540	Kyselina metylmalonová v moči	35	024; 225; 062	024; 062; 225; 239; 324	001; 004; 007; 008; 015; 018; 020; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44307	3540	Prolin screening	35	024; 225; 062	024; 225; 062; 239; 324	001; 007; 008; 045; 050; 060; 062; 145; 323; 341
44308	4407	Rozlíšenie glom/tub proteinúrie	1 500	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 012; 063; 109; 163; 323; 341
44309	3540	Thiosulfáty v moči	35	024; 225; 062	024; 225; 062; 239; 324	001; 007; 008; 015; 018; 020; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329
44310	3540	Trypsín v stolici	35	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 025; 048; 051; 060; 154; 323; 341
44312	3536	Krv v zvratkoch	30	024; 225; 031	024; 031; 225; 259; 324	001; 007; 008; 020; 031; 048; 060; 154; 329
44313	3536	Krv v žalúdočnom obsahu	30	024; 225; 031	024; 031; 225; 259	001; 007; 008; 020; 031; 048; 060; 154; 329
44314	3536	Mikroalbuminúria - prúžok	30	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 002; 007; 008; 020; 050; 060; 062; 063; 064; 153; 163
44315	3536	Žlčové farbivá v stolici	30	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 020; 048; 051; 060; 154
44316	4526	Bielkoviny v stolici	200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 048; 060; 154
44317	4430	Anti-Mi2	900	040; 346	040; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329
44318	4430	Helicobacter pylori, dôkaz antigénu (HPY Ag).	900	024; 034; 225	024; 034; 225; 262; 324	001; 007; 008; 020; 031; 048; 050; 060; 154; 329
44319	4430	Tyrozínfosfatáza, protilátky (Anti-IA2).	900	040; 225	040; 225; 346	004; 007; 008; 040; 050; 064; 104; 140; 153; 154; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 332; 341
44320	4430	Parathormon, protilátky	900	040; 225	040; 225; 346	001; 007; 009; 040; 045; 060; 064; 140; 145; 153
44321	4430	Aktivátor receptora pre nukleárny faktor – kB, ligand (RANKL).	900	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 007; 009; 040; 045; 060; 064; 140; 145; 153
44322	4430	Prolaktín, protilátky (Anti-PRL)	900	040; 225	040; 225; 346	009; 048; 040; 140; 154; 289
44323	4430	Imunoglobulín A špecifický proti laktóze (anti-Lact-IgA).	900	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44324	4430	Imunoglobulín G špecifický proti laktóze (anti-Lact-IgG).	900	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44325	4430	Imunoglobulín A špecifický proti sóji (anti- sója-IgA).	900	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 018; 020; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44326	4430	Imunoglobulín G špecifický proti sóji (anti- sója-IgG).	900	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 018; 020; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44327	3864a	vWF antigén - vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 259	031; 259	031; 329
44328	3864b	vWF Ricof - vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 259	031; 259	031; 329
44329	4430	Antigén CV2, antineuronálne protilátky (anti-CV2).	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 054; 060; 104; 109; 140; 145; 154; 156; 229; 319; 329
44330	4430	Antigén Hu, antineuronálne protilátky (anti-Hu).	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 054; 060; 104; 109; 140; 145; 154; 156; 229; 319; 329
44331	4430	Antigén Jo1, autoprotilátky (anti-Jo1).	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 012; 018; 019; 027; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 109; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 229; 319; 329; 331
44332	4430	Antigén Ma1, antineuronálne protilátky (anti-Ma1).	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	003; 009; 012; 019; 031; 040; 109; 140; 156; 229; 319
44333	4430	Antigén Ma2, antineuronálne protilátky (anti-PNMA2).	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 060; 109; 140; 145; 154; 156; 229; 319; 329
44334	4430	Antigén Ri , antineuronálne protilátky (anti-Ri).	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 003; 004; 007; 009; 012; 019; 031; 040; 045; 048; 060; 104; 140; 145; 154; 156; 229; 319; 329
44335	4430	Anti-Ku	900	040	040; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 040; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329; 331
44336	4430	Antigén Yo, antineuronálne protilátky (anti-Yo).	900	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 060; 109; 140; 145; 154; 156; 229; 329
44337	4430	Antigény bunkového jadra, autoprotilátky (ANA), kvantitatívne, za každý antigén	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 002; 004; 007; 008; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 049; 060; 116; 140; 145; 154; 216; 229; 329; 331
44338	4430	β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgA (anti-β2GP I-IgA).	900	031; 040; 225	031; 040; 225; 346; 259	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329
44339	4430	β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgG (anti-β2GP I-IgG).	900	031; 040; 225	031; 040; 225; 346; 259	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329
44340	4430	β2 glykoproteín I, autoprotilátky triedy IgM (anti-β2GP I-IgM).	900	031; 040; 225	031; 040; 225; 346; 259	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329
44341	4430	Centroméry, autoprotilátky (anti-Cen).	900	040	040; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329; 331
44342	4430	Cyklický citrulínový peptid, autoprotilátky (anti- CCP).	900	040; 225	040; 346; 225	001; 004; 007; 008; 040; 045; 060; 104; 140; 145
44343	4430	Fosfatidyletanolamín, autoprotilátky (anti-PEA).	900	040; 188; 225	040; 346; 225	001; 004; 007; 008; 009; 031; 040; 045; 060; 104; 140; 145; 289; 329
44344	4430	Fosfatidylinozitol, autoprotilátky (anti-PI).	900	040; 188; 225	040; 346; 225	001; 004; 007; 008; 009; 031; 040; 045; 060; 104; 140; 145; 289; 329
44345	4430	Fosfatidylglycerol, autoprotilátky (anti-PG).	900	040; 188; 225	040; 346; 225	001; 004; 007; 008; 009; 031; 040; 045; 060; 104; 140; 145; 289; 329
