

Rečiau atliekamų tyrimų kainynas

Tyrimo kodas	Tyrimas	Kaina prisirašiusiems pacientams, Eur	Kaina neprisirašiusiems pacientams, Eur
100000002461	17-OH progesteronas	28.80	33.12
1000000051063	17-OH pregnenolonas	128.88	148.21
1000000039238	5-Hidroksiindolacto rūgštis (5-HIAA) šlapime	48.17	55.40
1000000041118	Acilkarnitinas	183.78	211.35
1000000022599	Adeno viruso IgG antikūnai	32.40	37.26
1000000022582	Adeno viruso IgM antikūnai	32.40	37.26
1000000047516	Adiponektinas	248.40	285.66
1000000002751	Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH)	25.13	28.90
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
1000000050592	Antikūnai prieš 3-hidroksi-3-metilglutaril-koenzimo A reduktazę (Anti-HMGCR)	117.36	134.96
1000000050332	Antikūnai prieš Fasciola hepatica (kepeninė siurbikė)	122.40	140.76
1000000017229	Atopobium vaginae DNR (iš nuograndų)	34.20	39.33
1000000003215	IgE bičių nuodams (i1)	46.80	53.82
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
1000000045741	IgE baltalksniai (t2)	97.20	111.78
1000000039962	IgE cefaklorui (c7)	97.20	111.78
1000000039979	IgE chlorheksidinui (c8)	97.20	111.78
1000000039986	IgE fōlkodinui (c261)	97.20	111.78
1000000039993	IgE morfīnui (c260)	97.20	111.78
1000000017281	IgE lateksui	46.80	53.82
1000000017311	IgE vapsvos nuodams (i3)	46.80	53.82
1000000017670	IgE katei (kailis, oda, pleiskanos) (e1)	46.80	53.82
1000000017687	IgE namų dulkių erkei D.farinae (d2)	46.80	53.82
1000000017694	IgE namų dulkių erkei D.pteronysines (d1)	46.80	53.82
1000000017724	IgE karvės pienui (f2)	46.80	53.82
1000000018035	IgE šuniui (kailis, oda, pleiskanos) (e5)	46.80	53.82
1000000018059	IgE kakavai (f93)	46.80	53.82
1000000018066	IgE žemės riešutams (f13)	46.80	53.82
1000000018080	IgE graikiniams riešutams (f256)	97.20	111.78
1000000018110	IgE sojos pupelėms (f14)	46.80	53.82
1000000018622	IgE gliuteniui (gliadinui) (f79)	55.80	64.17
1000000018707	IgE kviečiams (f4)	46.80	53.82
1000000018714	IgE rugiams (f5)	46.80	53.82
1000000018721	IgE miežiniams miltams (f6)	46.80	53.82
1000000018950	IgE kiaušinio baltymui (f1)	46.80	53.82
1000000019094	IgE kiaušinio tryniui (f75)	97.20	111.78
1000000019100	IgE vištienai (f83)	46.80	53.82
1000000019230	IgE menkei (f3)	46.80	53.82
1000000019247	IgE kiaulienai (f26)	46.80	53.82
1000000019254	IgE apelsinui (f33)	46.80	53.82
1000000019261	IgE tunui (f40)	97.20	111.78
1000000019278	IgE mielėms (f45)	97.20	111.78
1000000049268	IgE moliūgui (f225)	97.20	111.78
1000000019285	IgE lašišai (f41)	97.20	111.78
1000000019292	IgE braškei (f44)	97.20	111.78
1000000019681	IgE triušiai (kailis, oda, pleiskanos) (e82)	97.20	111.78
1000000022520	IgE lazdyno riešutams (f17)	46.80	53.82
1000000022629	IgE kavai (f221)	46.80	53.82
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)	46.80	53.82
1000000025392	IgE dvigeldžiams moliuskams (f207)	97.20	111.78
1000000025408	IgE mėlynajai midijai (f37)	97.20	111.78
1000000025415	IgE jautienai (f27)	46.80	53.82

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)	46.80	53.82
1000000026092	IgE pomidorui (f25)	46.80	53.82
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)	46.80	53.82
1000000026214	IgE naminiam šėškui (kailis, oda, pleiskanos) (e217)	97.20	111.78
1000000026337	IgE motiejukui (g6)	46.80	53.82
1000000026351	IgE kiečiui (pelynui) (w6)	46.80	53.82
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 šurkščiajam 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)	46.80	53.82
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 (o201)	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)	46.80	53.82
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)	46.80	53.82
