

Rečiau atliekamų tyrimų kainynas

| Tyrimo kodas | Tyrimas | Kaina prisirašiusiems pacientams, Eur | Kaina neprisirašiusiems pacientams, Eur |
|---------------|---|---------------------------------------|---|
| 1000000002461 | 17-OH progesteronas | 28,80 | 33,12 |
| 1000000039238 | 5-Hidroksiindolacto rūgštis (5-HIAA) šlapime | 48,18 | 55,41 |
| 1000000041118 | Acilkarnitinas | 183,78 | 211,35 |
| 1000000022599 | Adeno viruso IgG antikūnai | 32,40 | 37,26 |
| 1000000022582 | Adeno viruso IgM antikūnai | 27,00 | 31,05 |
| 1000000034547 | Adenoviruso nustatymas DNR metodu | 55,80 | 64,17 |
| 1000000047516 | Adiponektinas | 248,40 | 285,66 |
| 1000000002751 | Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH) | 25,14 | 28,91 |
| 1000000008166 | APC-R (aktyvuoto baltymo C rezistentiškumas) | 64,80 | 74,52 |
| 1000000007473 | Alavas (Sn), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| 1000000040982 | Aldolazė | 79,20 | 91,08 |
| 1000000008159 | Aldosteronas | 24,12 | 27,74 |
| 1000000017229 | Atopobium vaginae (PGR) | 34,20 | 39,33 |
| | Alergenui specifinių IgE nustatymas (vienos specifikos, pasirenkama iš pateikiamo sąrašo, kuriame yra daugiau 110 specifiškumų) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000003215 | IgE naminių bičių nuodams (i1) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000015553 | IgE amoksicilinui (c6) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000015560 | Penicilinas G | 97,20 | 111,78 |
| 1000000015577 | Penicilinas V | 97,20 | 111,78 |
| 1000000047486 | IgE alyvmedžiui (t9) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000015584 | IgE ampicilinui (c5) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000038361 | IgE anakardžiui (f202) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000048117 | IgE apvaliajai kirmėlei (žmogaus askaridei) (p1) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000039962 | IgE cefaklorui (c7) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000039979 | IgE chlorheksidinui (c8) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000039986 | IgE folkodinui (c261) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000039993 | IgE morfinui (c260) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000017281 | IgE lateksui | 34,20 | 39,33 |
| 1000000017311 | IgE vapsvos nuodams (i3) | 34,20 | 39,33 |

| | | | |
|---------------|---|-------|--------|
| 1000000017670 | IgE katei (kailis, oda, pleiskanos) (e1) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000017687 | IgE namų dulkių erkei D.farinae (d2) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000017694 | IgE namų dulkių erkei D.pteronyssines (d1) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000017724 | IgE karvės pienui (f2) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018035 | IgE šuniui (kailis, oda, pleiskanos) (e5) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018059 | IgE kakavai (f93) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018066 | IgE žemės riešutams (f13) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018080 | IgE graikiniams riešutams (f256) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000018110 | IgE sojos pupelėms (f14) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018622 | IgE gliutenui (f79) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018707 | IgE kviečiams (f4) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018714 | IgE rugiams (f5) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018721 | IgE miežiniams miltams (f6) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000018950 | IgE kiaušinio baltymui (f1) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000019094 | IgE kiaušinio tryniui (f75) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000019100 | IgE vištienai (f83) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000019230 | IgE menkei (f3) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000019247 | IgE kiaulienai (f26) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000019254 | IgE apelsinui (f33) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000019261 | IgE tunui (f40) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000019278 | IgE mielėms (f45) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000019285 | IgE lašišai (f41) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000019292 | IgE braškei (f44) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000019681 | IgE triušiu (kailis, oda, pleiskanos) (e82) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000022520 | IgE lazdyno riešutams (f17) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000022629 | IgE kavai (f221) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000025057 | IgE avižoms (maistas) (f7) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025064 | IgE migdolams (f20) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025361 | IgE silkei (f205) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025378 | IgE skumbrei (f206) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025385 | IgE krevetėms (f24) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000025392 | IgE dvigeldžiams moliuskams (f207) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025408 | IgE mėlynajai midijai (f37) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025415 | IgE jautienai (f27) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000025422 | IgE kalakutienai (f284) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025439 | IgE kiaušiniui (f245) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000025491 | IgE liepai (t208) | 97,20 | 111,78 |

| | | | |
|---------------|--|-------|--------|
| 1000000025668 | IgE beržui (t3) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000026092 | IgE pomidorui (f25) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000026108 | IgE paprikai (f218) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026115 | IgE čili pipirams (f279) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026122 | IgE vynuogėms (f259) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026139 | IgE pelėsiniam sūriui (f82) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026146 | IgE sūriui (čederio rūšis) (f81) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026153 | IgE svogūnui (f48) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026160 | IgE jūrų kiaulytei (kailis, oda, pleiskanos) (e6) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000026214 | IgE naminiam šeškui (kailis, oda, pleiskanos) (e217) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026337 | IgE motiejukui (g6) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000026351 | IgE kiečiui (pelynui) (w6) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000026399 | IgE imbierui (f270) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000026641 | IgE šinšilai (kailis, oda, pleiskanos)(e208) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027266 | IgE spindulinei pušiai (t213) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027273 | IgE veimutinei pušiai (t16) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027501 | IgE papūgų plunksnoms (e213) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027600 | IgE rapsams (w203) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027662 | IgE uodams (i71) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027679 | IgE kalendrai (f317) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027686 | IgE kmynams (f265) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027693 | IgE šafranui (f331) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027754 | IgE šiurkščiajam burnočiui (w14) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027761 | IgE vaistinei sienžolei (w19) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027778 | IgE karčiajam kiečiui (w5) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000027785 | IgE baltajai balandai (w10) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000028218 | IgE alfa-gal jaučio tiroglobulinui (o215) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000028997 | IgE ožkos pienui (f300) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000029079 | IgE baltaveidės širšės nuodai (i2) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000029086 | IgE geltonosios širšės nuodai (i5) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000031966 | IgE pelei (kailis, oda, pleiskanos) (e71) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000031973 | IgE pelės šlapimo baltymui (e72) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000031980 | IgE triušio šlapimo baltymui (e211) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000031997 | IgE žiurkei (kailis, oda, pleiskanos) (e73) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000032000 | IgE žiurkės šlapimo baltymui (e74) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000034424 | IgE midijai (f37) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000034912 | IgE kukurūzui (f8) | 97,20 | 111,78 |

| | | | |
|---------------|---|-------|--------|
| 1000000034929 | IgE kukurūzo žiedadulkėms (g202) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000034981 | IgE bulvei (f35) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000035810 | IgE mėtai (f332) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000035827 | IgE tabako dulkėms | 48,24 | 55,48 |
| 1000000036053 | IgE Candida albicans (m5) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000036091 | IgE greipfrutui (f209) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000036725 | IgE austrėms (f290) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000037005 | IgE lazdynui (t4) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000038378 | IgE pistacijoms (f203) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000037906 | IgE obuoliui (f49) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000040005 | IgE morkoms (f319) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000040012 | IgE ryžiams (f9) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000039696 | IgE bananui (f92) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000043549 | IgE pelėsiniam grybui sausgrybiui (Alternaria) (m6) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000043587 | IgE guaro gumai E412 (f246) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000043594 | IgE gumiarabikui (akacijų sakai) E414 (f297) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000043600 | IgE Kochinelo ekstraktui (Karmino raudona) E120 (f340) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000043617 | IgE saldžiųjų ceratonijų dervai E410 (f296) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000042863 | IgE kiviui (f84) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000042870 | IgE mandarinams (f302) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000042887 | IgE citrinai (f208) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000042894 | IgE žaliajai citrinai (f306) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000039542 | IgE Pityrosporum orbiculare | 48,24 | 55,48 |
| 1000000026320 | Beržo komponentas rBet v 1 (t215) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025033 | Namų dulkių erkės D. pteronyssinus komponentas: nDer p 1 (d202) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025040 | Namų dulkių erkės D. pteronyssinus komponentas: nDer p 2 (d203) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025798 | Karvės pieno komponentas nBos d 4 (f76) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025804 | Karvės pieno komponentas nBos d 5 (f77) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025811 | Karvės pieno komponentas nBos d 8 (kazeinas) (f78) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025934 | Katės komponentas rFel d 1 (e94) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025941 | Katės komponentas rFel d 2 (e220) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000025958 | Katės komponentas rFel d 4 (e228) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026030 | Šuns komponentas rCan f 1 (e101) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026047 | Šuns komponentas rCan f 2 (e102) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026054 | Šuns komponentas nCan f 3 (e221) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026061 | Šuns komponentas rCan f 5 (e226) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026344 | Motiejuko komponentas rPhl p 1 (g205) | 55,80 | 64,17 |

| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| 1000000026443 | Žemės riešuto komponentas rAra h 1 (f422) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026450 | Žemės riešuto komponentas rAra h 2 (f423) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026467 | Žemės riešuto komponentas rAra h 3 (f424) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026474 | Žemės riešuto komponentas rAra h 8 (f352) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026481 | Žemės riešuto komponentas rAra h 9 (f427) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026528 | Kviečių komponentai rTri a 14 (f433) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026535 | Kviečių komponentai rTri a 19 (f416) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026542 | Kviečių komponentai nGliadin (f98) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026566 | Bitės komponentas: rApi m 1 (i208) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026573 | Bitės komponentas: rApi m 10 (i209) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026580 | Vapsvos komponentas: rVes v 1 (i211) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000026597 | Vapsvos komponentas: rVes v 5 (i209) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000028126 | Motiejuko (Phleum pratense) komponentas g213 | 55,80 | 64,17 |
| 1000000028232 | Menkės komponentas rGad c 1 (f426) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000028249 | Krevečių komponentas rPen a 1 (f351) | 55,80 | 64,17 |
| 1000000039382 | AllergoBasic 100 (P01) | 522,00 | 600,30 |
| 1000000039399 | AllergoClassic 120 (P27) | 558,00 | 641,70 |
| 1000000039252 | AllergoExpert MakroGardelė 300 (P22) | 666,00 | 765,90 |
| 1000000025996 | AllergoInsect (bitė ir vapsva) (P05) | 72,00 | 82,80 |
| 1000000043556 | AllergoHouse (dulkių erkės ir pelėšiai) (P17) | 100,80 | 115,92 |