44346	4430	Fosfatidylcholín, autoprotilátky (anti-PCH).	900	040; 188; 225	040; 346; 225	001; 004; 007; 008; 009; 031; 040; 045; 060; 104; 140; 145; 289; 329
44347	4430	Fosfatidylserín, autoprotilátky (anti-PS).	900	040; 188; 225	040; 346; 225	001; 004; 007; 008; 009; 031; 040; 045; 060; 104; 140; 145; 289; 329

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44348	4430	Históny, autoprotilátky (anti-hist).	900	040	040; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 329; 331
44349	4430	Intrinsic faktor, autoprotilátky (anti-IF).	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 007; 008; 010; 031; 040; 048; 050; 060; 140; 154; 329
44350	4430	Kyselina fosfatidylová, autoprotilátky (anti-PAC).	900	040; 188; 225	040; 346; 225	001; 007; 008; 040; 048; 050; 060; 140; 154
44351	4430	Lyzofosfatidylcholín, autoprotilátky (anti- LPCh).	900	040; 188; 225	040; 346; 225	001; 007; 008; 040; 050; 060; 140
44352	4430	Parietálne bunky, autoprotilátky (anti-PC, APCA)	900	040	040; 346	001; 007; 008; 031; 040; 048; 050; 060; 140; 154; 329
44353	4430	Protrombín, autoprotilátky v triede IgG (anti-FcII, AFcII).	900	031; 040; 225	031; 040; 346; 225; 259	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329
44354	4430	Protrombín, autoprotilátky v triede IgM (anti-FcII, AFcII).	900	031; 040; 225	031; 040; 346; 225; 259	001; 004; 009; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 289; 329
44355	4430	Tkanivová transglutamináza protilátky v triede IgA (anti-tTG, TGA).	900	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 050; 060; 062; 104; 140; 145; 153; 154; 216; 289; 329
44356	4430	Tkanivová transglutamináza, autoprotilátky v triede IgG (anti-tTG, TGG).	900	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 050; 060; 062; 104; 140; 145; 153; 154; 216; 289; 329
44357	4430	Tkanivová transglutamináza, autoprotilátky v triede IgM (anti-tTG, TGM).	900	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 004; 007; 008; 018; 020; 031; 040; 048; 050; 060; 062; 104; 140; 153; 154; 216; 329
44358	4430	Anti-nRNP/Sm	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 040; 060; 063; 045; 048; 064; 104; 116; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 329
44359	4430	Anti-Ro-52	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 040; 060; 063; 045; 048; 064; 104; 116; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 329
44360	4430	Obal vajíčka (Zona pellucida), protilátky (AZPA).	900	029; 040; 133; 188; 225	029; 040; 133; 225; 346	009; 040; 140; 289
44361	4430	21-hydroxyláza, protilátky (21-OH Ab).	900	040; 225	040; 346; 225	063; 064; 153; 163
44362	4430	Chlamydia spp. II., IgG protilátky - kvantitatívne stanovenie.	900	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 011; 012; 014; 015; 017; 018; 020; 031; 034; 040; 048; 060; 067; 108; 109; 114; 140; 154; 156; 329; 331; 336
44363	4430	Chlamydia spp. IV., IgM protilátky.	900	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 011; 012; 014; 015; 017; 018; 020; 031; 034; 040; 048; 060; 067; 108; 109; 114; 140; 154; 156; 329; 331; 336
44364	4430	Chlamydia spp. VI., IgA protilátky - kvantitatívne stanovenie.	900	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 011; 012; 014; 015; 017; 018; 020; 031; 034; 040; 048; 060; 067; 108; 109; 114; 140; 154; 156; 329; 331; 336
44365	4430	Anti kazein IgA	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44366	4430	Anti kazein IgG	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44367	4430	Anti Candida albicans IgA	900	034; 040; 225	034; 040; 225; 262; 346	009; 012; 019; 025; 031; 040; 140; 329; 323
44368	4430	Anti Candida albicans IgG	900	034; 040; 225	034; 040; 225; 262; 346	009; 012; 019; 025; 031; 040; 140; 329; 323
44369	4430	Anri Candida albicans IgM	900	034; 040; 225	034; 040; 225; 262; 346	009; 012; 019; 025; 031; 040; 140; 329; 323
44370	4430	Anti neuronálna autoprotilátka v sére - anti PNMA	900	040; 225	040; 346; 225	003; 004; 009; 012; 019; 031; 040; 104; 140; 229; 322; 329

Nový kód výkonu	Starý kod	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44371	4430	Anti trombín antibody screening IgG	900	031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 346	009; 031; 040; 140; 289; 329
44372	4430	Anti trombín antibody screening IgM	900	031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 346	009; 031; 040; 140; 289; 329
44373	4430	Anti ovary antibody	900	029; 040; 133; 188; 225	029; 040; 133; 225; 346	009; 040; 140; 289
44374	4430	Anti somatotropín antibody	900	040; 225	040; 346; 225	001; 007; 008; 040; 060; 064; 140; 153
44375	4430	ENA screening - proti extrahovaným nukleovým antigénom	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 007; 009; 040; 045; 060; 063; 116; 140; 145; 163
44376	4430	Anti PN anti neuronálna nukleárna autoprotilátka v likvore	900	040; 225	040; 346; 225	003; 004; 009; 012; 019; 031; 040; 229; 322; 104; 140; 156; 329
44377	3976	Faktor VII - vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 259	031; 259	031; 329
44378	4430	Anti alfa laktalbumín IgA	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44378a	4430	Anti beta laktoglobulín IgA	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44379	4430	Anti alfa laktalbumín IgG	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44379a	4430	Anti beta laktoglobulín IgG	900	040; 225	040; 346; 225	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44380	4430	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 imunofluorescencie (NIF) na mozaike (rôzna kombinácia substrátov), mozaika = maximálne 6 substrátov + možná kombinácia mozaik s rôznym počtom substrátov pre rôzne orgánové systémy)	1 000	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 015; 018; 019; 027; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 064; 104; 108; 109; 140; 145; 153; 154; 163; 216; 289; 229; 319; 329; 331; 336
44381	4430	Anti-ds DNA - confirmácia pre diagnostiku SLE	1 200	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 116; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 329; 331