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 Pityrosporom orbiculare	48.24	55.48
1000000026320	Beržo komponentas rBet v 1 (t215)	61.20	70.38
1000000025033	Namų dulkių erkės D. pteronyssinus komponentas: nDer p 1 (d202)	61.20	70.38
1000000025040	Namų dulkių erkės D. pteronyssinus komponentas: nDer p 2 (d203)	61.20	70.38
1000000025798	Karvės pieno komponentas nBos d 4 (f76)	61.20	70.38
1000000025804	Karvės pieno komponentas nBos d 5 (f77)	61.20	70.38
1000000025811	Karvės pieno komponentas nBos d 8 (kazeinas) (f78)	61.20	70.38
1000000025934	Katės komponentas rFel d 1 (e94)	61.20	70.38
1000000025941	Katės komponentas rFel d 2 (e220)	61.20	70.38
1000000025958	Katės komponentas rFel d 4 (e228)	61.20	70.38

1000000026030	Šuns komponentas rCan f 1 (e101)	61.20	70.38
1000000026047	Šuns komponentas rCan f 2 (e102)	61.20	70.38
1000000026054	Šuns komponentas nCan f 3 (e221)	61.20	70.38
1000000026061	Šuns komponentas rCan f 5 (e226)	61.20	70.38
1000000026344	Motiejuko komponentas rPhl p 1 (g205)	61.20	70.38
1000000026443	Žemės riešuto komponentas rAra h 1 (f422)	61.20	70.38
1000000026450	Žemės riešuto komponentas rAra h 2 (f423)	61.20	70.38
1000000026467	Žemės riešuto komponentas rAra h 3 (f424)	61.20	70.38
1000000026474	Žemės riešuto komponentas rAra h 8 (f352)	61.20	70.38
1000000026481	Žemės riešuto komponentas rAra h 9 (f427)	61.20	70.38
1000000026528	Kviečių komponentai rTri a 14 (f433)	61.20	70.38
1000000026535	Kviečių komponentai rTri a 19 (f416)	61.20	70.38
1000000026542	Kviečių komponentai nGliadin (f98)	61.20	70.38
1000000026566	Bitės komponentas: rApi m 1 (i208)	61.20	70.38
1000000026573	Bitės komponentas: rApi m 10 (i217)	61.20	70.38
1000000026580	Vapsvos komponentas: rVes v 1 (i211)	61.20	70.38
1000000026597	Vapsvos komponentas: rVes v 5 (i209)	61.20	70.38
1000000028126	Motiejuko (Phleum pratense) komponentas (g215)	61.20	70.38
1000000028232	Menkės komponentas rGad c 1 (f426)	61.20	70.38
1000000028249	Krevečių komponentas rPen a 1 (f351)	61.20	70.38
1000000039399	AllergoClassic 120 (P27)	558.00	641.70
1000000012712	Alfa 1 antitripsinas	20.74	23.85
1000000002638	alfa amilazė šlapime	14.18	16.31
1000000048100	Alfa gliukozidazės aktyvumas (GAA) sauso kraujo laše	288.00	331.20
1000000007398	Aliuminis (Al), sunkusis metalas	94.68	108.88
1000000024227	Amino rūgščių nustatymas	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)	17.96	20.65
1000000016055	Koepėtinai (antidiurezinio hormono analogas)	104.40	120.06
1000000040340	Anti IA2 (autoantikūnai prieš tirozinfotazę)	94.68	108.88
1000000040630	Anti ICA (autoantikūnai prieš kasos salelių beta ląsteles)	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 kontaktiniu 2)	110.88	127.51
1000000048773	Rezus antikūnų titro nustatymas	187.20	215.28
1000000006551	Gliadino antikūnai IgA	32.22	37.05
1000000006544	Gliadino antikūnai IgG	32.22	37.05
1000000017052	Antikūnai prieš gliutamo rūgšties dekarboksilazę (anti-GAD)	77.76	89.42
1000000019223	Anti-GM1 IgG (anti ganglioizidiniai antikūnai)	110.88	127.51
1000000037241	Anti-GM1 IgM (anti ganglioizidiniai antikūnai prieš GM1 IgM)	107.64	123.79
1000000026559	Antikūnai prieš akvaporiną	68.44	78.71
1000000037470	Antikūnai prieš Aspergillus fumigatus	72.00	82.80
1000000036206	Haemophilus influenzae beta IgG	79.49	91.41
1000000049206	Antikūnai prieš cinko transportinį baltymą (ZnT8A)	133.20	153.18
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	110.88	127.51
1000000037517	Antikūnai prieš IgM Chlamydia psittaci	110.88	127.51
1000000014617	Antikūnai prieš insuliną	88.20	101.43
1000000015881	Antikūnai prieš lygiuosius raumenis (SMA)	23.15	26.62
1000000023107	Anti-MOG (antikūnai prieš mielino oligodendrocito glikoproteiną)	51.84	59.62