| 1000000043570 | AllergoPlant (motiejukas, pelynas, beržas) (P18) | 100,80 | 115,92 |
| 1000000043532 | AllergoBaby (kiaušinis, pienas ir kviečiai) (P19) | 100,80 | 115,92 |
| 1000000043563 | AllergoPet (katė ir šuo) (P20) | 72,00 | 82,80 |
| | Alergenų specifinių IgE nustatymas prieš įkvėpiamuosius alergenų IB metodu | 136,08 | 156,49 |
| | Alergenų specifinių IgE nustatymas prieš maisto alergenų IB metodu | 136,08 | 156,49 |
| 1000000012712 | Alfa 1 antitripsinas | 17,28 | 19,87 |
| 1000000002638 | alfa amilazė šlapime | 11,82 | 13,59 |
| 1000000048100 | Alfa gliukozidazės aktyvumas (GAA) sauso kraujo laše | 288,00 | 331,20 |
| 1000000007398 | Aliuminis (Al), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| | Amfetaminų nustatymas kraujyje | 153,00 | 175,95 |
| | Amfetaminų nustatymas šlapime | 267,84 | 308,02 |
| 1000000024227 | Amino rūgščių nustatymas serume | 153,00 | 175,95 |
| 1000000010688 | Amoniakas | 146,52 | 168,50 |
| 1000000022735 | Anti-AMPA1 | 72,00 | 82,80 |
| 1000000022742 | Anti-AMPA2 | 72,00 | 82,80 |
| 1000000016000 | Androstendionas | 24,12 | 27,74 |
| 1000000017977 | Angiotenziną konvertuojantis enzimas (ACE) | 17,97 | 20,67 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| 1000000016055 | Kopeptinas (antidiurezinio hormono analogas) | 104,40 | 120,06 |
| 1000000048087 | Antidiurezinis (ADH) hormonas (vazopresinas) | 223,20 | 256,68 |
| 1000000040340 | Anti IA2 (autoantikūnai prieš tirozinfosfotazę) | 94,68 | 108,88 |
| 1000000040630 | Anti ICA (autoantikūnai prieš kasos salelių beta ląstelės) | 65,52 | 75,35 |
| 1000000022766 | Anti LGI-1 (antikūnai prieš leucino daug turinčią glioma inaktyvuotą 1) | 110,88 | 127,51 |
| 1000000022759 | Anti-CASPR2 (antikūnai prieš baltymą asocijuotą su kontaktinu 2) | 110,88 | 127,51 |
| 1000000007886 | Rezus antikūnų titro nustatymas | 31,32 | 36,02 |
| | Antigeno C nustatymas rankiniu būdu | 11,52 | 13,25 |
| | Antigeno c nustatymas rankiniu būdu | 10,08 | 11,59 |
| | Antigeno CW nustatymas rankiniu būdu | 17,61 | 20,25 |
| | Antigeno E nustatymas rankiniu būdu | 10,08 | 11,59 |
| | Antigeno e nustatymas rankiniu būdu | 10,08 | 11,59 |
| | Antigeno Fya nustatymas stulpelinio būdu | 28,80 | 33,12 |
| | Antigeno Fyb nustatymas stulpelinio būdu | 28,80 | 33,12 |
| | Antigeno Kidd(a) (Jka) nustatymas rankiniu būdu | 29,88 | 34,36 |
| | Antigeno Kidd(b) (Jkb) nustatymas rankiniu būdu | 29,88 | 34,36 |
| | Antigeno Lewis (a) (Lea) nustatymas rankiniu būdu | 26,64 | 30,64 |
| | Antigeno Lewis (a) (Lea) nustatymas stulpelinio būdu | 30,24 | 34,78 |
| | Antigeno Lewis (b) (Leb) nustatymas rankiniu būdu | 27,00 | 31,05 |
| | Antigeno Lewis (b) (Leb) nustatymas stulpelinio būdu | 30,24 | 34,78 |
| | Antigeno Lua nustatymas stulpelinio būdu | 29,52 | 33,95 |
| | Antigeno Lub nustatymas stulpelinio būdu | 29,88 | 34,36 |
| | Antigeno M nustatymas rankiniu būdu | 17,28 | 19,87 |
| | Antigeno N nustatymas rankiniu būdu | 17,28 | 19,87 |
| | Antigeno S nustatymas rankiniu būdu | 25,20 | 28,98 |
| | Antigeno s nustatymas rankiniu būdu | 25,20 | 28,98 |
| | Antigeno s nustatymas stulpelinio būdu | 30,60 | 35,19 |
| | Antigenų profilis I (P1–Le(a)–Le(b)–Lu(a)–Lu(b)–ctl.) | 136,80 | 157,32 |
| | Antigenų profilis II (K–Kp(a)–Kp(b)–Jk(a)–Jk(b)–ctl.) | 169,20 | 194,58 |
| | Antigenų profilis III (M–N–S–s–Fy(a)–Fy(b)) | 114,12 | 131,24 |
| 1000000006551 | Gliadino antikūnai IgA | 32,22 | 37,05 |
| 1000000006544 | Gliadino antikūnai IgG | 32,22 | 37,05 |
| 1000000017052 | Antikūnai prieš gliutamo rūgšties dekarboksilazę (anti-GAD) | 64,80 | 74,52 |
| 1000000019223 | Anti-GM1 IgG (anti gangliozidiniai antikūnai) | 110,88 | 127,51 |
| 1000000037241 | Anti-GM1 IgM (anti gangliozidiniai antikūnai prieš GM1 IgM) | 107,64 | 123,79 |
| | Antigangliozidiniai antikūnai prieš GM2 IgG (AntiGM2 IgG) | 120,60 | 138,69 |
| | Antigangliozidiniai antikūnai prieš GM2 IgM (AntiGM2 IgM) | 120,60 | 138,69 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| | Antiganglioziniai antikūnai prieš GM3 (AntiGM3 IgG) | 120,60 | 138,69 |
| | Antiganglioziniai antikūnai prieš GM3 (AntiGM3 IgM) | 120,60 | 138,69 |
| | Anti-Hu** (VOKIETIJA) | 84,96 | 97,70 |
| 1000000026559 | Antikūnai prieš akvaporiną | 57,03 | 65,58 |
| | Antikūnai prieš amphiphysiną** (Anti-Amphiphysin) (VOKIETIJA) | 103,50 | 119,03 |
| 1000000037470 | Antikūnai prieš Aspergillus fumigatus | 72,00 | 82,80 |
| 1000000036206 | Haemophilus influenzae beta IgG | 66,24 | 76,18 |
| 1000000038958 | Antikūnai prieš glicino receptorių A1 | 143,28 | 164,77 |
| 1000000037463 | Antikūnai prieš Histoplasma capsulatum | 217,80 | 250,47 |
| 1000000037500 | Antikūnai prieš IgG Chlamydia psittaci | 73,44 | 84,46 |
| 1000000037517 | Antikūnai prieš IgM Chlamydia psittaci | 89,25 | 102,64 |
| 1000000014617 | Antikūnai prieš insuliną | 88,20 | 101,43 |
| 1000000015881 | Antikūnai prieš lygiuosius raumenis (SMA) | 19,29 | 22,18 |
| 1000000023107 | Anti-MOG (antikūnai prieš mielino oligodendrocito glikoproteiną) | 43,20 | 49,68 |
| 1000000040197 | Antikūnai prieš parietalines ląsteles (APCA) | 120,60 | 138,69 |
| 1000000017267 | Antikūnai prieš 1 ir 3 tipo poliomielių virusą | 149,76 | 172,22 |
| 1000000022490 | Antikūnai prieš raumenims specifinę tirozinkinazę (anti-MuSK) | 107,64 | 123,79 |
| 1000000035568 | Stabligės toksino IgG | 61,23 | 70,41 |
| 1000000037258 | Antikūnai prieš tirpų kepenų antigeną (SLA) | 65,52 | 75,35 |
| 1000000007817 | Rezus antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu | 43,20 | 49,68 |
| 1000000027297 | Netiesioginė Kumbso reakcija (naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus) | 27,00 | 31,05 |
| | Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu | 34,20 | 39,33 |
| 1000000006872 | beta-2-glikoproteino 1 antikūnų IgGAM nustatymas | 58,44 | 67,21 |
| 1000000036077 | Amebiasės (Entamoeba histolytica) IgG antikūnų nustatymas | 79,92 | 91,91 |
| 1000000007916 | Antikūnai prieš Cytocercus cellulosus IgG | 65,37 | 75,18 |
| 1000000043662 | Antikūnai prieš baltymą susijusį su mažo tankio lipoproteinų receptoriais (Anti-LRP4) | 78,48 | 90,25 |
| 1000000047479 | Antikūnų prieš autoimuninių miopatijų antigenus nustatymas | 153,48 | 176,50 |
| 1000000002669 | Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR) | 37,08 | 42,64 |
| 1000000027860 | Antikūnai prieš EBV ankstyvąjį antigeną (EBV-AA IgG) (ELISA) | 38,16 | 43,88 |
| 1000000027853 | Antikūnų prieš EBV branduolinį antigeną IgG nustatymas serume ir plazmoje (anti – EBBA IgG) | 29,52 | 33,95 |
| 1000000009231 | Glomerulų bazinės membranos antikūnai (anti-GBM) | 79,20 | 91,08 |
| 1000000008395 | Antikūnų prieš hepariną nustatymas | 251,64 | 289,39 |
| 1000000015898 | Antikūnai prieš inkstų/kepenų mikrosomas (LKM) | 25,62 | 29,46 |
| 1000000006889 | Antikūnai prieš kardiopliną (AKA) IgGAM | 24,63 | 28,32 |

| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| 1000000017274 | Autoantikūnai prieš mitochondrijų antigeną M2 (anti-AMA M2) | 72,00 | 82,80 |
| 1000000002362 | ANA branduolio antigenų antikūnai (su švytėjimo tipu) | 50,40 | 57,96 |
| 1000000003888 | ANCA neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnai (su įvytėjimo tipu) | 52,20 | 60,03 |
| 1000000037494 | IgG antikūnai prieš pneumokokus | 88,20 | 101,43 |
