

**KAUNO KLINIKOSE ATLIEKAMŲ MOKAMŲ  
LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kodas</b>	<b>Paslaugos pavadinimas</b>	<b>Paslaugos kaina, eurai</b>
		<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	15194	Feritino koncentracijos nustatymas	13,75
11	15197	Troponino I nustatymas (TnI)	13,42
12	15022	Kreatinino koncentracijos šlapime nustatymas	4,51
13	15020	Kreatinino klirensio nustatymas	4,51
14	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	4,82
15	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	3,88
16	15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	3,30
17	15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	2,93
18	15034	Jonizuoto kalcio (Ca++) koncentracijos nustatymas	3,30
19	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	3,21
20	15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	2,63
21	15061	Alaninaminotransferazės (ALT/GPT) aktyvumo nustatymas	2,46
22	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	2,46
23	15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	2,52
24	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	2,46
25	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	2,46
26	15009	Albumino koncentracijos nustatymas	2,41
27	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	2,16
28	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	1,52
29	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas (šlapime)	4,60
30	15017	Laktato koncentracijos nustatymas	5,14
31	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	2,63
32	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	2,52
33	15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,88
34	15057	Bikarbonatų koncentracijos nustatymas	6,03
35	15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	1,88
36	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,68
37	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	2,05
38	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	2,41
39	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,05
40	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (HDL)	2,99
41	15023+ 15024+ 15025+ 15026	Lipidų apykaita (Chol, HDL, LDL, Trig)	6,64
42	18037	Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas	13,53
43	18036	Komplemento faktoriaus C3 koncentracijos nustatymas	11,90
44	15120+ 15040	Transferino saturacija	12,12
45	15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas (dializate, punktate)	1,47

46	15030	Kalio koncentracijos nustatymas	1,27
47	15031	Natrio koncentracijos nustatymas	1,27
48	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,58
49	15068	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	6,19
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	15051	Kraujo dujų ir pH tyrimas	4,09
58	15055	Oksimetrijos rodiklių tyrimas	4,82
59	15193	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	35,14
60	15202	Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	26,53
61	15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	34,41
62	15203	Karbamezepino koncentracijos nustatymas	21,14
63	15205	Vankomicino koncentracijos nustatymas	23,71
64	15207	Metotreksato koncentracijos nustatymas	44,84
65	15206	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	44,64
66	15204	Gentamicino koncentracijos nustatymas	23,71
67	15199	Digoksino koncentracijos nustatymas	22,29
68	1946	Vaisiaus chromosominių ligų rizikos biocheminių žymenų nustatymas 1-ąjį nėštumo trimestrą (PAPP-A, fBHCG)	38,40
69	15155	Laisvo beta chorioninio gonadotropino (fBHCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	39,50
70	1946-15155	Su nėštumu susijusio plazmos proteino-A (PAPP-A) nustatymas imunofermentiniu metodu	16,59
71	18010	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (anti-TPO) imunofermentiniu metodu	25,75
72	15130	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
73	15127	Tirotropino (TSH/TTH) nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	12,70
74	15124	Laisvo tiroksino (FT4/LT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,70
75	15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,53
76	15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
77	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,27
78	15151	Laisvo estriolio (E3) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,22
79	15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14
80	15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,22
81	15139	Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
82	15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	11,90
83	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	13,80
84	15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,38
85	15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,90
86	15166	Adrenokortikotropino (ACTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
87	15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (HGH/STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,42
88	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,58
89	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	13,69