1000000040197	Antikūnai prieš parietalines ląsteles (APCA)	120.60	138.69
1000000039337	Antikūnai prieš 1 ir 3 tipo poliomieliito virusą	149.76	172.22
1000000022490	Antikūnai prieš raumenims specifinę tirozinkinazę (anti-MuSK)	107.64	123.79
1000000035568	Stablīgės toksino IgG	61.24	70.43
1000000037258	Antikūnai prieš tirpų kepenų antigeną (SLA)	65.52	75.35
1000000007817	Rezus antikūnų identifikavimas stulpelinii būdu *	43.20	49.68
1000000027297	Netiesioginė Kumbso reakcija (naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus) *	27.00	31.05
1000000006872	beta-2-glikoproteino 1 antikūnų IgGAM nustatymas	58.43	67.19
1000000036077	Amebiasės (Entamoeba histolytica) IgG antikūnų nustatymas	79.92	91.91
1000000043662	Antikūnai prieš baltymą susijusį su mažo tankio lipoproteinų receptoriais (Anti-LRP4)	78.48	90.25
1000000047479	Antikūnų prieš autoimuninių miopatijų antigenus nustatymas	153.47	176.49
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)	30.74	35.35

100000006889	Antikūnai prieš kardiolipiną (AKA) IgGAM	24.62	28.31
100000017274	Autoantikūnai prieš mitochondrijų antigeną M2 (anti-AMA M2)	72.00	82.80
100000002362	ANA branduolio antigenų antikūnai (su švytėjimo tipu)	50.40	57.96
100000003888	ANCA neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnai (su švytėjimo tipu)	52.20	60.03
1000000037494	IgG antikūnai prieš pneumokokus	88.20	101.43
100000003178	Antikūnai prieš acetilcholino receptorius	113.04	130.00
1000000036510	Anti-NMDAR (N-metil-D-Aspartato tipo Glutamato receptoriaus autoantikūnai)	101.16	116.33
1000000048476	Anti-Saccharomyces cerevisiae antikūnai (ASCA)	58.75	67.56
1000000024180	Anti-Sm (Smith antikūnai)	78.48	90.25
100000001563	Antitrombinas III	98.64	113.44
1000000039511	Apolipoproteinas A-II (Apo A-II)	63.00	72.45
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	85.36	98.16
1000000008340	Aspergillus antigeno (Galaktomanano) nustatymas	99.86	114.84
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	60.48	69.55
1000000022797	Autoantikūnų prieš neuronus patvirtinantis tyrimas	140.40	161.46
1000000022803	Autoimuninio encefalito antikūnų mozaika (NMDA, AMPA, VGKC asocijuotus CASPR2, LGI1)	411.84	473.62
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 (melanomos metastazių žymuo)	59.76	68.72
1000000004007	Baltymo C koncentracijos nustatymas	65.59	75.43
1000000001914	Baltymo S koncentracijos nustatymas	58.43	67.19
1000000015782	Bartoneliozės IgG antikūnai	106.70	122.71
1000000015799	Bartoneliozės IgM antikūnai	106.70	122.71
1000000008227	Bence-Jones baltymas	151.20	173.88
1000000010909	P1NP (bendras prokolageno tipo propeptidas)	44.24	50.88
1000000012361	Skreplių mikroskopija tuberkuliozės mikobakterijoms nustatyti*	29.88	34.36
1000000036213	Berilis (Be), sunkusis metalas	79.20	91.08
1000000019131	Beta karotinas	130.32	149.87
1000000027723	Beta2 mikroglobulinas	33.19	38.17
1000000002799	Beta CrossLaps (osteoporozės (kaulų rezorbcijos) žymuo)	38.70	44.51
1000000037746	Bismutas (Bi), sunkusis metalas	79.20	91.08
1000000050721	Boras	104.40	120.06
1000000050523	Bromazepamas	90.72	104.33
1000000029055	Bruceliozės IgG	105.70	121.56
1000000006087	CI esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	75.24	86.53
1000000040975	CI inhibitoriaus funkcinio aktyvumo tyrimas	133.92	154.01
1000000042658	CA 50 (vėžio žymuo)	219.60	252.54
1000000008333	Candida antigeno (Manano) nustatymas	69.12	79.49
1000000016338	Candida albicans antikūnai IgG	120.60	138.69
1000000016345	Candida albicans antikūnai IgM	120.60	138.69
1000000029031	Chikungunya viruso nustatymas kraujyje (PGR)	260.60	299.69