| 1000000003178 | Antikūnai prieš acetilcholino receptorių | 113,04 | 130,00 |
| | Anti-Ma2** (VOKIETIJA) | 86,64 | 99,64 |
| 1000000036510 | Anti-NMDAR (N-metil-D-Aspartato tipo Glutamato receptoriaus autoantikūnai) | 101,16 | 116,33 |
| 1000000037975 | Anti-Saccharomyces cerevisiae antikūnai (ASCA) | 48,96 | 56,30 |
| 1000000024180 | Anti-Sm (Smith antikūnai) | 78,48 | 90,25 |
| 1000000001563 | Antitrombinas III | 98,64 | 113,44 |
| 1000000008296 | Apolipoproteinas A-1 (Apo A-1) | 34,56 | 39,74 |
| 1000000039511 | Apolipoproteinas A-II (Apo A-II) | 63,00 | 72,45 |
| 1000000008302 | Apolipoproteinas B (Apo B) | 31,68 | 36,43 |
| 1000000016413 | Apolipoproteinas E (Apo E) | 70,20 | 80,73 |
| 1000000038521 | Apolipoproteinų santykis (Apo B/Apo A1) | 74,52 | 85,70 |
| 1000000007404 | Arsenas (As), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| 1000000012781 | Ascaris lumbricoides IgG | 42,66 | 49,06 |
| 1000000008340 | Aspergillus antigeno (Galaktomanano) nustatymas | 57,60 | 66,24 |
| 1000000037722 | Auksas (Au), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| 1000000037265 | Autoantikūnai IgG centromera (kinetochora) | 117,36 | 134,96 |
| 1000000037289 | Autoantikūnai IgG Mi-2 | 78,48 | 90,25 |
| 1000000037296 | Autoantikūnai IgG Scl 70 (AK branduolio fermentui DNR topoizomerazei I) | 78,48 | 90,25 |
| 1000000017434 | Antikūnai prieš spermatozoidus | 50,40 | 57,96 |
| 1000000022797 | Autoantikūnų prieš neuronus patvirtinantis tyrimas | 140,40 | 161,46 |
| 1000000022803 | Autoimuninio encefalito antikūnų mozaika | 414,84 | 477,07 |
| 1000000038729 | Patvirtinamasis autoantikūnų anti-MPO; anti-PR3; anti-GBM tyrimas | 61,56 | 70,79 |
| 1000000042269 | Bakterinių gastroenterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu | 169,20 | 194,58 |
| 1000000048162 | Baltymas 14-3-3 | 110,88 | 127,51 |
| 1000000008401 | S100 (melanosos metastazių žymuo) | 59,76 | 68,72 |
| 1000000004007 | Baltymo C koncentracijos nustatymas | 65,58 | 75,42 |
| 1000000001914 | Baltymo S koncentracijos nustatymas | 58,44 | 67,21 |
| | Barbitūratų ir kitų medikamentų nustatymas biologinėse terpėse HPLC metodu | 143,64 | 165,19 |
| 1000000015782 | Bartoneliozės IgG antikūnai | 58,38 | 67,14 |
| 1000000015799 | Bartoneliozės IgM antikūnai | 80,19 | 92,22 |
| 1000000008227 | Bence-Jones baltymas | 151,20 | 173,88 |
| 1000000010909 | P1NP (bendras prokolageno tipo propeptidas) | 36,87 | 42,40 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| | Bendras skreplių tyrimas (fizinės savybės, natyvinio preparato mikroskopija, dažyto tepinėlio mikroskopija, RAB nustatymas) | 29,88 | 34,36 |
| 1000000012361 | Skreplių mikroskopija tuberkuliozės mikobakterijoms nustatyti | 29,88 | 34,36 |
| | Benzodiazepinų nustatymas kraujyje | 152,64 | 175,54 |
| | Benzodiazepinų nustatymas šlapime | 198,72 | 228,53 |
| 1000000036213 | Berilis (Be), sunkusis metalas | 79,20 | 91,08 |
| 1000000019131 | Beta karotinas | 130,32 | 149,87 |
| 1000000027723 | Beta2 mikroglobulinas | 27,66 | 31,81 |
| 1000000002799 | Beta CrossLaps (osteoporozės žymuo) | 32,25 | 37,09 |
| 1000000016031 | Bikarbonato koncentracijos nustatymas (CO2) | 18,66 | 21,46 |
| 1000000037746 | Bismutas (Bi), sunkusis metalas | 79,20 | 91,08 |
| | Borelijų nustatymas erkėse | 31,62 | 36,36 |
| | Bromazepamo koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000029055 | Bruceliozės IgG | 105,69 | 121,54 |
| 1000000029062 | Bruceliozės IgM | 105,69 | 121,54 |
| 1000000006087 | C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas | 75,24 | 86,53 |
| 1000000040975 | C1 inhibitoriaus funkcinio aktyvumo tyrimas | 133,92 | 154,01 |
| 1000000042658 | CA 50 (vėžio žymuo) | 219,60 | 252,54 |
| 1000000040531 | Candida albicans+spp.(tropicalis, dubliniensis, parapsilosis, glabrata, krusei) (PGR) | 75,60 | 86,94 |
| 1000000008333 | Candida antigeno (Manano) nustatymas | 57,60 | 66,24 |
| 1000000016338 | Candida albicans antikūnai IgG | 120,60 | 138,69 |
| 1000000016345 | Candida albicans antikūnai IgM | 120,60 | 138,69 |
| 1000000004236 | Ceruloplazminas | 260,61 | 299,70 |
| 1000000029031 | Chikungunya viruso nustatymas kraujyje (PGR) | 260,61 | 299,70 |
| 1000000017076 | Chlamydia pneumoniae IgA | 38,49 | 44,26 |
| 1000000036220 | Chlamydia pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae (PGR) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000003987 | Chlamydia trachomatis IgA | 21,54 | 24,77 |
| 1000000003901 | Chlamydia trachomatis IgG | 21,54 | 24,77 |
| 1000000017045 | Chlamydia trachomatis IgM | 54,00 | 62,10 |
| 1000000018974 | Chlamydia trachomatis LGV (PGR) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000047783 | Chloridai šlapime | 12,24 | 14,08 |
| 1000000027365 | Chloridai (paros šlapime) | 12,24 | 14,08 |
| 1000000042634 | Cholesterolio metabolitų tyrimas | 630,00 | 724,50 |
| 1000000007428 | Chromas (Cr), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| 1000000015041 | Chromograninas A | 110,16 | 126,68 |
| 1000000023268 | Ciklosporino koncentracijos nustatymas | 58,92 | 67,76 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| 1000000001112 | Cinkas | 22,50 | 25,88 |
| 1000000012101 | Cirkuliuojantys imuniniai kompleksai (CIK) | 16,92 | 19,46 |
| 1000000012330 | Cistatinas C | 32,79 | 37,71 |
| 1000000007916 | Antikūnai prieš Cyticercus cellulosus IgG | 65,37 | 75,18 |
| 1000000010602 | CMV IgG avidiškumas | 100,44 | 115,51 |
| 1000000008357 | Citomegaloviruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas | 169,20 | 194,58 |
| 1000000000122 | CYFRA 21-1 | 29,91 | 34,40 |
| 1000000042764 | Clostridium difficile toksinų nustatymas PGR metodu | 97,20 | 111,78 |
| 1000000040593 | COVID-19, gripo A, gripo B, RSV nustatymas PGR metodu | 246,96 | 284,00 |
| 1000000017113 | Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia (liamblijų) ir Entamoeba histolytica antigenas išmatose | 58,29 | 67,03 |
| | D VI kategorijos antigenų nustatymas stulpeliniu būdu | 26,64 | 30,64 |
| 1000000017090 | Dihidrotestosteronas | 50,40 | 57,96 |
| 1000000024098 | Dermatofitų nustatymas (PGR) | 133,20 | 153,18 |
| | Delta-amino levulino rūgštis (VOKIETIJA) | 130,32 | 149,87 |
| 1000000035551 | Denge viruso PGR nustatymas | 210,78 | 242,40 |
| 1000000024746 | Denge viruso IgG nustatymas IF metodu | 176,61 | 203,10 |
| 1000000024753 | Denge viruso IgM nustatymas IF metodu | 176,70 | 203,21 |
| | DiaClon A1 antigeno nustatymas | 23,40 | 26,91 |
| | DiaClon D (VI neg.) antigeno nustatymas | 23,04 | 26,50 |
| | DiaClon H antigeno nustatymas | 23,40 | 26,91 |
| 1000000018790 | Diamino oksidazė (DAO) | 48,96 | 56,30 |
| | Diazepamo koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000035582 | Antikūnai prieš difterijos toksiną IgG | 149,04 | 171,40 |
| 1000000008913 | Digoksino koncentracija kraujyje | 22,74 | 26,15 |
| 1000000015140 | EBV DNR | 150,90 | 173,54 |
| 1000000023121 | Echinococcus spp. IgG | 32,19 | 37,02 |
| 1000000004120 | Echinococcus granulosus IgG | 61,23 | 70,41 |
| | Echinococcus granulosus nustatymas PGR metodu | 120,21 | 138,24 |
| 1000000015270 | Echinococcus granulosus/multilocularis WB IgG | 212,28 | 244,12 |
| 1000000004113 | Echinococcus multilocularis IgG | 61,38 | 70,59 |
