

1. KLINIKINĖS DIAGNOSTIKOS LABORATORIJOJE ATLIEKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI

Kainos reglamentuojamos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1996 m. kovo 26 d. įsakymu Nr. 178 „Dėl asmens sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kainyno Nr. 11-96-2 patvirtinimo“¹

Kainos reglamentuojamos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. 505 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“ (indeksuotos 2,2045 koeficientu)²

Kainos reglamentuojamos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 668 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“ (indeksuotos 2,1984 koeficientu)³

Kainos reglamentuojamos pagal 2021 m. lapkričio 17 d. direktoriaus įsakymą Nr. (1.6)-Į-336 „Dėl VŠĮ Respublikinės Klaipėdos ligoninės mokamų klinikinių laboratorinių tyrimų kainų nustatymo“⁴

1.1. LICENCIJUOTI LABORATORINIAI TYRIMAI

Eilės Nr.	Kodas	PASLAUGOS PAVADINIMAS	Kaina EUR
INJEKCIJOS, INFUZIJOS¹			
1.	04001	Kraujo paėmimas iš venos	4,02
2.	04002	Kraujo paėmimas iš piršto	2,54
BIOCHEMINIAI, KREŠĖJIMO IR IMUNOLOGINIAI TYRIMAI^{2,4}			
3.	15001	Amoniakso (NH ₃) koncentracijos nustatymas (plazma)	44,88
4.	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas (serumas/punktatas)	3,00
5.	15004	Serumo baltymų elektroforezė (proteinograma)	9,63
6.	15006	Šlapimo baltymų elektroforezė (uoproteinograma) (24 val. šlapimas)	27,71
7.	15009	Albumino (ALB) koncentracijos nustatymas (serumas/punktatas)	2,93
8.	15010	Krioglobulinų nustatymas	0,84
9.	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,92
10.	15012	Gliukozės koncentracijos nustatymas (serumas/plazma/punktatas/likvoras)	1,79
11.	15013	Gliukozės toleravimo mėginys (GTM) (nevalgius /po 1 val.po 75 g /po 2 val.po 75 g)	3,06
12.	15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA _{1C}) koncentracijos nustatymas (kraujas)	18,01
13.	15017	Laktato koncentracijos nustatymas (plazma/ likvoras)	6,26
14.	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas (serumas/vienkartinis, 24 val. šlapimas)	2,49
15.	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	2,62
16.	15020	Kreatinino klirenso nustatymas (serumas, 24 val. šlapimas, ūgis, svoris)	5,49
17.	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas (serumas/vienkartinis, 24 val. šlapimas)	2,05
18.	15022	Kreatinino koncentracijos nustatymas (vienkartinis, 24 val. šlapimas)	5,49