1000000017076	Chlamydia pneumoniae IgA	38.48	44.25
1000000036220	Chlamydia pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae (PGR)	97.20	111.78
1000000003987	Chlamydia trachomatis IgA	21.53	24.76
1000000003901	Chlamydia trachomatis IgG	21.53	24.76
1000000017045	Chlamydia trachomatis IgM	54.00	62.10
1000000018974	Chlamydia trachomatis LGV (PGR)	34.20	39.33
1000000050318	Chlamydia trachomatis (PGR) (iš ryklės)	169.20	194.58
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	132.19	152.02
1000000023268	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	58.93	67.77
1000000012101	Cirkuliuojantys imuniniai kompleksai (CIK)	16.92	19.46
1000000012330	Cistatinas C	32.80	37.72
1000000007916	Antikūnai prieš Cysticercosis IgG	65.38	75.19
1000000050295	IgG antikūnai prieš Cysticercosis (Blot)	187.20	215.28
1000000010602	CMV IgG avidiškumas	100.44	115.51
1000000008357	Citomegaloviruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas *	169.20	194.58
1000000042764	Clostridium difficile toksinų nustatymas PGR metodu	97.20	111.78
1000000040593	COVID-19, gripo A, gripo B, RSV nustatymas PGR metodu	249.95	287.44

100000017113	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia (liamblijų) ir Entamoeba histolytica antigenas išmatose	58.29	67.03
100000050707	Dehidroepiandrosteronas (DHEA)	72.00	82.80
100000035551	Denge viruso PGR nustatymas *	210.78	242.40
100000024746	Denge viruso IgG nustatymas IF metodu	176.62	203.11
100000024753	Denge viruso IgM nustatymas IF metodu	176.69	203.19
100000018790	Diamino oksidazė (DAO)	58.75	67.56
100000035582	Antikūnai prieš difterijos toksiną IgG	149.04	171.40
100000008913	Digoksino koncentracija kraujyje	27.29	31.38
100000015140	EBV DNR	181.08	208.24
100000023121	Echinococcus spp. IgG	32.18	37.01
100000004120	Echinococcus granulosus IgG	61.24	70.43
100000015270	Echinococcus granulosus/multilocularis WB IgG	212.29	244.13
100000004113	Echinococcus multilocularis IgG	61.38	70.59
100000041408	Eozinofilų katijoninis baltymas (ECP)	46.80	53.82
100000035476	ENA (antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas)	165.96	190.85
100000017939	Endomiziumo antikūnai (EMA) IgA	86.40	99.36
100000016215	Endomiziumo antikūnai (EMA) IgG	86.40	99.36
100000025651	Entamoeba histolytica antigeno nustatymas	46.44	53.41
100000014624	Parotitas IgG	33.26	38.25
100000015119	Parotitas IgM	29.09	33.45
100000009460	Eritropoetinas EPO	38.45	44.22
100000037883	Erkinio encefalito PGR tyrimas	130.03	149.53
100000009002	Etilo alkoholio nustatymas kraujyje, šlapime ir kt. terpėse	133.20	153.18
100000037302	Etosuksimidas	97.92	112.61
100000042528	Estronas (E1)	223.20	256.68
100000003208	Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP)	169.20	194.58
100000037555	Fibroblastų augimo faktorius (FGF-23)	153.00	175.95
100000037432	Fibronektinas	94.68	108.88
100000037319	Fitano rūgštis	185.40	213.21
100000023022	Fluoridas (F) sunkieji metalai	94.68	108.88
100000025323	Folio rūgštis eritrocituose	32.40	37.26
100000026368	Fosfolipidų IgG	59.94	68.93
100000026375	Fosfolipidų IgM	43.56	50.09
100000034387	Fosforas paros šlapime *	11.52	13.25
100000002218	Fruktozaminas	41.22	47.40
100000049329	Fumaro rūgštis	615.60	707.94
100000037272	GABA (gamma-amino sviesto rūgšties) receptoriai	72.00	82.80
100000014877	Gastrinas	104.40	120.06
100000037708	Gentamicino koncentracijos nustatymas	70.20	80.73
100000006445	Gyvsidabris	94.68	108.88
100000049503	Gliukagonas	140.40	161.46
100000047769	Gliukozė šlapime	9.72	11.18
100000013894	Gliukozės 6 fosfatdehidrogenazė (Glu-6-DP)	84.96	97.70
100000049428	Haloperidolio koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
100000014280	Haptoglobinas	19.37	22.28