44382	4430	Anti Helicobakter Pylori IgA	900	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 007; 008; 014; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 114; 140; 145; 154; 155; 329; 331
44383	4430	Anti Helicobakter Pylori IgG	900	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 007; 008; 014; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 114; 140; 145; 154; 155; 329; 331
44384	4430	Anti PM-Scl	900	040	040; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 155; 156; 163; 216; 329; 331
44385	4430	Anti ribozómový proteín P	900	040	040; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 155; 156; 163; 216; 329; 331
44386	4430	Anti SP 100	900	040	040; 346	001; 002; 007; 008; 009; 010; 018; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 198; 216; 331
44387	4430	Anti PML	900	040	040; 346	001; 002; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 216; 145; 154; 163; 331

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44388	4430	Anti gp210	900	040	040; 346	001; 002; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216; 331
44389	4430	Anti PCNA	900	040	040; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 329; 331
44390	4430	Anti M2-3E/BPO	900	040	040; 346	001; 002; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216; 331
44391	4430	Anti LKM1	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216; 331
44392	4430	Anti LC1 - "proti látka proti cytozolu pečene"	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216; 331
44393	4430	Anti SLA/LP	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 060; 063; 140; 145; 154; 163; 216; 331
44394	4430	Anti nukleozómy	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 031; 040; 045; 048; 060; 063; 064; 104; 116; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 329; 331
44395	4430	Anti IgG proti pneumokokovému polysacharidu /PCP/	900	034; 040; 225	034; 040; 225; 262; 346	001; 002; 007; 025; 040; 140; 323; 331
44396	4430	Anti IgG proti tetanusovému toxoidu	900	034; 040; 225	034; 040; 225; 262; 346	001; 002; 007; 025; 040; 140; 323; 331
44397	4430	Antiganglio Ab izotop IgG GD1b Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 060; 104; 140
44398	4430	Antiganglio Ab izotop IgM GD1b Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 060; 104; 140
44399	4430	Antiganglio Ab izotop IgG GM1 Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 060; 104; 140
44400	4430	Antiganglio Ab izotop IgM GM1 Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 060; 104; 140
44401	4430	Antiganglio Ab izotop IgG GQ1b Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 060; 104; 140
44402	4430	Antiganglio Ab izotop IgM GQ1b Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 060; 104; 140
44403	4430	Acetylcholinové receptory, autoprotilátky (anti-aChR)	900	040; 047; 225	040; 047; 225; 346	004; 104
44404	4430	AVF - protilátky proti vlasovému folikulu	900	040; 029	029; 040; 133; 346	001; 007; 008; 018; 040; 060; 140
44405	4464	13C-CO ₂ / 12C-CO ₂ ,	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 007; 008; 048; 050; 060; 154
44406	4464	Močovina 13 C vo vzorke vydychovaného vzduchu (Urea 13 C).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 048; 050; 060; 154
44407	4464	Rezistín	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 346	001; 007; 008; 050; 060
44408	4464	Deoxypyridinolín (DPD).	1 200	024; 225	024; 225; 324	009; 011; 045; 108; 145
44409	4464	Alkalická fosfatáza, kostný izoenzým (BALP).	1 200	024; 225	024; 225; 324	011; 019; 045; 108; 145
44410	4464	C-telopeptidová priečnoväzobná doména kolagénu typ I (ICTP).	1 200	024; 225	024; 225; 324	009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153
44411	4464	C-terminálny kostný kolagénový telo-peptid	1 200	024; 225	024; 225; 324	009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153
44412	4464	N-terminálny telo-peptidový fragment kostného kolagénu (NTx)	1 200	024; 225	024; 225; 324	009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153
44413	4464	Osteoprotegerín (OPG). (Anti PTH).	1 200	024; 040; 225	024; 225; 324; 346	009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44414	4464	Prokolagén typu 1 Nterminálny propeptid	1 200	024; 225	024; 225; 324	009; 011; 019; 045; 064; 108; 145; 153
44415	4464	Grelín (GHR).	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	048; 050; 064; 153; 154
44416	4464	Leptín (LEP).	1 200	024; 225	024; 225; 324	048; 050; 064; 153; 154
44417	4464	Nátriuretický peptid typu B (BNP).	4 000	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 025; 049; 060; 155; 323; 332; 341
44418	4464	N-terminálny fragment (NT-proBNP).	3 500	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 025; 049; 060; 155; 323; 332; 341
44419	4464	pro-atriálny natriuretický peptid-stredný fragment (MR-proANP).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 049; 060; 155
44420	4464	Copeptín, C-terminálny peptid arginín-vasopresínu (CT-proAVP).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 025; 049; 060; 064; 153; 155; 323
44421	4464	Kalprotektín (CPT).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 002; 007; 008; 018; 019; 020; 040; 048; 050; 060; 140; 154; 331
44422	4464	Neutrofilný lipokalin priradený želatináze(NGAL)	1 200	024; 225	024; 225; 324	012; 025; 049; 063; 109; 155; 163; 331; 332
44423		HLA SBT za alelu	14 000	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	002; 003; 004; 019; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 063; 104; 140; 145; 153; 154; 155; 156; 163; 216; 219; 329; 331
44424	4464	Ľudský nadsemenníkový proteín 4 (HE 4).	2 400	024; 225	024; 225; 324	009; 019; 043; 047; 229; 591
44425	4464	Prostatický špecifický antigén, voľný (fPSA).	1 500	024; 047; 225	024; 047; 225; 324	012; 019; 043; 047; 109; 319; 322; 591
44426	4464	Proteín S-100.	2 000	024; 225	024; 225; 324	013; 018; 019; 025; 043; 047; 591; 329; 331
44427	4464	17-hydroxypregnenolón (17OH-Preg).	1 200	024; 225	024; 225; 324	009; 012; 063; 064; 109; 153; 163