19.	15023	Bendrojo cholesterolio (CHOL) koncentracijos nustatymas (serumas/punktatas)	2,49
20.	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio (DTL) koncentracijos nustatymas	3,64
21.	15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio (MTL) apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,77
22.	15026	Trigliceridų (TRIGL) koncentracijos nustatymas	2,93
23.	15028	Bendrojo bilirubino (BIL) koncentracijos nustatymas	2,29
24.	15029	Tiesioginio bilirubino (TBIL) koncentracijos nustatymas ir netiesioginio bilirubino (NBIL) koncentracijos apskaičiavimas	2,29
25.	15033	B. kalcio koncentracijos nustatymas (serumas/24 val. šlapimas)	3,20
26.	15034	Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas	4,01
27.	15036	Kalio (K ⁺), natrio (Na ⁺), chloridų (Cl ⁻) koncentracijos nustatymas (serumas/24 val. šlapimas/ likvoras/ punktatas)	3,44
28.	15040	Geležies (Fe) koncentracijos nustatymas	3,20
29.	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas (serumas/vienkartinis, 24 val. šlapimas)	2,80
30.	15043	Magnio koncentracijos nustatymas (serumas/24 val. šlapimas)	3,90
31.	15046	Ličio (Li) koncentracijos nustatymas	15,52
32.	15054	Intensyvios priežiūros laboratorinių rodiklių (kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, osmoliališkumo, elektrolitų, gliukozės, laktato koncentracijos) tyrimas	21,96
33.	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	3,00
34.	15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	3,00
35.	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	3,00
36.	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	4,72
37.	15069	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) nustatymas	16,34
38.	15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas (serumas/punktatas/likvoras)	4,01
39.	15073	Gamagliutamiltansferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	3,57
40.	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas (serumas/šlapimas/punktatas)	5,86
41.	15075	Pankreatinės (kasos) amilazės aktyvumo nustatymas (serumas/šlapimas/punktatas)	8,31
42.	15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	5,49
43.	15077	Protrombino laiko tyrimas (PT/INR)	6,19
44.	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	6,57
45.	15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	5,62
46.	15083	D-dimerų nustatymas	33,97
47.	15101	Nefrakcionuoto ar mažos molekulinės masės heparino (AntiXa) nustatymas	27,38
48.	15118	Haptoglobino (Hapt) koncentracijos nustatymas	12,83
49.	15124	Laisvo tiroksino (LT4/FT4) koncentracijos nustatymas	15,45
50.	15127	Tireotropinio hormono (TTH/TSH) koncentracijos nustatymas	15,45
51.	15130	Laisvo trijodtironino (LT3/FT3) koncentracijos nustatymas	16,86
52.	15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino (HCG/β-HCG) nustatymas	15,70

53.	15157	Kortizolio (COR) koncentracijos nustatymas (ryte/po pietų)	14,48
54.	15164	Parathormono (PTH) koncentracijos nustatymas	17,68
55.	15177	25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	17,50
56.	15179	Karcinoembrioninio (CEA) antigeno nustatymas	17,61
57.	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	23,68
58.	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	23,68
59.	15187	Prostatos specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas	20,04
60.	15194	Feritino (FER) koncentracijos nustatymas	16,73
61.	15195	Mioglobino koncentracijos nustatymas	28,48
62.	15197	Didelio jautrumo Troponino I (hsTnI) nustatymas	16,34
63.	15199	Digoksino koncentracijos nustatymas	27,14
64.	15218	Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nustatymas (atrankinis metodas) (šlapimas)	37,74
65.	16052	Gliukozės koncentracijos nustatymas (vienkartinis, 24 val. šlapimas)	0,95
66.	16056	Albumino (ALB) koncentracijos nustatymas (vienkartinis, 24 val. šlapimas)	18,45
67.	16060	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas (vienkartinis, 24 val. šlapimas)	3,00
68.	16076	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas (serumas/punktatas/likvoras)	3,00
69.	18010	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų (anti-TPO) nustatymas	31,35
70.	18022	C reaktyvaus baltymo (CRB) nustatymas	10,41
71.	18032	Bendro imunoglobulino E (IgE) koncentracijos nustatymas	16,29
72.	-	IgG antikūnų prieš SARS CoV2 RBD tyrimas ⁴	21,00
73.	-	Etanolio koncentracijos nustatymas (atrankinis metodas) (plazma 5-6 ml) ⁴	17,00
74.	-	Prokalcitonino kiekybinis nustatymas ⁴	31,00
75.	-	N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas ⁴	23,00
76.	-	Glomerulų filtracijos greičio (GFG) nustatymas ⁴	2,00
77.	-	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas ⁴	26,00
HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI ²			
78.	16005	Automatizuotas hematologinis (kraujo, dializato) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacija)	8,31
79.	16007	Automatizuotas retikulocitų (RET) tyrimas	10,85
80.	16008	Automatizuotas trombocitų (PLT) tyrimas	2,05
81.	16011	Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas (kapiliarinis kraujas)	1,48
82.	16012	Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas (veninis kraujas)	1,48
83.	16013	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (Leukograma)	3,26
84.	16017	Kaulų čiulpų citomorfologinis tyrimas (Mielograma)	12,52
85.	16033	Kraujo parazitų tyrimas kraujo tepinėlyje	8,88
86.	16035	Lupus erythematosus (LE) ląstelių nustatymas	4,48
87.	16041	Kraujavimo laiko nustatymas (standartizuotas, pagal Ivy)	10,91
88.	16048	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas	6,70