100000040128	Helminto rūšies nustatymas	40.68	46.78
100000025354	Hemoglobino EF	105.48	121.30
100000015591	Hemosiderinas šlapime *	11.16	12.83
100000004229	Hepatito B viruso (HBV) HBcor IgM antikūnai (anti-HBcor IgM)	30.24	34.78
100000007541	Hepatito B viruso (HBV) DNR	134.64	154.84
100000043723	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija	79.45	91.37
100000037418	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu	112.50	129.38
100000050769	Hepcidinas	601.20	691.38
100000017984	HCV RNR kiekybinis nustatymas *	123.48	142.00
100000039443	HCV RNR genotipo nustatymas *	342.72	394.13
100000018042	Hepatito D viruso (HDV) bendri antikūnai	91.44	105.16
100000024159	Hepatito E viruso IgG antikūnai	43.88	50.46
100000024166	Hepatito E viruso IgM antikūnai	43.88	50.46
100000019377	Her-2/neu (krūties vėžio žymuo, neuroblastoma)	109.66	126.11
100000013917	Žmogaus herpes virusas 6 (HHV-6) IgM	110.88	127.51
100000047967	Herpes Simplex virusas (HSV 1/2) (PGR) iš žaizdos	43.70	50.26
100000040845	Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgG nustatymas (likvoro)	34.20	39.33
100000040838	Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas (likvoro)	35.28	40.57
100000017359	Herpes simplex 1 tipo viruso IgM	34.20	39.33
100000007022	IgG klasės antikūnai prieš Herpes simplex 2	43.38	49.89
100000042047	Herpes simplex viruso 1 tipo (HSV 1) nustatymas PGR metodu (kokybinis)	136.15	156.57
100000042054	Herpes simplex viruso 2 tipo (HSV 2) nustatymas (PGR)	136.15	156.57
100000042061	Herpes simplex viruso 6 tipo (HSV 6) nustatymas PGR metodu (kokybinis)	153.11	176.08
100000023336	Histaminas	162.72	187.13
100000001853	HLA-B27 *	60.12	69.14

1000000044225	GastroPanel (Helicobacter pylori IgG, Pepsinogenas I, Pepsinogenas II, Gastrinas)	403.20	463.68
1000000048506	Imunoglobulino A (IgA) subklasė IgA1	118.37	136.13
1000000048513	Imunoglobulino A (IgA) subklasė IgA2	125.71	144.57
1000000014976	Imunoglobulinas D (IgD)	65.52	75.35
1000000037326	G1 subklasė IgG	56.34	64.79
1000000037333	G2 subklasė IgG	56.34	64.79
1000000037340	G3 subklasė IgG	56.34	64.79
1000000037357	G4 subklasė IgG	56.66	65.16
1000000039474	Gripo A, B ir RSV nustatymas PGR metodu	134.64	154.84
1000000039672	Imunoglobulinų laisvų lengvųjų kapa / lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	170.64	196.24
1000000012941	Imunoglobulinų bendrų lengvųjų kapa / lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	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	60.48	69.55
1000000022483	Y.enterocolitica IgG	60.48	69.55
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
1000000049572	Kalcis paros šlapime	28.08	32.29
1000000002560	Kalcitoninas	32.40	37.26
1000000000610	Kalis šlapime	12.24	14.08
1000000027341	Kalis (paros šlapime)	12.24	14.08
1000000024890	Katecholaminai (plazmoje) (adrenalinas, noradrenalinas, dopaminas)	154.66	177.86
1000000013122	Karbamazepinas	48.02	55.22
1000000025682	Kariotipo nustatymas iš periferinio kraujo limfocitų	314.64	361.84
1000000017571	Kasos elastazė I (išmatose)	79.13	91.00
1000000050455	Kell antigeno nustatymas stulpelinio būdu	20.16	23.18
1000000041576	Kiekybinis psichotropinių vaistų tyrimas	273.60	314.64
1000000037753	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas išmatose Kato metodu *	17.64	20.29
1000000025781	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas formalino – eterio metodu	32.26	37.10
1000000046465	Klozapinas	116.64	134.14
1000000009248	Kobaltas (Co), sunkusis metalas	79.20	91.08
1000000051018	Kokaino nustatymas kraujyje	330.84	380.47
1000000012279	Bordetella pertussis (kokliušas) IgA	35.24	40.53
1000000011036	Bordetella pertussis (kokliušas) IgG	38.88	44.71