44428	4464	Plazmatická renínová aktivita (PLA).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 049; 060; 063; 064; 153; 155; 163
44429	4464	Inzulínu-podobný rastový faktor BP (IGFBP).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 050; 060; 064; 153
44430	4464	Inzulínu-podobný rastový faktor I. (IGF-I).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 050; 007; 008; 060; 064; 153
44431	4464	Inzulínu-podobný rastový faktor II. (IGF-II).	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 050; 007; 008; 060; 064; 153
44432	4464	Müllerov hormón, protilátky (AMH).	1 300	024; 225	024; 225; 324	009; 289; 062
44433	4464	Plazmatický tehotenský proteín A (PAPP-A).	1 200	024; 047; 225	024; 047; 225; 324	009; 289; 062
44434	4464	Diaminooxidáza (DAO).	1 440	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 064; 140; 153; 154; 156
44435	4464	Eozinofilný kationický proteín (ECP).	1 600	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	003; 031; 040; 140; 156; 329
44436	4464	Amfifyzín, antineuronálne protilátky (anti-Amf).	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 003; 004; 007; 009; 012; 018; 019; 031; 040; 045; 048; 054; 060; 104; 109; 140; 145; 154; 156; 229; 329
44437	4464	Neopterín (NPT).	1 200	024; 040; 047; 225	024; 040; 047; 225; 324; 346	019; 031; 040; 069; 140; 216; 329
44438	4464	18-hydroxycortikosterón	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 060; 064; 153
44439	4464	11-deoxykortikosterón	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 060; 064; 153
44440	4464	21-deoxikortizol	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 060; 064; 153
44441	4464	Adiponectin-ADIP	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 050; 060; 064; 153
44442	4464	B-crosslaps v moči	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 011; 045; 060; 108; 145

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44443	4464	CAST ELISA -kvantitatívne stanovenie leukotriénov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	1 200	040	040; 346	001; 003; 007; 018; 040; 060; 140; 156
44444	4464	CTSK - Katepsin K	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 048; 050; 060; 154
44445	4464	DKK - 1 Dickkopf - 1	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 011; 045; 060; 108; 145
44446	4464	Fetulín A	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 004; 007; 049; 050; 060; 104; 155
44447	4464	Chromogranin A	1 440	024; 047; 225	024; 047; 225; 324	001; 010; 019; 043; 047; 060; 064; 153; 222; 229; 322; 329; 350; 591
44448	4464	Aktivácia komplementu, lektínová cesta (MBL/C4, MBL/MASP)	1 200	040	040; 346	001; 018; 040; 045; 140; 145
44449	4464	META - plazmatický metanefrín	1 800	024; 225	024; 225; 324	001; 004; 005; 019; 049; 063; 064; 104; 153; 155; 163; 322
44450	4464	NORME - plazmatický normatenefrín	1 800	024; 225	024; 225; 324	001; 005; 007; 008; 060; 063; 064; 153; 163
44451	4464	PRG - Pregnenolón	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 009; 060; 063; 064; 153; 163
44452	4464	PROGRP - Pro-gastrin-releasing peptidu	1 800	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 019; 031; 060; 064; 153; 329
44453	4464	SOST - Sklerostin	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 008; 011; 045; 060; 108; 145
44454	4464	Tryptáza celková	1 600	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 003; 007; 008; 018; 020; 031; 040; 060; 140; 156; 184; 329
44455	4552	Inhibitor C-1 esterázy (C1-Inh)	480	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 007; 008; 018; 019; 040; 060; 140; 329
44456	4407	Everolimus (Ever)	1 800	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 007; 008; 025; 040; 049; 060; 063; 065; 140; 155; 163; 323
44457	4407	MMF imunosupresívum	1 800	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 007; 008; 025; 040; 049; 060; 065; 140; 323
44458	4430	Kvantitatívne stanovenie c-ANCA protilátok (PR3)	900	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 017; 018; 020; 040; 045; 048; 050; 060; 063; 064; 104; 108; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 331;
44459	4464	17-beta estradiol	1 200	024; 225	024; 225; 324	009; 064; 153; 289
44460	4430	fSTH	900	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 064; 060; 153
44461	4430	Anti-PL12 (myozitidy)	900	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 004; 007; 018; 040; 045; 049; 060; 104; 140; 145; 155
44462	4464	Glykovaný hemoglobín metódou HPLC	1 200	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 050; 060; 063; 064; 153; 163
44463	3536	Redukujúce látky semikvantitatívne v moči	30	024; 225; 062	024; 225; 062; 239; 324	001; 020; 007; 008; 012; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44464	3540	Tyrozylúria kvalitatívne v moči	35	024; 225	024; 225; 324	001; 004; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44465	4102	Tiosířany v moči kvantitatívne	600	024; 225	024; 225; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44466	4102	3-OH - butyrát v plazme /enzymaticky/	600	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44467	4102	Voľný karnitín v sére	600	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44468	4102	Biotinidáza kvantitatívne v sére	600	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44469	4056	UV spektrofotometria lipidov	250	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44470	4171	Glykozaminoglykany elektroforetické delenie kvalít.v moči	360	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44471	4181	Glykozaminoglykany elektroforetické delenie kvantit.v moči	600	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44472	4464	Kyselina sialová voľná kvantit.v moči	1 200	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44473	4464	Kyselina sialová viazaná kvant.v moči	1 200	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44474	4464	Glykogén kvantit.v erythrocytoch	1 200	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44475	4464	Sukcinylacetón kvantit.v moči	1 200	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44476	4231	Oligosacharidy kvalitatívne v moči /HPTLC/	1 130	