| | Echinococcus multilocularis nustatymas PGR metodu | 124,26 | 142,90 |
| 1000000041408 | Eozinofilų katijoninis baltymas (ECP) | 46,80 | 53,82 |
| 1000000035476 | ENA (antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas) | 165,96 | 190,85 |
| 1000000017939 | Endomiziumo antikūnai (EMA) IgA | 86,40 | 99,36 |
| 1000000016215 | Endomiziumo antikūnai (EMA) IgG | 86,40 | 99,36 |
| 1000000014525 | Entamoeba histolytica/dispar antigeno nustatymas | 77,04 | 88,60 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| 1000000025651 | Entamoeba histolytica antigeno nustatymas | 46,44 | 53,41 |
| 1000000014624 | Parotitas IgG | 33,27 | 38,26 |
| 1000000015119 | Parotitas IgM | 29,10 | 33,47 |
| 1000000009460 | Eritropoetinas | 38,46 | 44,23 |
| 1000000037883 | Erkinio encefalito PGR tyrimas | 130,02 | 149,52 |
| | Etilenglikolio nustatymas kraujyje, šlapime | 187,56 | 215,69 |
| | Etilo alkoholio nustatymas kraujyje, šlapime ir kt. terpėse | 133,20 | 153,18 |
| 1000000037302 | Etosuksimidas | 97,92 | 112,61 |
| 1000000042528 | Estronas (E1) | 223,20 | 256,68 |
| 1000000003208 | Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP) | 169,20 | 194,58 |
| 1000000037555 | Fibroblastų augimo faktorius (FGF-23) | 153,00 | 175,95 |
| 1000000037432 | Fibronektinas | 94,68 | 108,88 |
| 1000000037319 | Fitano rūgštis | 185,40 | 213,21 |
| 1000000023022 | Fluoridas (F) sunkieji metalai | 94,68 | 108,88 |
| 1000000025323 | Folio rūgštis eritrocituose | 32,40 | 37,26 |
| 1000000026368 | Fosfolipidų IgG | 59,94 | 68,93 |
| 1000000026375 | Fosfolipidų IgM | 43,56 | 50,09 |
| 1000000034387 | Fosforas paros šlapime | 11,52 | 13,25 |
| 1000000002218 | Fruktozaminas | 41,22 | 47,40 |
| 1000000037272 | GABA (gamma-amino sviesto rūgšties) receptoriai | 72,00 | 82,80 |
| 1000000014877 | Gastrinas | 104,40 | 120,06 |
| 1000000037708 | Gentamicino koncentracijos nustatymas | 70,20 | 80,73 |
| 1000000006445 | Gyvsidabris | 94,68 | 108,88 |
| 1000000047769 | Gliukozė šlapime | 9,72 | 11,18 |
| 1000000013894 | Gliukozės 6 fosfatdehidrogenazė (Glu-6-DP) | 84,96 | 97,70 |
| 1000000037456 | Gripo A/B RNR ir ŪVKTI sukeliančių virusų nustatymas tikralaikės PGR metodu | 208,29 | 239,53 |
| 1000000037715 | Gripo A/B RNR nustatymas ir gripo A subtipavimas tikralaikės PGR metodu | 212,22 | 244,05 |
| 1000000035858 | Grybelinių ligų diagnostika: dermatofitų ir mieliagrybių PGR tyrimas | 176,40 | 202,86 |
| | Haloperidolio koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000014280 | Haptoglobinas | 16,14 | 18,56 |
| 1000000040128 | Helminto rūšies nustatymas | 40,68 | 46,78 |
| 1000000025354 | Hemoglobino EF | 105,48 | 121,30 |
| 1000000015591 | Hemosiderinas šlapime | 11,16 | 12,83 |
| 1000000006315 | Hepatito A viruso bendrų antikūnų nustatymas | 36,00 | 41,40 |
| 1000000014945 | Hepatito A viruso antikūnai IgG | 84,00 | 96,60 |
| 1000000010749 | Hepatito A viruso antikūnai IgM | 23,76 | 27,32 |
| 1000000004229 | Hepatito B viruso (HBV) HBcor IgM antikūnai (anti-HBcor IgM) | 30,24 | 34,78 |

| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| 1000000007541 | Hepatitis B viruso (HBV) DNR | 134,64 | 154,84 |
| 1000000007053 | Hepatitis B viruso (HBV) HBe antikūnai (anti-HBe) | 81,69 | 93,94 |
| 1000000006773 | Hepatitis B viruso (HBV) HBe antigenas (HBeAg) | 62,58 | 71,97 |
| 1000000043723 | Hepatitis B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija | 79,44 | 91,36 |
| 1000000037418 | Hepatitis C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu | 112,50 | 129,38 |
| | Hepcidinas | 601,20 | 691,38 |
| 1000000017984 | HCV RNR kiekybinis nustatymas | 123,48 | 142,00 |
| 1000000039443 | HCV RNR genotipo nustatymas | 342,72 | 394,13 |
| 1000000018042 | Hepatitis D viruso (HDV) bendri antikūnai | 91,44 | 105,16 |
| 1000000024159 | Hepatitis E viruso IgG antikūnai | 43,89 | 50,47 |
| 1000000024166 | Hepatitis E viruso IgM antikūnai | 43,89 | 50,47 |
| 1000000019377 | Her-2/neu (krūties vėžio žymuo, neuroblastoma) | 109,65 | 126,10 |
| 1000000013917 | Žmogaus herpes virusas 6 (HHV-6) IgM | 110,88 | 127,51 |
| 1000000047967 | Herpes Simplex virusas (HSV 1/2) (PGR) iš žaizdos | 43,71 | 50,27 |
| 1000000040845 | Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgG nustatymas (likvore) | 34,20 | 39,33 |
| 1000000040838 | Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas (likvore) | 35,28 | 40,57 |
| 1000000017359 | Herpes simplex 1 tipo viruso IgM | 34,20 | 39,33 |
| 1000000007022 | Herpes simplex 2 tipo viruso IgG | 43,38 | 49,89 |
| | Herpes simplex viruso HSV1/2 DNR nustatymas su diferenciacija tikralaikės PGR metodu | 489,27 | 562,66 |
| 1000000042047 | Herpes simplex viruso 1 tipo (HSV 1) nustatymas PGR metodu (kokybinis) | 113,46 | 130,48 |
| 1000000042054 | Herpes simplex viruso 2 tipo (HSV 2) nustatymas (PGR) | 113,46 | 130,48 |
| 1000000042061 | Herpes simplex viruso 6 tipo (HSV 6) nustatymas PGR metodu (kokybinis) | 79,20 | 91,08 |
| 1000000023336 | Histaminas | 162,72 | 187,13 |
| 1000000001853 | HLA-B27 | 60,12 | 69,14 |
| | HLA-CW6 alelio nustatymas | 277,56 | 319,19 |
| 1000000044225 | GastroPanel (Helicobacter pylori IgG, Pepsinogenas I, Pepsinogenas II, Gastrinas) | 403,20 | 463,68 |
| 1000000014976 | Bendras IgD | 98,64 | 113,44 |
| | Imunoglobulino G koncentracijos likvore nustatymas | 104,76 | 120,47 |
| 1000000037326 | G1 subklasė IgG | 65,52 | 75,35 |
| 1000000037333 | G2 subklasė IgG | 55,80 | 64,17 |
| 1000000037340 | G3 subklasė IgG | 46,95 | 53,99 |
| 1000000037357 | G4 subklasė IgG | 47,22 | 54,30 |
| 1000000039672 | Imunoglobulinų lengvųjų kapa/lambda grandinių santykis | 170,64 | 196,24 |
| 1000000012941 | Imunoglobulinų lengvųjų kapa/lambda grandinių santykis | 153,72 | 176,78 |
| 1000000040852 | Inhibinas A | 162,72 | 187,13 |
| 1000000017083 | Inhibinas B | 153,00 | 175,95 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| 1000000013139 | Interleukinas-6 (IL-6) | 40,50 | 46,58 |
| 1000000022476 | Y.enterocolitica IgA | 50,40 | 57,96 |
| 1000000022483 | Y.enterocolitica IgG | 50,40 | 57,96 |
| 1000000015485 | Yersinia pseudotuberculosis T1, Yersinia enterocolitica O3 ir O9 antikūnių nustatymas | 119,37 | 137,28 |
| 1000000014785 | Jodas | 162,72 | 187,13 |
| 1000000043426 | Jodas šlapime | 172,80 | 198,72 |
| 1000000007411 | Kadmis (Cd), sunkusis metalas | 97,20 | 111,78 |
| 1000000006469 | Kalcis šlapime | 11,52 | 13,25 |
| 1000000034370 | Kalcis paros šlapime | 11,52 | 13,25 |
| 1000000002560 | Kalcitoninas | 32,40 | 37,26 |
| 1000000000610 | Kalis šlapime | 12,24 | 14,08 |
| 1000000027341 | Kalis (paros šlapime) | 12,24 | 14,08 |
| | Kanabinoidų nustatymas kraujyje | 192,60 | 221,49 |
| | Kanabinoidų nustatymas šlapime | 196,20 | 225,63 |
| 1000000024890 | Katecholaminai (plazmoje) (adrenalinas, noradrenalinas, dopaminas) | 128,88 | 148,21 |
| 1000000013122 | Karbamazepinas | 40,02 | 46,02 |
| 1000000025682 | Kariotipo nustatymas iš periferinio kraujo limfocitų | 314,64 | 361,84 |
| 1000000017571 | Kasos elastazė 1 (išmatose) | 65,94 | 75,83 |
| | Kell antigeno nustatymas rankiniu būdu | 13,32 | 15,32 |
| | Kell antigeno nustatymas stulpeliniu būdu | 20,16 | 23,18 |
| 1000000041576 | Kiekybinis psichotropinių vaistų tyrimas | 273,60 | 314,64 |
| | Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (koncentravimo metodu) | 16,92 | 19,46 |
| 1000000037753 | Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas išmatose Kato metodu | 17,64 | 20,29 |
| 1000000025781 | Kirminių kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas formalino – eterio metodu | 32,25 | 37,09 |
| 1000000046465 | Klozapinas | 97,20 | 111,78 |
| 1000000009248 | Kobaltas (Co), sunkusis metalas | 79,20 | 91,08 |
| | Kokaino nustatymas kraujyje | 163,44 | 187,96 |
| | Kokaino nustatymas šlapime | 226,80 | 260,82 |
| | Kokybinis Toxoplasma gondii DNR nustatymas | 89,28 | 102,67 |
| 1000000012279 | Bordetella pertussis (kokliušas) IgA | 35,25 | 40,54 |
| 1000000011036 | Bordetella pertussis (kokliušas) IgG | 38,88 | 44,71 |
| 1000000039528 | Kokliušo (Bordetella pertussis) nustatymas PGR metodu | 130,02 | 149,52 |
| | Kombinuotas Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium DNR nustatymas (kokybinis) | 78,48 | 90,25 |
| 1000000006032 | Komplementas C3c | 10,08 | 11,59 |
| 1000000006025 | Komplementas C4 | 10,32 | 11,87 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| 1000000046939 | Komplemento sistemos klasikinio kelio funkcinio aktyvumo (CH50) tyrimas | 111,60 | 128,34 |
| 1000000040227 | Kortizolis paros šlapime | 34,56 | 39,74 |
| 1000000045338 | Kortizolis seilėse (4 taškų) | 180,00 | 207,00 |
| | Kortizolis seilėse | 64,80 | 74,52 |
| | Kraujo grupė DiaClon ABD | 27,72 | 31,88 |
| | Kraujo grupė DiaClon ABO/D | 62,28 | 71,62 |
| | Kraujo grupės nustatymas kryžminių, stulpeliniu būdu | 39,60 | 45,54 |
| | Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu) | 22,68 | 26,08 |
| 1000000042665 | Kreatinas | 194,40 | 223,56 |
| 1000000008418 | Kreatinino klirensas (grupinis) | 16,20 | 18,63 |
| | | 0,00 | 0,00 |
| 1000000009453 | CK-MB masės tyrimas | 31,32 | 36,02 |
| 1000000023138 | Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė (CK-MM, CK-MB, CK-BB) | 114,12 | 131,24 |
| 1000000018592 | Krešėjimo faktoriaus II nustatymas | 88,20 | 101,43 |
| 1000000047721 | Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas | 237,96 | 273,65 |
| 1000000002065 | Krešėjimo faktoriaus V nustatymas | 88,20 | 101,43 |
| 1000000018691 | Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas | 201,60 | 231,84 |
| 1000000016130 | Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas | 120,60 | 138,69 |
| 1000000046441 | Krešėjimo faktoriaus X nustatymas | 136,80 | 157,32 |
| 1000000046458 | Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas | 363,60 | 418,14 |
| 1000000045062 | Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas | 347,40 | 399,51 |
| 1000000019322 | Anti 10a faktorius (nukreipta į riboksaboną) | 223,20 | 256,68 |
| 1000000009743 | Krioglobulinai | 9,36 | 10,76 |
| 1000000017106 | Kriptosporidijų (Cryptosporidium sp.) antigeno nustatymas išmatose | 35,04 | 40,30 |
| 1000000034608 | Kvėpavimo takų infekcijos bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RB5) | 104,40 | 120,06 |
| 1000000018523 | Kvėpavimo takų infekcijos virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RV16) | 153,00 | 175,95 |
| 1000000037890 | Laimo ligos PGR tyrimas | 130,02 | 149,52 |
| 1000000038880 | Laisvo baltymo S antigenas | 59,94 | 68,93 |
| | Laisvas hemoglobinas plazmoje | 79,20 | 91,08 |
| 1000000036374 | Laisvas karnitinas | 88,86 | 102,19 |
| 1000000025163 | Nefrinai (laisvas metanefrinas ir laisvas normetanefrinas) | 120,09 | 138,10 |
| 1000000015874 | Estriolis (E3) | 25,74 | 29,60 |
| 1000000040098 | Laisvas testosteronas | 72,00 | 82,80 |
| 1000000013153 | LDH izofermentai | 207,36 | 238,46 |
| 1000000002195 | Laktatai | 16,59 | 19,08 |
| 1000000043631 | Laktoferinas | 133,20 | 153,18 |
| 1000000015904 | Laktozės netoleravimą lemiančio genetinio faktoriaus nustatymas (PGR) | 90,00 | 103,50 |
| 1000000034950 | Lamotriginas | 49,53 | 56,96 |

| | | | |
|---------------|--|---------|---------|
| 1000000037364 | Leflunomido koncentracija kraujyje | 217,80 | 250,47 |
| 1000000022551 | Legionella pneumophila antigenas šlapime | 28,08 | 32,29 |
| 1000000014006 | Legionella pneumophila IgG | 35,82 | 41,19 |
| 1000000013993 | Legionella pneumophila IgM | 37,14 | 42,71 |
| 1000000015171 | Leptinas | 29,88 | 34,36 |
| 1000000008111 | Leptospirozės serologija | 337,44 | 388,06 |
| | Leucin aminopeptidazė (LAP) (VOKIETIJA) | 59,04 | 67,90 |
| 1000000037371 | Levetiracetamas | 93,30 | 107,30 |
| 1000000026085 | Liamblijų (Giardia lamblia) antigeno nustatymas išmatose | 34,95 | 40,19 |
| | Likvoro baltymų elektroforezė | 90,00 | 103,50 |
| 1000000027280 | Likvoro tyrimas | 286,89 | 329,92 |
| 1000000037593 | Limfocitinio chorionmeningitinio viruso antikūnai (LCMV) | 72,00 | 82,80 |
| 1000000001778 | Lipoproteinas A | 17,97 | 20,67 |
| 1000000016291 | Lipoproteinų elektroforezė | 55,62 | 63,96 |
| 1000000045260 | Lupus antikoagulianto tyrimas | 113,40 | 130,41 |
| 1000000027334 | Magnis šlapime | 12,96 | 14,90 |
| 1000000047790 | Magnis (paros šlapime) | 12,96 | 14,90 |
| 1000000002652 | Lupus erythematosus (LE) ląstelės kraujyje | 12,09 | 13,90 |
| 1000000016307 | Maliarijos antigeno nustatymas | 47,37 | 54,48 |
| 1000000022414 | Maliarijos sukėlėjo IgG antikūnai | 120,60 | 138,69 |
| 1000000007435 | Manganas (Mn), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| 1000000013948 | Megakariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas | 10,08 | 11,59 |
| 1000000025118 | Melatoninas | 162,72 | 187,13 |
| 1000000045574 | Melatoninas seilėse | 277,20 | 318,78 |
| 1000000036305 | Meningito bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu | 131,04 | 150,70 |
| 1000000038972 | Metilmalono rūgštis | 162,72 | 187,13 |
| 1000000015133 | Mioglobinas šlapime | 82,08 | 94,39 |
| 1000000009217 | Mioglobinas | 26,13 | 30,05 |
| | MODY (jaunų asmenų suaugusiųjų tipo) - diabetas tipas 2 (genas GCK) (VOKIETIJA) | 1773,00 | 2038,95 |
| | MODY (jaunų asmenų suaugusiųjų tipo) - diabetas tipas 3 (genas HNF1A) (VOKIETIJA) | 1867,29 | 2147,38 |
| 1000000014792 | Molibdenas (Mo) sunkieji metalai | 79,20 | 91,08 |
| 1000000017069 | Monokloninio antikūno nustatymas IF metodu | 79,20 | 91,08 |
| | Nagalazės tyrimas | 583,20 | 670,68 |
| 1000000012996 | Narkotikų testas (10 medžiagų) (VUL Santaros klinikos) | 29,88 | 34,36 |

| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| 1000000015980 | Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu | 55,80 | 64,17 |
| 1000000000627 | Natris šlapime | 12,24 | 14,08 |
| 1000000027358 | Natris (paros šlapime) | 12,24 | 14,08 |
| 1000000029116 | Navikų nekrozės faktoriaus alfa nustatymas (TNF) | 101,16 | 116,33 |
| 1000000000146 | TPS (navikų polipeptido specifinis antigenas) | 83,52 | 96,05 |
| 1000000039917 | Apvaliųjų kirmėlių (nematodų) IgG (Ascaris, Anisakis, Filaria, Strongyloides, Toxocara, Trichinella) | 475,20 | 546,48 |
| 1000000012255 | NSE (neuronspecifinė enolazė) | 34,35 | 39,50 |
| 1000000006070 | Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (NBT) | 21,96 | 25,25 |
| 1000000017182 | Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (NBT) stimuliuotas | 25,20 | 28,98 |