1000000039528	Kokliušo (Bordetella pertussis) nustatymas PGR metodu	130.03	149.53
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
1000000039702	Kortizolis seilėse	64.80	74.52
1000000042665	Aminorūgštis kreatinas	194.40	223.56
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 riboksabaną)	223.20	256.68
1000000009743	Krioglobulinai	9.36	10.76
1000000017106	Kriptosporidijų (Cryptosporidium sp.) antigeno nustatymas išmatose *	35.03	40.28
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	130.03	149.53
1000000038880	Laisvo baltymo S antigenas	59.94	68.93
1000000050844	Laisvas hemoglobinas plazmoje	79.20	91.08
1000000036374	Laisvas karnitinas	88.85	102.18
1000000025163	Nefrinai (laisvas metanefrinas ir laisvas normetanefrinas)	144.11	165.73
1000000015874	Laisvas estriolis (E3)	25.74	29.60
1000000040098	Laisvas testosteronas	115.20	132.48
1000000013153	LDH izofermentai	207.36	238.46
1000000002195	Laktatai	16.58	19.07
1000000043631	Laktoferinas	133.20	153.18

100000015904	Laktazės netoleravimą lemiančio genetinio faktoriaus nustatymas (PGR)	90.00	103.50
100000034950	Lamotriginas	75.35	86.65
100000037364	Leflunomido koncentracija kraujyje	217.80	250.47
100000022551	Legionella pneumophila antigenas šlapime *	28.08	32.29
100000014006	Legionella pneumophila IgG	35.82	41.19
100000013993	Legionella pneumophila IgM	37.15	42.72
100000015171	Leptinas	29.88	34.36
100000008111	Leptospirozės serologinė diagnostika mikroaglutinacijos metodu	337.43	388.04
100000037371	Levetiracetamas	111.96	128.75
100000026085	Liamblijų (Giardia lamblia) antigeno nustatymas išmatose *	34.96	40.20
100000050868	Likvoro baltymų elektroforezė	90.00	103.50
100000027280	Likvoro tyrimas *	286.88	329.91
100000048315	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną fitohemaglutinina (angl. PHA)	39.60	45.54
100000037593	Limfocitinio choriomeningitinio viruso antikūnai (LCMV)	72.00	82.80
100000016291	Lipoproteinų elektroforezė	55.62	63.96
100000045260	Lupus antikoagulianto tyrimas	113.40	130.41
100000027334	Magnis šlapime	12.96	14.90
100000047790	Magnis (paros šlapime)	12.96	14.90
100000016307	Maliarijos antigeno nustatymas *	47.38	54.49
100000022414	Maliarijos sukėlėjo IgG antikūnai *	120.60	138.69
100000007435	Manganas (Mn), sunkusis metalas	94.68	108.88
100000013948	Megakariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas *	10.08	11.59
100000025118	Melatoninas	162.72	187.13
100000045574	Melatoninas seilėse	277.20	318.78
100000036305	Meningito bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	131.04	150.70
100000038972	Metilmalono rūgštis	162.72	187.13
100000015133	Mioglobinas šlapime	82.08	94.39
100000009217	Mioglobinas	26.14	30.06
100000014792	Molibdenas (Mo), sunkusis metalas	79.20	91.08
100000017069	Monokloninio antikūno nustatymas imunofiksacijos metodu	79.20	91.08
100000001761	M. tuberculosis komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje	206.64	237.64
100000049497	Nagalazės tyrimas	835.20	960.48
100000015980	Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpelinio būdu *	55.80	64.17
1000000000627	Natris šlapime	12.24	14.08
100000027358	Natris (paros šlapime)	12.24	14.08
100000029116	Navikų nekrozės faktoriaus alfa nustatymas (TNF)	101.16	116.33
100000050325	Neisseria gonorrhoeae (PGR) (iš ryklės)	169.20	194.58
100000000146	TPS (navikų polipeptido specifinis antigenas)	129.17	148.55
100000039917	Apvaliųjų kirmėlių (nematodų) IgG (Ascaris, Anisakis, Filaria, Strongyloides, Toxocara, Trichinella)	475.20	546.48
100000012255	NSE (neuronspecifinė enolazė)	34.34	39.49
100000006070	Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (NBT)	21.96	25.25