90	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
91	15182	Vėžio žymens Ca 27.29 (Ca 15-3) nustatymas	25,12
92	18020	Beta 2 mikroglobulino nustatymas imunofermentiniu metodu	28,80
93	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	19,45
94	15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	15,85
95	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	19,45
96	15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno (fPSA) nustatymas	18,15
97	15179	Karcinoembrioninio antigeno (CEA) nustatymas	14,47
98	15181	Alfa fetoproteino (AFP) nustatymas	13,69
99	15006	Šlapimo baltymų elektroforezė	22,77
100	15216	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu (serume)	72,81
101	15004	Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	7,91
102	18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	12,39
103	18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	12,39
104	18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	12,39
105	18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	13,38
106	18034	Imunoglobulinų lengvųjų kapa/lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	26,22
107	18024	Antikūnų prieš išskiriamus branduolio antigenus nustatymas (ENA)	88,80
108	18003	Antikūnų prieš mitochondrijų antigenus nustatymas (AMA)	20,47
109	18009	Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR)	16,43
110	18007	IgG klasės antikūnų prieš kardiolipiną nustatymas	15,94
111	18012	IgG klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas	17,51
112	18004	Antikūnų prieš lygiųjų raumenų antigenus nustatymas (ASMA)	22,49
113	18002	Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (ANCA)	22,60
114	18001	Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (ANA)	13,95
115	18006	Antikūnų prieš glomerulų bazinę membraną nustatymas (anti-GBM)	22,24
116	18005	Antikūnų prieš inkstų/kepenų mikrosomas nustatymas (anti-LKM)	24,12
117	18019a	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (įkvepiamų, 20 specifikų)	26,41
118	18019a	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (maisto, 20 specifikų)	26,41
119	18019a	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (mišri, 20 specifikų)	26,41
120	18019a	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (pediatrinė, 20 specifikų)	26,41
121	-	NT pro-BNP tyrimas	41,22
122	-	Kalprotektinas	38,99
123	-	Prokalcitoninas	19,21
124	-	Vitamino D tyrimas	12,31
125	-	Laisvųjų metanefrinų nustatymas	9,43
126	-	IgA klasės antikūnų prieš audinių transgliutaminazę nustatymas	5,05
127	-	IgG klasės antikūnų prieš beta2 glikoproteiną I nustatymas	7,46
128	-	Antikūnų prieš ciklinį citrulininį peptidą nustatymas	6,07
		<b>HEMATOLOGIJOS IR BENDROSIOS CITOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
129	16004	Veninio kraujo (dializato, punktato) tyrimas automatizuotu būdu	6,50
130	16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	8,91
131	16012	ENG nustatymas (veniniame kraujyje)	1,21
132	16013	Leukogramos skaičiavimas	2,68
133	16017	Mielogramos skaičiavimas	10,29
134	16043	Ūminės leukemijos pilnas fenotipavimas	312,90

135	16045	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo pilnas fenotipavimas	220,44
136	16048	Punktato tyrimas (pH, SG)	5,51
137	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	5,51
138	16057	Šlapimo takų akmenų tyrimas	6,66
139	16061	Zimmickio mėginys	1,68
140	16064	Koprogramos įvertinimas	2,05
141	16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,47
142	16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,30
143	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,68
144	16089	Punktato citologinis tyrimas	6,56
145	16099	Spermos tyrimas	2,93
146	16100	Prostatos sekreto tyrimas	1,36
147	16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	7,14
148	16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokštumoje (ekspres metodas)	2,93
149	16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinio būdu	14,69
150	16109	Rezus sistemos fenotipo ir K antigen nustatymas stulpelinio būdu	21,88
151	16112	Antikūnų paieška - netiesioginis Kumbso mėginys (stulpelinio būdu)	14,94
152	16113	Antikūnų paieška - tiesioginis Kumbso mėginys (stulpelinio būdu)	5,31
153	16116	Antikūnų paieška - tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (stulpelinio būdu)	23,02
154	16118	Antikūnų identifikavimas stulpelinio būdu	43,43
155	16122	Kraujo suderinamumo mėginys	8,71
156	16149	Dw antigeno nustatymas	6,92
157	15078	Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	4,20
158	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	5,40
159	15080	Dalinio aktyvinto tromboplastino laiko nustatymas (DATL)	4,62
160	15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	27,91
161	15084	Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	31,62
162	15085	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	31,62
163	15086	Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas	139,58
164	15087	Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas	86,55
165	15088	Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas	86,55
166	15089	Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	63,90
167	15090	Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	157,37
168	15091	Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	157,37
169	15092	Von Wilebrando faktoriaus nustatymas	48,83
170	15093	Lupus antikoagulianto LA1 tyrimas	9,60
171	15096	Baltymo C koncentracijos nustatymas	48,83
172	15097	Baltymo S koncentracijos nustatymas	56,85
173	15098	Aktyvinto baltymo C rezistentiškumo tyrimas	13,53
174	15099	Antitrombino III nustatymas	15,85
175	18041	Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys	4,93
176	18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	29,48
177	18044	Bronchų alveolinio skysčio tyrimas tėkmės citometrijos būdu (3 žymenys)	109,53
178	18046	Imunograma (5 žymenys)	169,15
179	18046	T-limfocitų (3 žymenų nustatymas tėkmės citometrijos būdu)	101,49
180	-	Trombocitų agregacijos tyrimas (klopidogrelio antiagregaciniam poveikiui įvertinti)	46,34
181	-	Vidinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (tromboelastometrija INTEM)	25,00