	16049		0,13
	16050		0,31
	16051		0,31
89.	16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas	2,29
90.	16057	Šlapimo takų akmens cheminės sudėties nustatymas	8,11
91.	16059	Hemosiderino šlapime nustatymas	1,72
92.	16064	Išmatų tepinėlio mikroskopinis tyrimas (Koprograma)	2,49
93.	16065	Slapto kraujavimo nustatymas (išmatos) (iFOB testas)	0,57
94.	16066	Pirmuonių ir jų cistų nustatymas (išmatos)	1,59
95.	16067	Helmintų kiaušinėlių nustatymas (išmatos)	2,05
96.	16068	Mikroskopinis spalinių kiaušinėlių tyrimas	1,41
97.	16069	Smegenų skysčio automatizuotas tyrimas	0,31
98.	16072	Smegenų skysčio mikroskopinis nustatymas	2,49
99.	16077	Skreplių mikroskopinis tyrimas	6,83
100.	16084	Lyties takų išskyrų mikroskopinis tyrimas	9,77
101.	16089	Punktatų (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) tyrimas	7,98
102.	16101	Punktato (sinovijinio skysčio) tyrimas	8,69
103.	16100	Prostatos sekreto tyrimas	1,65
104.	16102	Mikroskopinis eozinofilų tyrimas (nosies sekretas)	5,49
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI ²			
105.	16105	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas (ant plokštelės)	7,98
106.	16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas (reakcija stulpelyje)	17,88
107.	16112	Netiesioginis Kumbso mėginys (antikūnų prieš eritrocitų antigenus nustatymas, naudojant 2-jų arba 4-ių donorų standartinius eritrocitus) (reakcija stulpelyje)	18,19
108.	16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (reakcija stulpelyje)	6,46
109.	16118	Antikūnų identifikavimas (reakcija stulpelyje)	52,86
110.	16122	Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (reakcija stulpelyje)	10,60
111.	16139	ABO kraujo grupės nustatymas be Rh faktoriaus (ant plokštelės rankiniu būdu)	1,59
112.	16147	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas kryžminiu būdu (reakcija stulpelyje)	14,11
113.	16149	RhDW (silpno) antigeno nustatymas (reakcija stulpelyje)	8,42
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI IR IMUNOLOGINIAI TYRIMAI ^{2,3,4}			
114.	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu ³	8,16
115.	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas ³	18,20
116.	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu ³	10,95

117.	17214	<i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu ³ (serumas)	8,53
118.	17218	RPR kokybinė reakcija ³	2,55
119.	17219	RPR pusiauikiybinė reakcija ³	2,35
120.	17220	TPHA- kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenų ³	2,99
121.	18010	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų (anti-TPO) nustatymas	31,35
122.	18016	Antistreptolizino O (ASO) kiekybinis nustatymas	17,61
123.	18050	Reumatoidinio faktoriaus (RF) kiekybinis nustatymas	14,75

1.2. TYRIMAI ATLIEKAMI IŠORĖS TYRIMŲ LABORATORIJOSE

Kainos reglamentuojamos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. 505 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“ (indeksuotos 2,2045 koeficientu) ²

Kainos reglamentuojamos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 668 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“ (indeksuotos 2,1984 koeficientu) ³

Kainos reglamentuojamos pagal 2020 m. rugpjūčio 10 d. pirkimo–pardavimo sutartį Nr. (3.34)-DP-377 /2020 ⁵