100000017182	Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (NBT) stimuliuotas	25.20	28.98
100000007442	Nikelis (Ni), sunkusis metalas	94.68	108.88
100000039030	Oksalatų rūgšties koncentracija paros šlapime	367.20	422.28
100000042900	Olanzapino koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
100000017496	Riebalų rūgščių nustatymas (Omega3, Omega6, kt.)	240.48	276.55
100000041583	Organinių rūgščių tyrimas šlapime	347.40	399.51
100000024777	Osmoliariškumas serume	34.74	39.95
100000024784	Osmoliariškumas šlapime	34.74	39.95
100000037739	Paladis (Pd), sunkusis metalas	79.20	91.08
100000042955	Paliperidono koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
100000037524	Parakokliušas IgG	72.00	82.80
100000037531	Parakokliušas IgA	72.00	82.80
100000039535	Parakokliušo (Bordetella parapertussis) nustatymas PGR metodu	130.03	149.53
100000049527	IgG klasės antikūnai prieš parvovirusą B19	43.02	49.47
100000049510	IgM klasės antikūnai prieš parvovirusą B19	53.82	61.89
100000019018	Parvo viruso DNR kokybinis nustatymas *	55.80	64.17
100000040463	Pasėlis dėl tuberkuliozės iš įvairios tiriamosios medžiagos standžioje mitybinėje terpėje *	38.52	44.30
100000039047	Pasėlis dėl tuberkuliozės į Bactec MGIT skystą mitybinę terpę *	94.68	108.88
100000039580	Pasiutligės viruso IgG nustatymas	200.05	230.06
100000040180	Periferinio kraujo CD3+ (T limfocitų) nustatymas tėkmės citometrijos būdu *	72.00	82.80
100000038354	Periferinio kraujo CD3+ CD4+ (T helperiai/induktoriai) nustatymas *	72.00	82.80
100000039634	Periferinio kraujo CD3+ CD8+ (T supresiniai/citotoksiniai) nustatymas *	72.00	82.80
100000042627	CD4/CD8 ląstelių santykis *	144.00	165.60
100000050660	Periferinio kraujo CD3+ ŽLA-DR+ (aktyvuoti T limfocitai) nustatymas	72.00	82.80
100000042290	Periferinio kraujo CD19+ (B limfocitai) nustatymas *	72.00	82.80
100000013627	NK ląstelės (CD16/CD56+, natūralūs kileriai) *	72.00	82.80
100000049480	Periferinio kraujo CD8+ CD57+ (aktyvuoti citotoksiniai limfocitai) nustatymas *	72.00	82.80

1000000025828	Periferinio kraujo CD8+ CD38+ (aktyvoti citotoksiniai limfocitai) nustatymas *	72.00	82.80
1000000040159	Periferinio kraujo CD20 nustatymas tėkmės citometrijos būdu *	72.00	82.80
1000000048261	Piridinolinas šlapime	367.20	422.28
1000000012248	SCC (plokščialąstelinio vėžio antigenas)	36.14	41.56
1000000047554	Polioviruso JC DNR kiekybinis nustatymas *	61.20	70.38
1000000041675	Porfirinų diferenciacija + porfobilinogenas	163.48	188.00
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
1000000048346	Punktato iš pleuros mikroskopinis tyrimas	24.84	28.57
1000000001037	Raudonukės viruso IgM	35.14	40.41
1000000016314	Kofermentas Q10	133.20	153.18
1000000006490	Reninas	29.16	33.53
1000000019087	Rezus sistemos fenotipo nustatymas (rankiniu būdu) *	18.36	21.11
1000000048254	Atvirkštinis trijodtironinas (T3)	511.20	587.88
1000000049220	Schistosoma heamatobium IgG (suaugusi kirmėlė)	122.40	140.76
1000000050301	Schistosoma mansonii IgG (suaugusi kirmėlė)	122.40	140.76
1000000007466	Selenas (Se)*	97.92	112.61
1000000017779	Serotoninas	78.44	90.21
1000000050509	sFlt-1/PIGF (preeklampsijos žymenų santykis)	291.60	335.34
1000000034615	Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas	41.11	47.28
1000000015546	Cholinesterazė	12.78	14.70
1000000007381	Sidabras (Ag), sunkusis metalas	79.20	91.08
1000000050745	Siera	313.20	360.18
1000000045833	Silicis (Si)	79.20	91.08
1000000028133	Sąnarių sinovinio skysčio tyrimas (sinoviocitograma) *	65.99	75.89
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
1000000050738	Stroncis	104.40	120.06
1000000039955	ST2 žymuo	187.20	215.28
1000000043716	Sunkiųjų metalų paletė šlapime	727.20	836.28
