

**KAUNO KLINIKOSE ATLIEKAMŲ MOKAMŲ  
LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI 2023 m.**

Eil. Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, eurai
<b>KLINIKINĖS CHEMIJOS TYRIMAI</b>			
1	15001	Amoniako koncentracijos nustatymas	36,87
2	16056	Albuminas šlapime	15,16
3	18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	14,47
4	18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	12,12
5	18035	Kasos elastazės aktyvumo išmatose nustatymas	29,01
6	15014	Glikolizinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas	14,80
7	15118	Haptoglobino koncentracijos nustatymas	10,54
8	15111	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	22,66
9	18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	8,55
10	180022-1	Didelio jautrumo C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	9,48
11	15194	Feritino koncentracijos nustatymas	13,75
12	15197	Troponino I nustatymas (TnI)	13,42
13	15022	Kreatinino koncentracijos šlapime nustatymas	4,51
14	15020	Kreatinino klirensa nustatymas	4,51
15	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	4,82
16	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	3,88
17	15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	3,30
18	15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	2,93
19	15034	Jonizuoto kalcio (Ca <sup>++</sup> ) koncentracijos nustatymas	3,30
20	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	3,21
21	15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	2,63
22	15061	Alaninaminotransferazės (ALT/GPT) aktyvumo nustatymas	2,46
23	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	2,46
24	15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	2,52
25	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	2,46
26	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	2,46
27	15009	Albumino koncentracijos nustatymas	2,41
28	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	2,16
29	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	1,52
30	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas (šlapime)	4,60
31	15017	Laktato koncentracijos nustatymas	5,14
32	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	2,63
33	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	2,52
34	15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,88
35	15057	Bikarbonatų koncentracijos nustatymas	6,03
36	15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	1,88
37	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,68
38	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	2,05
39	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	2,41
40	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,05
41	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (HDL)	2,99

42	15023+ 15024+ 15025+ 15026	Lipidų apykaita (Chol, HDL, LDL, Trig)	6,64
43	18037	Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas	13,53
44	18036	Komplemento faktoriaus C3 koncentracijos nustatymas	11,90
45	15120+ 15040	Transferino saturacija	12,12
46	15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,47
47	15030	Kalio koncentracijos nustatymas	1,27
48	15031	Natrio koncentracijos nustatymas	1,27
49	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,58
50	15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	4,51
51	15010	Krioglobulinų nustatymas	0,69
52	15120	Transferino koncentracijos nustatymas	9,49
53	15044	Chloridų koncentracijos prakaitu nustatymas	4,93
54	15113	Alfa 1 antitripsino koncentracijos nustatymas	12,22
55	18038	C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	16,52
56	15052	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių ir hemoglobino frakcijų tyrimas	7,97
57	15193	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	35,14
58	15202	Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	26,53
59	15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	34,41
60	15203	Karbamezepino koncentracijos nustatymas	21,14
61	15205	Vankomicino koncentracijos nustatymas	23,71
62	15207	Metotreksato koncentracijos nustatymas	44,84
63	15206	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	44,64
64	15204	Gentamicino koncentracijos nustatymas	23,71
65	15199	Digoksino koncentracijos nustatymas	22,29
66	1946	Vaisiaus chromosominių ligų rizikos biocheminių žymenų nustatymas 1-ąjį nėštumo trimestrą (PAPP-A, fBHCG)	38,40
67	18010	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (anti-TPO) imunofermentiniu metodu	25,75
68	15130	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
69	15127	Tirotropino (TSH/TTH) nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	12,70
70	15124	Laisvo tiroksino (FT4/LT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,70
71	15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,53
72	15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
73	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,27
74	15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
75	15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,22
76	15139	Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
77	15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	11,90
78	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	13,80
79	15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,38

80	15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,90
81	15166	Adrenokortikotropino (ACTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
82	15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (HGH/STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,42
83	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,58
84	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	13,69
85	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
86	15182	Vėžio žymens Ca 27.29 (Ca 15-3) nustatymas	25,12
87	18020	Beta 2 mikroglobulino nustatymas imunofermentiniu metodu	28,80
88	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	19,45
89	15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	15,85
90	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	19,45
91	15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno (fPSA) nustatymas	18,15
92	15179	Karcinoembrioninio antigeno (CEA) nustatymas	14,47
93	15181	Alfa fetoproteino (AFP) nustatymas	13,69
94	15006	Šlapimo baltymų elektroforezė	22,77
95	15216	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu (serume)	72,81
96	15004	Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	7,91
97	18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	12,39
98	18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	12,39
99	18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	12,39
100	18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	13,38
101	15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	46,54
102	15195	Mioglobino koncentracijos nustatymas	28,48
103	15210	Cistatino C koncentracijos nustatymas	18,83
104	15213	Prealbumino koncentracijos nustatymas	27,01
105	15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,04
106	18011	Tiroglobulino antikūnų nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	31,35
107	-	Kalprotektino koncentracijos nustatymas išmatose	38,99
108	-	Prokalcitonino pusiau kiekybinis nustatymas	19,21
109	-	25-OH vitamino D tyrimas	12,31
110	-	Laisvųjų metanefrinų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,43
111	-	Prealbumino koncentracijos nustatymas	8,40
112	-	Kortizolio šlapime nustatymas	5,56
113	-	Tirpių IL2 receptorių nustatymas	117,06
114	-	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	6,83
115	-	Anti-Miulerinio hormono tyrimas	39,63