Eilės Nr.	Kodas	PASLAUGOS PAVADINIMAS	Kaina EUR
BIOCHEMINIAI IR IMUNOLOGINIAI TYRIMAI ²			
1.	15041	Geležies bendros sujungimo gebos (GBSG, angl. TIBC) nustatymas	4,72
2.	15045	Cinko (Zn) koncentracijos nustatymas	9,06
3.	15047	Vario (Cu) koncentracijos nustatymas (serumas)	10,60
4.	15096	Baltymo C koncentracijos nustatymas	59,43
5.	15097	Baltymo S koncentracijos nustatymas	69,20
6.	15111	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	27,58
7.	15113	Alfa 1-antitripsino (A1AT) koncentracijos nustatymas	14,88
8.	15114	Apolipoproteino A-I (APO-I) koncentracijos nustatymas	11,18
9.	15115	Apolipoproteinas B (APO B) koncentracijos nustatymas	11,18
10.	15116	Apolipoproteinas E (APO E) koncentracijos nustatymas	42,97
11.	15117	Fibronektino koncentracijos nustatymas	12,90
12.	15119	Lipoproteino (a) (Lp(a)) koncentracijos nustatymas	18,72
13.	15120	Transferino koncentracijos nustatymas	11,55
14.	15121	Tirpių transferino receptorių koncentracijos nustatymas	34,74
15.	15122	Tiroksino (T4) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,91
16.	15129	Trijodtironino (T3) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,80
17.	15132	Tiroglobulino (TG) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,04
18.	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	16,67
19.	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	16,80
20.	15139	Estrogeno (estradiolio) (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04

21.	15141	Progesterono (PGN) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,50
22.	15142	17-hidroksiprogesterono nustatymas	8,93
23.	15144	Prolaktino (PRL) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
24.	15146	Liuteinizuojančio hormono (liutropino) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
25.	15148	Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	16,09
26.	15150	Testosterono (TTE) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,37
27.	15151	Laisvo estriolio (nekonjuguoto) (E3) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,31
28.	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,75
29.	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
30.	15161	Somatotropinio (augimo) hormono (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,12
31.	15162	Somatomedino-C (augimo faktoriaus (IGF1)) nustatymas	17,24
32.	15166	Adrenokortikotropinio hormono (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	16,86
33.	15167	Aldosterono (ALD) nustatymas	7,03
34.	15168	Renino (angiotenzino I) nustatymas	13,34
35.	15169	Leptino nustatymas	13,98
36.	15175	Osteokalcino nustatymas (N-MID) imunofermentiniu metodu	23,57
37.	15176	Kalcitonino nustatymas	15,52
38.	15180	Navikų polipeptido specifinio antigeno (TPS) nustatymas	50,00
39.	15181	Alfa-fetoproteino (AFP) nustatymas	16,67
40.	15182	Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas	30,58
41.	15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno (LPSA) nustatymas	22,09
42.	15189	Interleukino-6 nustatymas	59,90
43.	15190	Eritropoetino koncentracijos nustatymas	68,58
44.	15191	Folio rūgšties (Vitamins B9) koncentracijos nustatymas	41,89
45.	15192	Homocysteino (HCY) koncentracijos nustatymas	46,54
46.	15193	Vitamins B12 (Kobalamino) koncentracijos nustatymas	42,77
47.	15202	Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	32,30
48.	15203	Karbamezepino koncentracijos nustatymas	25,73
49.	15205	Vankomicino koncentracijos nustatymas	28,86
50.	15206	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	54,34
51.	15209	Serumo amiloido A (SAA) koncentracijos nustatymas	28,92
52.	15210	Cistatino C koncentracijos nustatymas	18,83
53.	15215	Antikūnų prieš acetilcholino receptorių nustatymas (Anti-ACR)	37,48
54.	15216	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu	88,62
INFEKCIJŲ SEROLOGIJOS IR MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI ³			
55.	17088	Agliutinacijos metodas antikūnams prieš <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3 ir O:9, <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> T:1 nustatyti	68,50
56.	17092	<i>Leptospirozės</i> diagnostika mikroagliutinacijos metodu	22,23
57.	17093	IgG/M/A antikūnų prieš tularemijos sukėlėją nustatyti	24,38
58.	17096	Antikūnai IgA kokliušo sukėlėjui nustatymas	19,35