1000000037388	Superoksididismutazė	97.92	112.61
1000000015393	Kaulų šarminė fosfatazė	26.17	30.10
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 (likvoro)	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	Teofilinas	103.68	119.23
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)	70.49	81.06
1000000037401	Tirpūs transferino receptoriai (tTrR)	54.25	62.39
1000000017199	Titanas (Ti), sunkusis metalas	79.20	91.08
1000000014570	Tymai IgM	29.16	33.53
1000000002300	Toxocara canis IgG	23.58	27.12
1000000050615	Toxocara canis bendrų antikūnų nustatymas	61.20	70.38
1000000010619	Toxoplasma gondii IgA antikūnai	121.21	139.39
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
1000000007534	Trichineliozė IgG	40.86	46.99
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
1000000018585	Troponinas I	72.00	82.80
1000000045222	Tuliaremijos sukėlėjo (Francisella tularensis) IgG, IgM, IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	165.13	189.90
1000000045734	Topiramato koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
1000000045758	Vigabatrino koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
1000000045765	Klobazamo koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
1000000045796	Rufinamido koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
1000000045802	Zonisamido koncentracijos nustatymas	90.72	104.33

1000000045819	Pregabalino koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
1000000045826	Sultiamo koncentracijos nustatymas	90.72	104.33
1000000000474	Valproinė rūgštis	32.80	37.72
1000000037548	Vanililmigdolinės rūgšties nustatymas šlapime	23.08	26.54
1000000014402	Vankomicinas	27.00	31.05
1000000010770	Varicella zoster IgM	54.00	62.10
1000000007572	Vario kiekis paros šlapime	52.56	60.44
1000000018073	Vėžio žymuo Tumor M2-PK (išmatose)	108.00	124.20
1000000012163	Vidalio reakcija	39.53	45.46
1000000048278	Varicella zoster DNR kokybinis tyrimas	135.94	156.33
1000000027914	Vitaminas 1,25-(OH)2-D3	162.72	187.13
1000000015096	Vitaminas A (Retinolis)	133.20	153.18
1000000016932	Vitaminas B1 (Tiaminas)	116.64	134.14
1000000016949	Vitaminas B2 (Riboflavinis)	95.04	109.30
1000000041415	Vitaminas B3 (niacinas)	143.28	164.77
1000000023329	Vitaminas B5 (Panteno rūgštis)	195.12	224.39
1000000015508	Vitaminas B6 (Piridoksalfosfatas)	116.64	134.14
1000000042610	Vitaminas B12, aktyvus (holotranskobalaminas)	55.08	63.34
1000000016444	Vitaminas C (Askorbo rūgštis)	81.58	93.82
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 Willebrand (Vilebrando) faktoriaus antigenas	201.60	231.84
1000000048094	von Willebrand (Vilebrando) faktoriaus aktyvumas, gebos prisijungti mutantinį GPIb receptorių tyrimas	189.00	217.35
1000000023114	Zika virusas RNR	177.59	204.23
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)	30.35	34.90
1000000017816	ŽLA haplotipų DQ2/DQ8 dėl celiakijos nustatymas (PGR)	169.20	194.58
1000000000252	Somatotropinis hormonas STH (augimo hormonas, HGH)	42.48	48.85
1000000050905	Žmogaus imunodeficito antro tipo viruso (ŽIV) antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	176.47	202.94
1000000050899	Žmogaus imunodeficito pirmo tipo viruso (ŽIV) antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	176.47	202.94
1000000014389	ŽIV RNR nustatymas *	294.26	338.40
1000000027617	ŽIV1/2, HCV, HBV nukleorūgščių tyrimas (NAT) (donorams)	46.80	53.82
1000000027846	Identifikacija ŽIV 1/2, HCV, HBV (NAT) (donorams) *	165.60	190.44
1000000050561	Žmogaus leukocitų antigenų tyrimas PGR metodu *	169.20	194.58
1000000017403	Žmogaus T ląstelių limfotropiniai I antikūnai	62.82	72.24
1000000017090	Dihidrotestosteronas	57.89	66.57