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44477	4231	Oligosacharidy kvalít.s detekciou na beta manozidózu v moči	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44478	4231	Oligosacharidy kvalít.s detek.na aspartylglukozaminúriu v moči	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44479	4231	Sialyloligosacharidy kvalít. V moči/HPTLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44480	4231	Galaktóza semikvantitatívne v moči /HPTLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44481	4231	Galaktóza 1-fosfát semikvantitatívne v krvi / HPTLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44482	4231	UDP - galaktóza semikvantitatívne v krvi /HPTLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44483	4231	Fruktóza semikvantitatívne v krvi /HPTLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44484	4231	Mono a disacharidy v moči / TLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44485	4231	SAICAr kvalitatívne v moči /TLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44486	4231	Guanidinoacetát kvalit. V moči /HPTLC/	1 330	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44487	4069; 4222	Kyselina orotová v moči	1 020	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44488	3530	Oxokyseliny	30	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44489	3551	Disulfidy	50	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44490	3553	Fenylpyruát	50	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44491	4080	Siričitany v moči	350	024; 062; 225	024; 062; 225; 239; 324	001; 020; 007; 008; 015; 018; 025; 031; 040; 045; 048; 050; 051; 060; 062; 063; 104; 105; 109; 140; 145; 153; 154; 155; 163; 323; 329; 336
44492	3612	Vakuoly inklúzie	95	031; 225	031; 225; 259	004; 007; 008; 031; 049; 104; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341
44493	3612	Morfológia trombocytov	95	031; 225	031; 225; 259	004; 007; 008; 031; 049; 104; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341
44494	3618	Počítanie element. v tel.tekut. analyzátorom v likv.	160	024; 031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 324; 346	004; 007; 008; 031; 049; 104; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341
44495	3618	Počítanie element. v tel.tekut. analyzátorom v inom mater.	160	024; 031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 324; 346	004; 007; 008; 031; 049; 104; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341
44496	3618	Počítanie element. v tel.tek.analyzátorom v punktáte	160	024; 031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 324; 346	004; 007; 008; 031; 049; 104; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341
44497	4430	Protilátky proti ICA-2	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	004; 007; 008; 031; 049; 104; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 329; 332; 341
44498	3977	Faktor VIII - vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 050	031; 259	031; 259	031; 329
44499	3978	Faktor IX - vyšetrenie farmakokinetiky a monitorovanie liečby	1 000	031; 259	031; 259	031; 329
44500	4443	Protilátky proti ASCA IgG	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 048; 060; 104; 140; 154; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 332; 341
44501	4443	Protilátky proti ASCA IgA	900	029; 040; 225	029; 040; 133; 225; 346	001; 004; 007; 008; 040; 048; 060; 104; 140; 154; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 332; 341
44502	4430	Kvantitatívne stanovenie p-ANCA protilátok (MPO)	900	040; 225	040; 225; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 017; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 063; 064; 104; 108; 116; 140; 145; 153; 154; 155; 156; 163; 216; 329; 331
44503	4464	PCP - protilátky proti korpusk.polysach.pneu	1 200	040; 225	040; 225; 346	007; 008; 040; 104; 140; 155; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 332; 341

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44504	4464	Test aktivácie bazofilov/prietoková cytometria/podľa počtu požadovaných parametrov"	1 200	040	040; 346	003; 007; 008; 018; 040; 104; 140; 155; 156; 199; 203; 245; 246; 251; 323; 332; 341
44505	4464	Bazofily degranulačný test mikroskopicky	1 200	040	040; 346	031; 040; 140; 329
44506	4597	Kvalitatívne stanovenie ANCA technikou NIF (p-ANCA, c-ANCA, atypická ANCA)	1 500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 017; 018; 020; 040; 045; 048; 050; 060; 063; 064; 108; 104; 140; 145; 153; 154; 156; 163; 216; 331
44507	4430	Kvantitatívne stanovenie avidity protilátok proti EBV VCA IgG	900	034; 040; 225	034; 040; 225; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 014; 020; 031; 034; 040; 045; 060; 114; 140; 145; 156; 329; 331
44508	4430	Protilátky proti bazálnej membr. tubulov	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 007; 060; 063; 163
44509	4430	Protilátky proti endomýziu (EMA) IgA	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 009; 017; 018; 020; 060; 040; 045; 048; 050; 060; 064; 104; 140; 145; 153; 154
44510	4430	Protilátky proti hladkým svalom (ASMA) kvalitatívne	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 004; 007; 011; 031; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216; 329; 331
44511	4430	Protilátky proti F-aktínu (AIH)	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216
44512	4430	Protilátky proti membráne hepatocytov (ALMA)	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 007; 040; 060; 048; 140; 154; 216; 331
44513	4430	Protilátky proti žlčovodom	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 007; 040; 048; 060; 140; 154; 216
44514	4430	Protilátky proti cievnemu endotelu	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 003; 004; 007; 009; 017; 018; 031; 040; 045; 049; 104; 140; 145; 155; 156; 329
44515	4430	Protilátky proti kostrovému svalu	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 011; 040; 045; 060; 104; 108; 140; 145
44516	4430	Protilátky proti exokr. pankreasu, proti acinálnym bunkám, autoprotilátky APAA	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 011; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216