59.	17097	Antikūnai IgG kokliušo sukėlėjui nustatymas	19,35
60.	17098	Antikūnai IgM kokliušo sukėlėjui nustatymas	17,13
61.	17099	IgA antikūnai prieš <i>Helicobacter pylori</i> (kiekybinis)	19,35
62.	17100	IgG antikūnai prieš <i>Helicobacter pylori</i> (kiekybinis)	19,35
63.	17104	Mycoplasma pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,20
64.	17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,15
65.	17107	Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,85
66.	17108	Mycoplasma pneumoniae DNR nustatymas	86,53
67.	17113	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	18,71
68.	17114	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	18,71
69.	17121	Antikūnai IgM prieš EBV kapsidinį antigeną (Epštein barr) (infekcinė mononukleozė)	8,90
70.	17122	Antikūnai IgG prieš EBV kapsidinį antigeną (Epštein barr) (infekcinė mononukleozė)	8,90
71.	17125	<i>Citomegalo viruso</i> (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	25,08
72.	17128	<i>Citomegalo viruso</i> (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	22,47
73.	17135	<i>Citomegalo viruso</i> (CMV) DNR nustatymas	77,60
74.	17137	Antikūnai IgM/G prieš <i>Herpes simplex</i> I- ir II-ojo tipų virusus (HSV-1/2 IgM/G) (serumas, likvoras)	17,26
75.	17138	Antikūnai IgG prieš <i>Herpes simplex</i> I-ojo tipo virusą (HSV-1 IgG) (serumas, likvoras)	14,14
76.	17139	Antikūnai IgG prieš <i>Herpes simplex</i> II-ojo tipo virusą (HSV-2 IgG) (serumas, likvoras)	16,42
77.	17140	<i>Herpes simplex</i> ½ viruso nustatymas PGR metodu	49,60
78.	17142	Vėjaraupių viruso (<i>Varicella zoster</i>) (VZV) IgM nustatymas	33,88
79.	17143	Vėjaraupių viruso (<i>Varicella zoster</i>) (VZV) IgG nustatymas	22,40
80.	17144	<i>Varicella-zoster</i> viruso nustatymas PGR metodu	64,17
81.	17145	Hepatito A (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu (Anti-HAV)	27,13
82.	17146	Hepatito A (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu (Anti-HAV IgG/IgM)	25,99
83.	17151	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	18,03
84.	17152	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (Anti-HBe)	11,65
85.	17153	Hepatito B viruso (HBV) antigeno nustatymas (HBeAg) imunofermentiniu metodu	11,65
86.	17154	Hepatito B viruso (HBV) HBcor Ag antigeno nustatymas nustatymas	39,59
87.	17158	Hepatito B viruso (HBV) DNR nustatymas kiekybiniu metodu	141,29
88.	17159	Hepatito C viruso (HCV) Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	21,08
89.	17161	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	18,84
90.	17162	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu	64,57
91.	17165	Hepatito C viruso (HCV) RNR nustatymas kiekybiniu metodu	194,45
92.	17166	Hepatito C viruso (HCV) genotipo nustatymas	175,41
93.	17175	<i>Rubella (raudonukės)</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,06
94.	17176	<i>Rubella (raudonukės)</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17,06