| 1000000007442 | Nikelis (Ni), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| | Noro viruso antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu (Elisa) | 53,07 | 61,03 |
| 1000000039030 | Oksalatų rūgšties koncentracija paros šlapime | 367,20 | 422,28 |
| 1000000042900 | Olanzapino koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000017496 | Riebalų rūgščių nustatymas (Omega3, Omega6, kt.) | 240,48 | 276,55 |
| | Opijatų nustatymas kraujyje | 183,60 | 211,14 |
| | Opijatų nustatymas šlapime | 222,84 | 256,27 |
| 1000000041583 | Organinių rūgščių tyrimas šlapime | 347,40 | 399,51 |
| 1000000024777 | Osmoliariškumas serume | 34,74 | 39,95 |
| 1000000024784 | Osmoliariškumas šlapime | 34,74 | 39,95 |
| | P1 antigeno nustatymas su anti-P1 kortele (stulpelinis metodas) | 19,08 | 21,94 |
| 1000000037739 | Paladis (Pd), sunkusis metalas | 79,20 | 91,08 |
| 1000000042955 | Paliperidono koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000037524 | Parakokliušas IgG | 72,00 | 82,80 |
| 1000000037531 | Parakokliušas IgA | 72,00 | 82,80 |
| 1000000039535 | Parakokliušo (Bordetella parapertussis) nustatymas PGR metodu | 130,02 | 149,52 |
| | Parazitų kiaušinėlių nustatymas skrepliuose | 34,35 | 39,50 |
| | Parazitų kiaušinių ir cistų nustatymas šlapime | 35,25 | 40,54 |
| 1000000019018 | Parvo viruso DNR kokybinis nustatymas | 55,80 | 64,17 |
| 1000000040463 | Pasėlis dėl tuberkuliozės iš įvairios tiriamosios medžiagos standžioje mitybinėje terpėje | 38,52 | 44,30 |
| 1000000039047 | Pasėlis dėl tuberkuliozės į Bactec MGIT skystą mitybinę terpę | 94,68 | 108,88 |
| 1000000039580 | Pasiutligės viruso IgG nustatymas | 200,04 | 230,05 |
| 1000000040180 | Periferinio kraujo CD3+ (T limfocitų) nustatymas tėkmės citometrijos būdu | 72,00 | 82,80 |
| 1000000038354 | Periferinio kraujo CD3+ CD4+ (T helperiai/induktoriai) nustatymas | 72,00 | 82,80 |
| 1000000039634 | Periferinio kraujo CD3+ CD8+ (T supresiniai/citotoksiniai) nustatymas | 72,00 | 82,80 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| 1000000042627 | CD4/CD8 ląstelių santykis | 144,00 | 165,60 |
| | CD3+ ŽLA-DR+ (aktyvuoti T limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| 1000000042290 | Periferinio kraujo CD19+ (B limfocitai) nustatymas | 72,00 | 82,80 |
| 1000000013627 | CD16/CD56+(natūralūs kileriai) (%) | 72,00 | 82,80 |
| | ŽLA DR+ monocitai | 72,00 | 82,80 |
| | CD3+ CD25+ (aktyvuoti T limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD3+ CD103+ (aktyvuoti T limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD3+ CD134+ (aktyvuoti T limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD3+ CD69+ (aktyvuoti T limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD3+ CD11b+ (aktyvuoti T limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD3+ CD57+ (aktyvuoti T limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD8+ CD57+ (aktyvuoti citotoksiniai limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD8+ CD38+ (aktyvuoti citotoksiniai limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD20 (B limfocitų antigenas) | 72,00 | 82,80 |
| | CD8+ ŽLA-DR+ (aktyvuoti citotoksiniai limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | CD4+ ŽLA-DR+ (aktyvuoti helperiniai limfocitai) | 72,00 | 82,80 |
| | Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas | 10,80 | 12,42 |
| | Parazitų: pirmuonių (pvz., maliarijos plazmodijų, babezijų, tripanosomų), filarijozių nustatymas kraujyje | 52,74 | 60,65 |
| | Platina (Pt), sunkieji metalai | 115,20 | 132,48 |
| 1000000012248 | SCC (plokščialąstelinio vėžio antigenas) | 36,15 | 41,57 |
| | Pneumocystis carinii skreplių arba bronchoalveolinio lavažo tepinėlyje nustatymas | 23,76 | 27,32 |
| 1000000047554 | Poliomaviruso JC DNR kiekybinis nustatymas | 61,20 | 70,38 |
| 1000000041675 | Porfirinų diferenciacija + porfobilinogenas | 136,23 | 156,66 |
| 1000000015386 | ProGRP (progastrino relizinis propeptidas) (plaučių vėžio žymuo) | 153,00 | 175,95 |
| 1000000006438 | Prokalcitoninas | 80,64 | 92,74 |
| 1000000037579 | Proneurotenzinas (Pro-NT, atrankinis krūties vėžio žymuo moterims) | 153,00 | 175,95 |
| | Prostaglandino D2 sintazė | 0,00 | 0,00 |
| 1000000001037 | Raudonukės viruso IgM | 35,13 | 40,40 |
| 1000000016314 | Q10 | 133,20 | 153,18 |
| 1000000006490 | Reninas | 29,16 | 33,53 |
| | Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu | 46,08 | 52,99 |
| 1000000019087 | Rezus sistemos fenotipo nustatymas (rankiniu būdu) | 18,36 | 21,11 |
| | Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpelinu būdu | 56,16 | 64,58 |
| | Risperidono koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| | rT3 (atvirkštinė, reversinė T3 forma) | 511,20 | 587,88 |
| | Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas | 18,00 | 20,70 |

| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| 1000000040487 | Anti-SARS-CoV-2 (koronaviruso) IgM nustatymas | 66,60 | 76,59 |
| 1000000007466 | Selenas (Se) | 97,92 | 112,61 |
| 1000000017779 | Serotoninas | 65,37 | 75,18 |
| 1000000034615 | Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas | 34,26 | 39,40 |
| 1000000015546 | Cholinesterazė | 10,65 | 12,25 |
| 1000000007381 | Sidabras (Ag), sunkusis metalas | 79,20 | 91,08 |
| 1000000045833 | Silicis (Si) | 79,20 | 91,08 |
| 1000000028133 | Šnarių sinovinio skysčio tyrimas (sinoviocitograma) | 21,96 | 25,25 |
| | Skreplių dažyto tepinėlio citologinis tyrimas | 14,40 | 16,56 |
| | Skreplių natyvinio preparato mikroskopija | 11,88 | 13,66 |
| 1000000004168 | Natriuretinis peptidas (BNP) | 79,20 | 91,08 |
| 1000000008951 | IGF-1 (augimo faktorius) | 35,28 | 40,57 |
| 1000000007459 | Stibis (Sb), sunkusis metalas | 79,20 | 91,08 |
| 1000000039733 | Streso indikatoriai | 64,80 | 74,52 |
| 1000000039955 | ST2 žymuo | 187,20 | 215,28 |
| | Sultiamum vaisto koncentracijos nustatymas | 97,20 | 111,78 |
| 1000000043716 | Sunkiųjų metalų paletė šlapime | 727,20 | 836,28 |
| 1000000037388 | Superoksiddismutazė | 97,92 | 112,61 |
| 1000000044058 | Šalčio antikūnų nustatymas stulpelinio būdu | 42,00 | 48,30 |
| 1000000015393 | Kaulų šarminė fosfatazė | 26,16 | 30,08 |
| 1000000047752 | Šlapalas šlapime | 6,48 | 7,45 |
| 1000000042009 | Šlapimo baltymų elektroforezė | 54,00 | 62,10 |
| 1000000038545 | Šlapimo baltymų elektroforezė proteinurijos tipui nustatyti | 54,00 | 62,10 |
| 1000000015287 | Šlapimo takų akmens tyrimas | 25,20 | 28,98 |
| 1000000006483 | Švinas (Pb), sunkusis metalas | 88,20 | 101,43 |
| 1000000012675 | Toxoplasma gondii IgG avidiškumas | 99,36 | 114,26 |
| 1000000043778 | TBE meningoencefalito IgG/IgM antikūnų nustatymas (likvore) | 302,40 | 347,76 |
| 1000000043846 | TBE meningoencefalito IgG/IgM antikūnų nustatymas (serume) | 302,40 | 347,76 |
| 1000000012347 | Takrolimo koncentracijos nustatymas | 176,10 | 202,52 |
| 1000000017410 | Talis (Tl), sunkusis metalas | 94,68 | 108,88 |
| 1000000011623 | Teofilino koncentracijos nustatymas | 58,47 | 67,24 |
| 1000000015607 | Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) stulpelinio būdu | 50,58 | 58,17 |
| 1000000040081 | Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (stulpelinio būdu) | 62,28 | 71,62 |
| 1000000002812 | Tiesioginis Kumbso mėginys | 20,16 | 23,18 |