<b>HEMATOLOGIJS IR BENDROSIOS CITOLOGIJS TYRIMAI</b>			
116	16004	Veninio kraujo (dializato, punktato) tyrimas automatizuotu būdu	6,50
117	16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	8,91
118	16012	ENG nustatymas (veniniame kraujyje)	1,21
119	16013	Leukogramos skaičiavimas	2,68
120	16017	Mielogramos skaičiavimas	10,29
121	16043	Ūminės leukemijos pilnas fenotipavimas	312,90
122	16045	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo pilnas fenotipavimas	220,44
123	16048	Punktato tyrimas (pH, SG)	5,51
124	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	5,51
125	16057	Šlapimo takų akmenų tyrimas	6,66
126	16064	Koprogramos įvertinimas	2,05
127	16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,47
128	16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,30
129	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,68
130	16089	Punktato citologinis tyrimas	6,56
131	16099	Spermos tyrimas	2,93
132	16100	Prostatos sekreto tyrimas	1,36
133	16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	7,14
134	16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinio būdu	14,69
135	16109	Rh fenotipo ir K antigeno nustatymas stulpelinio būdu	21,88
136	16112	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpelinio būdu	14,94
137	16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpelinio būdu)	5,31
138	16116	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (stulpelinio būdu)	23,02
139	16118	Antikūnų identifikavimas stulpelinio būdu	43,43
140	16122	Kraujo suderinamumo mėginys	8,71
141	16149	Dw antigeno nustatymas	6,92
142	16141	Antigeno Fy(a) nustatymas stulpelinio būdu	4,18
143	16142	Antigeno Fy(b) nustatymas stulpelinio būdu	4,18
144	16134	Antigeno Kidd (a) Jk(a) nustatymas rankiniu būdu	4,18
145	16135	Antigeno Kidd(b) Jk(b) nustatymas rankiniu būdu	4,18
146	-	Eritrocitų masės vieneto parinkimas	122,34
147	15078	Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	4,20
148	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	5,40
149	15080	Dalinio aktyvinto tromboplastino laiko nustatymas (DATL)	4,62
150	15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	27,91
151	15084	Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	31,62
152	15085	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	31,62
153	15086	Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas	139,58
154	15087	Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas	86,55
155	15088	Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas	86,55
156	15089	Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	63,90
157	15090	Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	157,37
158	15091	Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	157,37

159	15092	Von Wilebrando faktoriaus nustatymas	48,83
160	15093	Lupus antikoagulianto LA1 tyrimas	9,60
161	15096	Baltymo C koncentracijos nustatymas	48,83
162	15097	Baltymo S koncentracijos nustatymas	56,85
163	15098	Aktyvinto baltymo C rezistentiškumo tyrimas	13,53
164	15099	Antitrombino III nustatymas	15,85
165	18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	29,48
166	18044	Bronchų alveolinio skysčio tyrimas tėkmės citometrijos būdu (3 žymenys)	109,53
167	18046	T-limfocitų (3 žymenų nustatymas tėkmės citometrijos būdu)	101,49
168	-	Vidinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (tromboelastometrija INTEM)	25,00
169	-	Išorinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (tromboelastometrija EXTEM)	25,00
170	-	Fibrinogeno koncentracijos ir polimerizacijos tyrimas (tromboelastometrija FIBTEM)	25,00
171	-	Hiperfibrinolizės tiesioginis tyrimas (tromboelastometrija APTEM)	25,00
172	-	Heparino poveikio tyrimas (tromboelastometrija HEPTM)	25,00
173	18064	Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu (kadaverinis donoras)	185,00
174	18058	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	182,21
175	18062	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu	167,80
176	18060	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	255,65
177	18066	Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 40 specifiku ląstelėmis	70,40
178	18061	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas molekulinės biologijos metodu	205,78
179	18059	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	194,55
180	18065	Kryžminė donoro-recipientų reakcija su vienu serumu tėkmės citometrijos būdu	93,31
181	18068	Autokryžminė reakcija limfocitotoksiniu metodu	39,70
182	18063	Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu (gyvas donoras, šaldytos ląstelės)	72,86
183	18057	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	112,89
184	18070	Antikūnų prieš žmogaus II klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	23,92
185	18069	Antikūnų prieš žmogaus I klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	23,76

## MIKROBIOLOGINIAI IR INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI

Mikrobiologinių tyrimų ir pasėlių (LAB) kainos sudarytos iš 3-jų dalių:

1. Neigiamas pasėlis
2. Mikroorganizmo identifikacija
3. Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas

186	LAB01	Skreplių, bronchų išplovų ir trachėjos aspirato pasėlis rankiniu būdu	11,06
187	LAB02	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis rankiniu būdu	11,06
188	LAB03	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatyti, neigiamas	19,25
189	LAB04	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu	8,93
190	LAB05	Šlapimo pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatyti, neigiamas	19,25
191	LAB06	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)	29,97
192	LAB07	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus	23,02
193	LAB08	Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu	18,28
194	LAB09	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu	15,36
195	LAB10	Pūlingų eksudatų pasėlis	15,36
196	LAB11	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis	10,99
197	LAB12	Tepinėlių iš akių pasėlis	9,90
198	LAB13	Tepinėlių iš ausų pasėlis	11,23
199	LAB14	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	8,94
200	LAB15	Sinusų tyrimas	12,47
201	LAB16	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti	9,34
202	LAB17	Pasėlis gonokokams nustatyti	21,53
203	LAB18	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis	11,47
204	LAB19	Spermos, prostatos sekreto pasėlis	11,47
205	LAB20	Kateterių, drenų pasėlis	10,57
206	LAB21	Bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis	15,36
207	LAB22	Įvairios patologinės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti	9,94
208	LAB23	Išmatų diagnostinis pasėlis	17,44
209	17005	Neigiamo skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlio tuberkuliozės mikobakterijoms rankiniu būdu nustatymas	10,05
210	17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	3,09
211	17039	Neigiamo odos, nagų ir plaukų pasėlio grybams nustatymas	6,85
212	17040	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	4,97
213	17041	Moterų ir vyrų lyties organų išskyrų mikroskopija	5,30
214	17047	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas	18,38
215	17048	Tuberkuliozės mikobakterijoms jautrumo I arba II eilės vaistams nustatymas automatizuotu būdu (Bactec)	64,77
216	17049	Tuberkuliozės mikobakterijoms jautrumo pirazinamidui nustatymas automatizuotu būdu (Bactec)	32,72

217	17088	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolytica 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	56,32
218	17089	Ureoplasma ureolyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	23,72
219	17103	Clostridium difficile (C.difficile) toksino A ir B nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	16,29
220	17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,45
221	17113	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,38
222	17115	Chlamydia pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,03
223	17117	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	11,32
224	17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	20,62
225	17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	18,47
226	17135	Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas kiekybiniu metodu	63,81
227	17137	Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,19
228	17139	Herpes simplex viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,50
229	17141	Herpes simplex 1/2 (HSV1/2) DNR nustatymas stuburo smegenų skystyje	71,15
230	17145	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	22,31
231	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg nustatymas imunofermentiniu metodu	6,71
232	17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,55
233	17151	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (HBcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,82
234	17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,04
235	17158	Hepatito B viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas	116,17
236	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	14,97
237	17165	Hepatito C viruso (HCV) RNR nustatymas kiekybiniu metodu	159,88
238	17166	Hepatito C viruso (HCV) genotipo nustatymas	144,23
239	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	9,00
240	17068	Roto viruso nustatymas išmatose imunochromatografiniu metodu	7,52
241	17189	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas moterims	33,00
242	17189a	Onkocitologinio ginekologinio tepinėlio tyrimas skystosios citologijos metodu	25,22
243	17193	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17,33
244	17194	T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,25
245	17195	T. gondii IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	18,40

246	17207	Echinococcus (granulosus) nustatymas imunofermentiniu metodu	22,20
247	17209	Echinococcus multilocularis nustatymas imunofermentiniu metodu	29,79
248	17214	Treponema pallidum IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,01
249	17217	Sifilio IgM nustatymas imunobloto metodu	53,09
250	17219	RPR kokybinė pusiau kiekybinė reakcija	1,93
251	17220	TPHA kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu	2,46
252	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,98
253	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,92
254	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	16,69
255	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	16,69
256	-	Gama interferono nustatymas netiesioginei Mtuberculosis diagnostikai	41,93
257	-	LPL (lytiškai plintančių ligų) 4 sukėlėjai: C.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium.	19,98
258	-	Epšteino-Baro viruso DNR (EBV DNR) kiekybinis nustatymas	64,56
259	-	Epšteino-Baro viruso (EBV) IgG nustatymas	5,94
260	-	Epšteino-Baro viruso (EBV) IgM nustatymas	5,94
261	-	Respiracinių virusų (RV) DNR kokybinis nustatymas	47,33
262	-	Varicella zoster viruso DNR (VZV DNR) kokybinis nustatymas	33,83
263	17142	Varicella zoster viruso (VZV) IgM nustatymas	33,88
264	17143	Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas	22,40
265	-	Parvo viruso DNR kokybinis nustatymas	48,71
266	17185	Parvo viruso B19 IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	32,67
267	17231	Aspergillus antigeno (Galaktomanano) nustatymas imunofermentiniu metodu	21,90
268	17232	Candida antigeno (Manano) nustatymas imunofermentiniu metodu	22,30
269	17235	Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S1 nustatymas	12,85
270	17237	COVID-19 RNR nustatymas	34,22

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