44517	4430	Protilátky proti pohár. Bunkám, proti gobletovým bunkám, autoprotilátky AGCA	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 011; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216
44518	4430	Protilátky proti Hep 2 bunkám	500	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216
44519	4430	Protilátky proti spermiami kvalitatívne NIF	500	029; 040	029; 040; 133; 346	009; 289
44520	4430	Protilátky proti maternici	500	029; 040	029; 040; 133; 346	009; 289
44521	4430	Protilátky proti placente	500	029; 040	029; 040; 133; 346	009; 289
44522	4430	Protilátky proti Leydig bunkám	500	029; 040	029; 040; 133; 346	009; 289
44523	4430	Protilátky proti epiderme	500	029; 040	029; 040; 133; 346	018
44524	4430	Protilátky proti bul. pemphig. antigénom	500	029; 040	029; 040; 133; 346	018
44525	4430	Protilátky proti dezmozleín 1	500	029; 040	029; 040; 133; 346	018
44526	4430	Protilátky proti dezmozleín 3	500	029; 040	029; 040; 133; 346	018
44527	4430	Protilátky proti cerebrum	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 104
44528	4430	Protilátky proti cerebellum	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 104
44529	4430	Protilátky proti optickému nervu	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 104
44530	4430	Protilátky proti medullated nerves	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 104
44531	4430	Protilátky proti non-medullated nerves	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 104

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44532	4430	Protilátky proti transfected cells	700	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 018; 048; 104; 154; 216
44533	4430	Protilátky proti non-transfected cells	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 018; 048; 154
44534	4430	Anti-MAG technikou NIF	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 104
44535	4430	Anti-myelín technikou NIF, Kvalitatívne	500	029; 040	029; 040; 133; 346	004; 040; 104; 140
44536	4464	Holotranskobalamín v sere	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 007; 031; 060; 329
44537	4464	Pepsinogén I	2 000	024; 225	024; 225; 324	001; 007; 048; 050; 060; 154
44538	4464	Pepsinogén II	2 000	024; 225	024; 225; 324	001; 048; 007; 050; 060; 154
44539	4430	Kvantitatívne stanovenie avidity protilátok proti cytomegalovírusu triedy IgG	1 800	040; 034	040; 034; 262; 346	001; 002; 007; 014; 114; 331
44540	4430	Kvantitatívne stanovenie avidity protilátok proti toxoplasma gondii triedy IgG	1 000	040; 034	040; 034; 262; 346	001; 002; 007; 008; 009; 014; 017; 018; 020; 031; 048; 051; 060; 114; 154; 331; 329
44541	4552	MASP1,2 serínové proteázy MBL	480	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44542	4552	Alfa-1antichymotrypsín (A1ACT)	480	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 048; 140; 154
44543	4627	Amyloid A sérový (SAA)	500	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44544	4430	Proteín (lektín) viažúci manózu (MBP, MBL)	900	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44545	4430	Anti-DNAza B (anti-DNB)	900	034; 040	040; 034; 346; 262	007; 014; 018; 040; 114; 140
44546	4217	Imunoglobulín A špecifický (slgA) proti mikrobiálnym antigénom"počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 140; 145; 154; 155; 156; 163; 331
44547	4217	Imunoglobulín G špecifický (slgG) proti mikrobiálnym antigénom počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 140; 145; 154; 155; 156; 163; 331
44548	4217	Imunoglobulín M špecifický (slgM) proti mikrobiálnym antigénom počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 018; 040; 045; 048; 049; 060; 063; 140; 145; 154; 155; 156; 163; 331
44549	4430	Anti-PL7 (myozitídy)	900	040	040; 346	001; 004; 007; 018; 040; 045; 049; 060; 104; 145; 140; 155
44550	4217	Imunoglobulíny (Ig), ultracitlivé	600	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44551	4217	Kryoglobulíny (Cryo) kvantitatívne	600	040; 225	040; 225; 346	031; 040; 140; 329
44552	4217	Imunoglobulín A špecifický (slgA), jeden antigén počet podľa počtu požadovaných parametrov	600	040; 225	040; 225; 346	003; 040; 140; 156
44553	4217	Imunoglobulín A špecifický proti kravskému mlieku (anti-Milk-IgA)	600	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 010; 018; 020; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44554	4217	Imunoglobulín G špecifický (slgG), jeden antigén "za každý antigén"	600	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 010; 018; 020; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44555	4217	Imunoglobulín G špecifický proti kravskému mlieku (anti-Milk-IgG)	600	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 010; 018; 020; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44556	4464	Imunoglobulín G špecifický (slgG), zmes antigénov "podľa počtu požadovaných antigénov)	1 200	040; 225	040; 225; 346	040; 140

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44557	4464	Imunoglobulín G4 špecifický (slgG4), jeden antigén za každý antigén",	1 200	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44558	4464	Imunoglobulín G4 špecifický (slgG4), zmes antigénov "podľa počtu požadovaných antigénov)	1 200	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44559	4430	Imunoglobulín M špecifický (slgM), jeden antigén "podľa počtu požadovaných antigénov"	900	040; 225	040; 225; 346	018; 040; 048; 140; 154
44560	4430	Annexin V, autoprotilátky (anti-Anx5)	900	040; 225; 031	040; 225; 031; 259; 346	009; 031; 040; 140; 289; 329
44561	4430	Antigén p53, autoprotilátky (anti-p53)	900	040; 225	040; 225; 346	031; 040; 140; 329
44562	4430	Antigén s90/MAC-2BP, autoprotilátky (anti-s90/MAC-2BP)	900	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44563	4430	Autoprotilátky proti iným tkanivovým antigénom (anti-TIS)	900	040	040; 346	040; 140
44564	4430	Bazálna membrána a medzibunkový tmel, autoprotilátky (anti-BM)	900	040	040; 346	001; 004; 018; 040; 060; 063; 104; 140; 163