95.	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas (serumas/likvoras)	16,69
96.	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas (seruma/likvoras)	16,69
97.	17193	<i>Toxoplazmozės</i> IgM antikūnų nustatymas	21,08
98.	17194	<i>Toxoplazmozės</i> IgG antikūnų nustatymas	16,11
99.	17195	<i>Toxoplazmozės</i> IgA antikūnų nustatymas	18,40
100.	17198	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermentiniu metodu	56,34
101.	17204	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas	19,24
102.	17205	<i>Trichinella spiralis</i> IgG antikūnų nustatymas	20,56
103.	17207	<i>Echinococcus granulosus</i> IgG antikūnų nustatymas	27,00
104.	17209	<i>Echinococcus multilocularis</i> IgG antikūnų nustatymas	29,79
105.	17208	IgG antikūnų prieš <i>E. granulosus</i> ir <i>E. multilocularis</i> nustatymas WB	86,09
106.	17210	<i>Cisticercozės</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	21,52
107.	17217	<i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG antikūnų nustatymas (Sifilio IgM/IgG imunoblotingas (WB, LIA))	64,57
108.	17223	Boreliozės (Laimo ligo) IgG antikūnų nustatymas	15,78
109.	17224	Boreliozės (Laimo ligo) IgM antikūnų nustatymas	15,72
110.	17226	Boreliozės (Laimo ligo) IgG antikūnų nustatymas (WesternBlot metodu)	86,09
111.	17227	Boreliozės (Laimo ligo) IgM antikūnų nustatymas (WesternBlot metodu)	86,09
112.	17231	<i>Aspergillus</i> antigeno (Galaktomanano) nustatymas	21,90
113.	17232	<i>Candida</i> antigeno (Manano) nustatymas	22,03
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI ²			
114.	18001	Antikūnai prieš branduolio antigenus (angl. ANA)	16,97
115.	18002	Antikūnai prieš neutrofilų citoplazmos antigenus, pANCA, cANCA, PR3 ir MPO (angl. ANCA)	27,51
116.	18003	Antikūnai prieš mitochondrijų antigenus: antigenai M2, M4, M9 (angl. AMA)	24,91
117.	18004	Lygiųjų raumenų antigen antikūnų nustatymas (angl. ASMA)	27,38
118.	18005	Inkstų/kepenų mikrosomų antikūnų nustatymas (angl. LKM)	29,36
119.	18006	Glomerulų bazinių membranų antikūnų nustatymas (anti-GBM)	27,07
120.	18007	IgG antikūnai prieš kardiolipiną (Anti-AKA IgG)	19,40
121.	18008	IgA antikūnai prieš kardiolipiną (Anti-AKA IgA)	19,40
122.	18009	Dvispiralio DNR antikūnų nustatymas (anti-dsDNR)	19,99
123.	18011	Tiroglobulino antikūnų (Anti-Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	31,35
124.	18012	Gliadino antikūnų nustatymas (IgG klasės)	21,32
125.	18013	Gliadino antikūnų nustatymas (IgA klasės)	21,32
126.	18014	Neuronus autoantikūnų nustatymas	39,33
127.	18015	Neuronus autoantikūnus patvirtinantis tyrimas	60,84
128.	18019	Alergenui specifinių IgE nustatymas (10 specifikų)	78,99
129.	18021	Cirkuliuojančių imuninių kompleksų nustatymas (CIK)	2,42
130.	18024	Antikūnai išskiriamiesiems branduolio antigenams: dsDNR, histonams, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, nukleosomoms, histonams, ribosominiams P baltymams, AMA-M2 (angl. ENA)	108,09
131.	18025	Imunoglobulino A (Ig A) nustatymas	15,08
132.	18026	Imunoglobulino M (Ig M) nustatymas	15,08
133.	18027	Imunoglobulino G (Ig G) nustatymas	15,08