| 1000000037586 | Timidinkinazė (TK) | 32,55 | 37,43 |
| 1000000037401 | Tirpūs transferino receptoriai (tTrR) | 27,36 | 31,46 |
| 1000000017199 | Titanas (Ti), sunkusis metalas | 79,20 | 91,08 |

| | | | |
|---------------|---|--------|--------|
| 1000000014570 | Tymai IgM | 29,16 | 33,53 |
| 1000000002300 | Toxocara canis IgG | 23,49 | 27,01 |
| 1000000010619 | Toxoplasma gondii IgA antikūnai | 121,20 | 139,38 |
| 1000000034141 | TRAP (tatrat rezistentiška rūgšti fosfatazė) | 159,48 | 183,40 |
| 1000000042238 | Treponema pallidum IgG IB | 76,68 | 88,18 |
| 1000000042245 | Treponema pallidum IgM IB | 76,68 | 88,18 |
| 1000000015706 | Treponema pallidum IgM, IgA, IgG antikūnų nustatymas | 18,00 | 20,70 |
| | Treponema pallidum nustatymas mikroskopu tamsiame lauke | 23,16 | 26,63 |
| 1000000007534 | Trichineliozė IgG | 40,86 | 46,99 |
| 1000000000191 | Trijodtironinas (T3) | 17,52 | 20,15 |
| 1000000022575 | Triptazė | 140,04 | 161,05 |
| 1000000012842 | Trombocitų agregacija (atranka, Col/EPI) | 141,48 | 162,70 |
| 1000000012743 | Trombocitų agregacija visame kraujyje su didelio jautrumo ADP (klopidogrelis) | 63,72 | 73,28 |
| 1000000012859 | Trombocitų agregacija visame kraujyje su arachidono rūgštimi | 50,40 | 57,96 |
| | Trombocitų agregacija visame kraujyje su kolagenu | 50,40 | 57,96 |
| | Trombocitų agregacija visame kraujyje su ristocetinu | 79,20 | 91,08 |
| | Trombocitų agregacija visame kraujyje su trombino receptorių aktyvuojančiu peptidu | 64,08 | 73,69 |
| 1000000018585 | Troponinas I | 72,00 | 82,80 |
| 1000000045222 | Tuliaremijos sukėlėjo (Francisella tularensis) IgG, IgM, IgA nustatymas imunofermentiniu metodu | 165,12 | 189,89 |
| 1000000025026 | Tulžies rūgštis | 54,00 | 62,10 |
| | Uranas (U), sunkieji metalai | 313,20 | 360,18 |
| 1000000045734 | Topiramato koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045758 | Vigabatrino koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045765 | Klobazamo koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045772 | Etosuksimido koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045789 | Fenobarbitalio koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045796 | Rufinamido koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045802 | Zonisamido koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045819 | Pregabalino koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000045826 | Sultiamo koncentracijos nustatymas | 75,60 | 86,94 |
| 1000000000474 | Valproinė rūgštis | 32,79 | 37,71 |
| | Vanadis (V), sunkieji metalai | 115,20 | 132,48 |
| 1000000037548 | Vanililmigdolinės rūgšties nustatymas šlapime | 23,07 | 26,53 |
| 1000000014402 | Vankomicinas | 27,00 | 31,05 |
| 1000000010770 | Varicella zoster IgM | 33,33 | 38,33 |

| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| 1000000001051 | Varis | 25,50 | 29,33 |
| 1000000007572 | Vario kiekis paros šlapime | 52,56 | 60,44 |
| | VDRL-CSF tyrimas neurosifiliui nustatyti | 40,47 | 46,54 |
| 1000000018073 | Vėžio žymuo Tumor M2-PK (išmatose) | 108,00 | 124,20 |
| 1000000012163 | Vidurio reakcija | 39,54 | 45,47 |
| 1000000037616 | Amfetaminų nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037623 | Opiatų nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037630 | Metamfetaminų nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037647 | Ekstazi nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037654 | Benzodiazepinų nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037661 | Barbitūratų nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037678 | Metadono nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037685 | Kokaino nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037692 | Triciklių antidepresantų nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000037609 | THC nustatymas šlapime greitu testu | 13,47 | 15,49 |
| 1000000027914 | Vitaminas 1,25-(OH) ₂ -D ₃ | 162,72 | 187,13 |
| 1000000015096 | Vitaminas A (Retinolis) | 133,20 | 153,18 |
| 1000000016932 | Vitaminas B1 (Tiaminas) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000016949 | Vitaminas B2 (Riboflavinis) | 79,20 | 91,08 |
| 1000000041415 | Vitaminas B3 (niacinas) | 143,28 | 164,77 |
| 1000000023329 | Vitaminas B5 (Panteno rūgštis) | 195,12 | 224,39 |
| 1000000015508 | Vitaminas B6 (Piridoksalfosfatas) | 97,20 | 111,78 |
| 1000000042610 | Vitaminas B12, aktyvus (holotranskobalaminas) | 55,08 | 63,34 |
| 1000000016444 | Vitaminas C (Askorbo rūgštis) | 67,98 | 78,18 |
| 1000000041125 | Vitaminas D2 | 183,60 | 211,14 |
| 1000000015423 | Vitaminas E (Tokoferolis) | 97,92 | 112,61 |
| 1000000023244 | Vitaminas H (Biotinas) | 130,32 | 149,87 |
| 1000000027419 | Vitaminas K (Filochinonas) | 130,32 | 149,87 |
| 1000000015812 | von Wilebrando faktorius | 201,60 | 231,84 |
| 1000000023114 | Zika virusas RNR | 87,60 | 100,74 |
| 1000000045581 | Zonulino nustatymas išmatose | 367,20 | 422,28 |
| 1000000045598 | Zonulino nustatymas serume | 367,20 | 422,28 |
| 1000000014532 | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas (kriptosporidijos, ciklosporos, izosporos) | 30,36 | 34,91 |
| | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas liugolio tirpalo metodu | 30,36 | 34,91 |
| | Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas trichromo metodu | 56,40 | 64,86 |
| 1000000017816 | ŽLA haptotipų DQ2/DQ8/DR4 dėl celiakijos nustatymas (PGR) | 169,20 | 194,58 |
| 1000000000252 | Somatotropinis hormonas STH (augimo hormonas, HGH) | 42,48 | 48,85 |

| | | | |
|---------------|--|---------|---------|
| | Žmogaus imunodeficito antro tipo viruso (ŽIV) antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 176,46 | 202,93 |
| | Žmogaus imunodeficito pirmo tipo viruso (ŽIV) antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu | 176,46 | 202,93 |
| 1000000014389 | ŽIV RNR nustatymas | 294,27 | 338,41 |
| | Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) 1/2gO antikūnų nustatymas Random Access | 39,51 | 45,44 |
| | Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) antikūnų tyrimas iš gingivalinio skysčio | 43,68 | 50,23 |
| | Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) atsparumo vaistams ir/ar genotipo nustatymas | 1994,58 | 2293,77 |
| | Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) p24 antigeno neutralizacijos reakcijos atlikimas | 209,04 | 240,40 |
| | Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) tyrimas su sertifikato išdavimu | 28,05 | 32,26 |
| | Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu | 25,14 | 28,91 |
| | Žmogaus leukocitų antigeno HLA B-5701 (ŽLA) nustatymas | 1618,05 | 1860,76 |
| 1000000027617 | ŽIV1/2, HCV, HBV nukleorūgščių tyrimas (NAT) (donorams) | 46,80 | 53,82 |
| | Žmogaus leukocitų antigenų A (ŽLA-A, HLA) nustatymas molekulinio metodu | 313,20 | 360,18 |
| | Žmogaus leukocitų antigenų B (ŽLA-B, HLA) nustatymas molekulinio metodu | 313,20 | 360,18 |
| | Žmogaus leukocitų antigenų C (ŽLA-C, HLA) nustatymas molekulinio metodu | 313,20 | 360,18 |
| | Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ, HLA) nustatymas molekulinės biologijos metodu | 169,20 | 194,58 |
| 1000000017403 | Žmogaus T ląstelių limfotropiniai I antikūnai | 62,82 | 72,24 |