44565	4430	Anti-MCV (protilátky proti mutovanému citrulinovanému vimentínu	900	040	040; 346	001; 004; 007; 008; 040; 045; 060; 140; 145
44566	4430	Endomýzium, autoprotilátky (anti-EM, EMA), kvalitatívne	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 062; 104; 108; 140; 145; 153; 154; 155; 216; 289; 329; 331
44567	4430	Endomýzium, autoprotilátky (anti-EM, EMA), kvantitatívne	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 004; 007; 008; 009; 011; 018; 020; 031; 040; 045; 048; 049; 050; 060; 062; 104; 108; 140; 145; 153; 154; 155; 216; 289; 329; 331
44568	4430	Fosfolipidy, autoprotilátky, skrining (anti-PL, aPL)	900	031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 346	001; 004; 007; 009; 031; 040; 045; 049; 060; 104; 140; 145; 155; 329
44569	4430	Myelínový glykoproteín, autoprotilátky (anti-MAG)	900	040	040; 346	004; 040; 104; 140
44570	4430	Hladký sval, autoprotilátky (anti-SM, ASMA)	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 004; 007; 008; 011; 040; 045; 048; 060; 104; 108; 140; 145; 154; 216; 331
44571	4430	LE- bunky, LE- faktor (LECELL)	900	031; 040; 225	031; 040; 225; 258; 259; 346	001; 004; 007; 031; 040; 045; 104; 140; 145; 259; 329
44572	4430	Leukocyty (Leu), autoprotilátky - viazané (anti-Leu)	900	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44573	4430	Mitochondrie, autoprotilátky (anti-MA, AMA)	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 002; 004; 007; 008; 009; 010; 018; 027; 040; 045; 048; 060; 063; 104; 140; 145; 154; 163; 198; 216; 329; 331
44574	4430	Myelín, základný proteín , autoprotilátky (anti-MBP) kvantitatívne,	900	040	040; 346	004; 040; 104; 140
44575	4430	Myokard, autoprotilátky (anti-MC,AMCA)	900	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 040; 045; 049; 060; 104; 140; 145; 155
44576	4430	Nadoblička, autoprotilátky (anti-GS, AGSA), kvalitatívne	900	029; 040	029; 040; 133; 346	040; 140
44577	4430	Nadoblička, autoprotilátky (anti-GS, AGSA), kvantitatívne	900	040	040; 346	040; 140
44578	4430	Apo CII	900	024; 040; 062; 225	024; 040; 062; 225; 239; 324; 346	001; 004; 007; 008; 018; 040; 049; 060; 062; 104; 140; 153; 155
44579	4430	Apo CIII	900	024; 040; 062; 225	024; 040; 062; 225; 239; 324; 346	001; 004; 007; 008; 018; 040; 049; 060; 062; 104; 140; 153; 155

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44580	4430	Priečne pruhovaný sval, autoprotilátky (anti-SKM, ASKMA)	700	040	040; 346	001; 004; 007; 040; 045; 049; 060; 104; 140; 145; 155
44581	4430	Retikulín, autoprotilátky (anti-retic, ARA), kvalitatívne	700	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 009; 031; 040; 045; 049; 060; 104; 140; 145; 155; 329
44582	4430	Retikulín, autoprotilátky (anti-retic, ARA), kvantitatívne	700	029; 040	029; 040; 133; 346	001; 004; 007; 009; 031; 040; 045; 049; 060; 104; 140; 145; 155; 329
44583	4430	Reumatoidný faktor (RF), skríning	900	024; 034; 040; 225	040; 346; 024; 034; 262; 225; 324	001; 003; 004; 007; 008; 011; 020; 040; 045; 104; 108; 140; 145; 156
44584	4430	Slinná žľaza, autoprotilátky (anti-SG, AGPA), kvalitatívne	700	029; 040	029; 040; 133; 346	040; 140
44585	4430	Slinná žľaza, autoprotilátky (anti-SG, AGPA), kvantitatívne	700	029; 040	029; 040; 133; 346	040; 140
44586	4430	Štítna žľaza, autoprotilátky (ATA), kvalitatívne	700	029; 040	029; 040; 133; 346	040; 140
44587	4430	Štítna žľaza, autoprotilátky (ATA), kvantitatívne	700	029; 040	029; 040; 133; 346	040; 140
44588	4430	Tkanivové antigény, autoprotilátky (anti-TIS)	700	029; 040	029; 040; 133; 346	040; 140
44589	4430	Trombocyty autoprotilátky - viazané (anti-PLT)	700	031; 040	031; 040; 346	031; 040; 140; 329
44590	4474	Faktory stimulujúce kolónie (CSF)	1 500	024; 040; 225	024; 040; 346; 225; 324	040; 140
44591	4474	Chemokíny (Cemk)	1 500	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44592	4474	Interferóny (IFN)	1 500	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44593	4464	Lymfokíny (Lymk)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44594	4464	Polypeptidové rastové faktory (PGF)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44595	4464	Rastový diferenciačný faktor (GDF15)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44596	4464	Receptory interleukínov (ILXR)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44597	4464	Stresové proteíny (SProt)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44598	4464	Transformujúce rastové faktory (TGF)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44599	4464	Adhezívne molekuly	1 200	024; 031; 040; 225	024; 031; 040; 225; 259; 324; 346	031; 040; 140; 329
44600	4464	Histamín (H)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44601	4464	Kaspáza (CASPASA)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44602	4464	Laktoferín (LF)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44603	4464	Makrofágový zápalový proteín 3 (MIP-3)	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44604	4464	Solubilné ligandy, receptory	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44605	4627	Inhibícia migrácie buniek (MIF)	500	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44606	4464	Lymfocytotransformačný test (LTT)	1 200	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44607	4464	NK-bunky, cytotoxicita	1 200	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44608	4464	Tetraméry	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	040; 140
44609	N	HLA-antigény, DNA analýza , metóda SSP	3 500	029; 031; 040; 062; 225	029; 031; 040; 062; 133; 225; 239; 259; 346	002; 003; 004; 019; 031; 045; 048; 049; 050; 062; 063; 104; 140; 145; 153; 154; 155; 156; 163; 216; 219; 329
44610	4627	Cross-match, individuálny, pomocou DTT (XM-DTT)	500	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44611	4627	Cross-match, skupinový	500	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44612	4627	Cross-match, B-lymfocyty, prietokovou cytometriou (BLXMFC)	500	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44613	4627	Cross-match, T-lymfocyty, prietokovou cytometriou (TLXMFC)	500	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44614	4627	Cross-match (HLA-XM)	500	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44615	4430	Endotelové protilátky, cross match	900	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44616	4430	Granulocyty, protilátky voľné, mikroskopicky	900	031; 040	031; 040; 259; 346	001; 019; 031; 040; 140; 329