134.	18034	Imunoglobulinų laisvų lengvų Kappa/Lambda grandinių ir jų santykio nustatymas	31,92
135.	18036	Komplemento faktoriaus C3 koncentracijos nustatymas	14,48
136.	18037	Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas	16,47
137.	18038	C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	20,11
138.	18043	Žmogaus leukocitų antigenų B27 nustatymas	35,89
139.	18052	Navikinių ląstelių piruvatkinazės M2-PK koncentracijos nustatymas	37,21
KITI TYRIMAI ⁵			
140.	-	Laisva geležies sujungimo geba (angl. UIBC)	4,05
141.	-	Apolipoproteinų A1 ir B santykio nustatymas	6,45
142.	-	Apolipoproteinas A2 (APO A II)	29,25
143.	-	Chromograninas A (ELISA)	37,32
144.	-	Sunkieji metalai (Al, As, Cr, F, Mn, Mo, Ni, Pd, Sn, Ti, Li, Cu)	43,50
145.	-	Vitamino A koncentracijos nustatymas	40,80
146.	-	Vitamino H (Biotino) koncentracijos nustatymas	54,30
147.	-	Vitamino K (Naftochinonai) koncentracijos nustatymas	9,45
148.	-	Kalprotektino nustatymas	9,15
149.	-	Cholinesterazės (CHE) nustatymas	4,44
150.	-	Anti-beta2GPI IgG (IgG antikūnai prieš beta2-glikoproteiną 1)	15,00
151.	-	Anti-beta2GPI IgM (IgM antikūnai prieš beta2-glikoproteiną 1)	15,00
152.	-	Epštein Barr viruso (EBV) DNR kiekybinis nustatymas	47,28
153.	-	IgG antikūnams prieš <i>difterijos</i> sukėlėją nustatyti (ELISA metodas)	11,40
154.	-	<i>Tymų</i> IgG/IgM klasės antikūnų nustatymas	62,10
155.	-	<i>N. meningitidis</i> DNR nustatymas PGR metodu	60,00
156.	-	ŽIV antikūnų patvirtinimas imunoblotingu (WB, LIA)	73,53
157.	-	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA antikūnų nustatymas	6,30
158.	-	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG/IgM antikūnų nustatymas	6,30
159.	-	<i>Chlamydia trachomatis</i> PGR metodu	8,25
160.	-	Amebiasės IgG antikūnų nustatymas	30,00
161.	-	<i>Helicobacter pylori</i> antikūnai (kokybinis tyrimas)	4,80
162.	-	IgA antikūnams prieš <i>Yersinia</i> sukėlėją nustatyti (ELISA metodas)	15,30
163.	-	IgG antikūnams prieš <i>Yersinia</i> sukėlėją nustatyti (ELISA metodas)	18,75
164.	-	IgG antikūnams prieš stabligės sukėlėją nustatyti (ELISA metodas)	25,52
165.	-	IgG antikūnams prieš <i>Legionella pneumophila</i> nustatyti (ELISA metodas)	21,75
166.	-	IgM antikūnams prieš <i>Legionella pneumophila</i> nustatyti (ELISA metodas)	21,75
167.	-	Specifinių leptospirų Ak nustatymas agliutinacijos reakcija su specifiniais leptospirų Ag (Leptospirozė)	24,60
168.	-	Antikūnai prieš TSH/TTH receptorius (Anti-rTSH/TTH)	16,80
169.	-	Makroprolaktino nustatymas	4,35
170.	-	Dihidrotosterono nustatymas	21,00
171.	-	Laisvų androgenų indekso (LA1) nustatymas	0,02
172.	-	Antimiulerinio hormono (AMH) nustatymas	12,60
173.	-	Kiaušidžių vėžio žymuo (HE4)	36,75
174.	-	Melanomos žymu (S100)	24,90

175.	-	Plaučių vėžio žymuo (Cyfra 21-1)	14,96
176.	-	Skrandžio vėžio žymuo (Ca 72-4)	18,75
177.	-	Ankstyvos metastazės kauluose (PINP)	15,36
178.	-	Kaulų rezorbcijos žymuo (Beta-Cross Laps)	13,44
179.	-	Triptazės koncentracija	37,50
180.	-	IgA klasės antikūnų prieš audinių transgliutaminazę kiekybinis nustatymas (Anti-tTG IgA)	9,00
181.	-	IgG klasės antikūnų prieš audinių transgliutaminazę kiekybinis nustatymas (Anti-tTG IgG)	12,00
182.	-	Endomiziumo antikūnai IgA (EMA)	22,50
183.	-	Endomiziumo antikūnai IgG (EMA)	22,50
184.	-	Erkinio encefalito RNR nustatymas kraujyje	60,00
185.	-	Hepatito E viruso IgM nustatymas	18,30
186.	-	Hepatito E viruso IgG nustatymas	18,30

Pastaba: mėginių paėmimo paslauga bei vienkartinės priemonės, reikalingos mėginiui paimti, į tyrimo kainą neįskaičiuotos.