44617	4430	Granulocyty, protilátky voľné, prietokovou cytometriou	900	031; 040	031; 040; 259; 346	001; 019; 031; 040; 140; 329
44618	4430	Lymfocyty, autoprotilátky	900	040	040; 346	040; 140
44619	4430	T- lymfocyty, aloprotilátky (TL-AlloAb)	2 000	040	040; 346	040; 140
44620	4430	HLA-protilátky I.triedy, skrining (ELISA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44621	4430	HLA-protilátky II.triedy, skrining (ELISA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44622	4430	HLA-protilátky I.triedy, skrining (Flow-PRA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44623	4430	HLA-protilátky II.triedy, skrining (Flow-PRA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44624	4430	Panelovo reaktívne protilátky I.triedy (Flow-PRA)	900	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44625	4430	Panelovo reaktívne protilátky II.triedy (Flow-PRA)	900	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44626	4430	Panelovo reaktívne protilátky I.triedy (PRA-I.)	900	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44627	4430	Panelovo reaktívne protilátky II.triedy (PRA-II.)	900	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44628	4430	HLA-protilátky I.triedy, špecifikácia (ELISA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44629	4430	HLA-protilátky II.triedy, špecifikácia (ELISA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44630	4430	HLA-protilátky I.triedy, špecifikácia (Flow-PRA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44631	4430	HLA-protilátky II.triedy, špecifikácia (Flow-PRA)	2 000	040	040; 346	040; 063 ;140; 163
44632	4430	Lymfocyty, protilátky viazané, mikroskopicky (LAb)	2 000	040	040; 346	001; 019; 031; 040; 140; 329
44633	4430	Lymfocyty, protilátky viazané, prietokovou cytometriou (LAbFC)	2 000	040; 225	040; 225; 346	001; 019; 031; 040; 140; 329
44634	4430	Trombocyty, protilátky voľné, mikroskopicky (PLTab)	2 000	031; 040	031; 040; 259; 346	001; 019; 031; 040; 140; 329

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44635	4430	Trombocyty, protilátky viazané, prietokovou cytometriou (PLTAbF	2 000	031; 040	031; 040; 259; 346	001; 019; 031; 040; 140; 329
44636	4430	Trombocyty, protilátky voľné, prietokovou cytometriou (PLTAbFC)	1 800	031; 040	031; 040; 259; 346	001; 019; 031; 040; 140; 329
44637	4407	Cyklosporín (CsA)	1 800	024; 031; 040; 225	024; 031; 040; 225; 259; 324; 346	025; 031; 040; 049; 140; 155; 329; 323
44638	4407	Kyselina mykofenolová (MPA)	1 800	024; 031; 040; 225	024; 031; 040; 225; 259; 324; 346	025; 040; 049; 140; 155; 323
44639	4407	Sirolimus (Sir)	1 800	024; 031; 040; 225	024; 031; 040; 225; 259; 324; 346	025; 040; 049; 063; 065; 140; 155; 163; 323
44640	4407	Izolácia DNA na HLA-typizáciu	900	040; 062	040; 062; 239; 346	040; 062; 140
44642	4464	Príprava a distribúcia séra pre čakáciu listinu	1 200	040; 225	040; 225; 346	040; 140
44643	4464	Zmrazovanie lymfocytov darcu	1 200	031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 063 ;140; 163; 329
44644	4464	Rozmrazovanie lymfocytov darcu	1 200	031; 040; 225	031; 040; 225; 259; 346	031; 040; 063 ;140; 163; 329
44645	4464	Semeno, akrozómová reakcia (SPRM)	1 200	040; 225	040; 225; 346	012; 040; 109; 140; 289; 302
44646	4464	Semeno, motilita (SCMCT)	1 200	040; 188; 225	040; 225; 346	012; 040; 109; 140; 289; 302
44647	4464	Semeno, penetrácia na sklíčku (SCMPT)	1 200	040; 188; 225	040; 225; 346	012; 040; 109; 140; 289; 302
44648	4430	Spermie, auto- a aloprotilátky (ASA) ELISA	900	040; 188; 225	040; 225; 346	009; 012; 040; 109; 140; 289; 302
44649	4430	Anti-EA IgG (EBV)	900	034; 040	034; 040; 262; 346	001; 002; 003; 007; 008; 009; 014; 018; 020; 031; 034; 040; 045; 049; 060; 063; 083; 104; 114; 140; 145; 155; 156; 163; 216; 329; 331
44650	4464	Kryoprezervácia ejakulátu pre pacientov pred onkoterapiou (pre 1 kryoskúmavku)	1 200	040; 225	040; 225; 346	012; 040; 109; 140; 289; 302
44651	4464	Príprava inseminačnej dávky pre partnerskú intrauterinnú insemináciu	1 200	040; 225	040; 225; 346	012; 040; 109; 140; 289; 302
44652	4430	Antigangliozidy, izotyp IgG GM2 Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44653	4430	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GM2 Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44654	4430	Antigangliozidy, Ab izotyp IgG GM3 Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44655	4430	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GM3 Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44656	4430	Antigangliozidy, Ab izotyp IgG GD1a Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44657	4430	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GD1a Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44658	4430	Antigangliozidy, Ab izotyp IgG GT1b Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44659	4430	Antigangliozidy, Ab izotyp IgM GT1b Blot	900	040; 225	040; 225; 346	001; 004; 007; 008; 060; 104
44660	4430	Anti ovalbumín IgG	900	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156
44661	4430	Anti ovalbumín IgA	900	040; 225	040; 225; 346	001; 003; 007; 008; 018; 040; 048; 060; 140; 154; 156

Nový kód výkonu	Starý kód	Názov výkonu	Body	Odbornosť laboratória	Odbornosť lekára	Indikujúci lekár
44662	4464	CEA - IgM	1 200	024; 040; 225	024; 040; 225; 324; 346	001; 010; 019; 031; 043; 047; 048; 060; 154; 222; 319; 329; 350; 591

legenda	popis
BODY	počet bodov podľa vestníka MZ SR
Odbornosť laboratória	odbornosť pracovísk v ktorých sa môže daný výkon robiť
Odbornosť lekára	odbornosti zdravotníckych pracovníkov, ktorí môžu daný výkon vykázať
Indikujúci lekár	kód odbornosti indikujúceho lekára, ktorý dané vyšetrenie indikuje