182	-	Išorinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (tromboelastometrija EXTEM)	25,00
183	-	Fibrinogeno koncentracijos ir polimerizacijos tyrimas (tromboelastometrija FIBTEM)	25,00
184	-	Hiperfibrinolizės tiesioginis tyrimas (tromboelastometrija APTEM)	25,00
185	-	Heparino poveikio tyrimas (tromboelastometrija HEPTM)	25,00
186	-	Eritrocitų antígeno Fy(a) nustatymas	4,18
187	-	Eritrocitų antígeno Fy(b) nustatymas	4,18
188	-	Eritrocitų antígeno Jk(a) nustatymas	4,18
189	-	Eritrocitų antígeno Jk(b) nustatymas	4,18
		<b>TRANSPLANTACINIAI TYRIMAI</b>	
190	18064	Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu (kadaverinis donoras)	185,00
191	18058	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	182,21
192	18062	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu	167,80
193	18060	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	255,65
194	18066	Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 40 specifiku ląstelėmis	70,40
195	18061	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas molekulinės biologijos metodu	205,78
196	18059	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	194,55
197	18065	Kryžminė donoro-recipientų reakcija su vienu serumu tėkmės citometrijos būdu	93,31
198	18068	Autokryžminė reakcija limfocitotoksiniu metodu	39,70
199	18063	Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu (gyvas donoras, šaldytos ląstelės)	72,86
200	18057	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	112,89
201	18070	Antikūnų prieš žmogaus II klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	23,92
202	18069	Antikūnų prieš žmogaus I klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	23,76

## MIKROBIOLOGINIAI IR INJEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI

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

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

203	LAB01	Skreplių, bronchų išplovų ir trachėjos aspirato pasėlis rankiniu būdu	11,06
204	LAB02	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis rankiniu būdu	11,06
205	LAB03	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatyti, neigiamas	19,25
206	LAB04	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu	8,93
207	LAB05	Šlapimo pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatyti, neigiamas	19,25
208	LAB06	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)	29,97
209	LAB07	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus	23,02
210	LAB08	Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu	18,28
211	LAB09	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu	15,36
212	LAB10	Pūlingų eksudatų pasėlis	15,36
213	LAB11	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis	10,99
214	LAB12	Tepinėlių iš akių pasėlis	9,9
215	LAB13	Tepinėlių iš ausų pasėlis	11,23
216	LAB14	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	8,94
217	LAB15	Sinusų tyrimas	12,47
218	LAB16	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti	9,34
219	LAB17	Pasėlis gonokokams nustatyti	21,53
220	LAB18	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis	11,47
221	LAB19	Spermos, prostatos sekreto pasėlis	11,47
222	LAB20	Kateterių, drenų pasėlis	10,57
223	LAB21	Bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis	15,36
224	LAB22	Įvairios pataloginės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti	9,94
225	LAB23	Išmatų diagnostinis pasėlis	17,44
226	17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	3,09
227	17040	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	4,97
228	17041	Moterų ir vyrų lyties organų išskyrų mikroskopija	5,30
229	17048	Tuberkuliozės mikobakterijoms jautrumo I arba II eilės vaistams nustatymas automatizuotu būdu (Bactec)	64,77
230	17049	Tuberkuliozės mikobakterijoms jautrumo pirazinamidui nustatymas automatizuotu būdu (Bactec)	32,72
231	17088	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolytica 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	56,32
232	17089	Ureoplasma ureolyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	23,72
233	17090	Vidalio reakcija	7,84
234	17092	Leptospiros antikūnų nustatymas	18,27

235	17103	Clostridium difficile (C.difficile) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	16,29
236	17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,45
237	17113	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,38
238	17115	Chlamydia pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,03
239	17117	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	11,32
240	17120	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiauikięybinių latex agliutinacijos metodu	4,03
241	17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	20,62
242	17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	18,47
243	17135	Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas kokybiniu metodu	63,81
244	17137	Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,19
245	17139	Herpes simplex viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,50
246	17141	Herpes simplex 1/2 (HSV 1/2) DNR nustatymas stuburo smegenų skystyje	71,15
247	17145	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	22,31
248	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg nustatymas imunofermentiniu metodu	6,71
249	17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,55
250	17151	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (HBcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,82
251	17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,04
252	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	14,97
253	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	9,00
254	17183	Rotoviruso Ag nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	7,07
255	17189	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas moterims	33,00
256	17189a	Onkocitologinio ginekologinio tepinėlio tyrimas skystosios citologijos metodu	25,22
257	17193	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17,33
258	17194	T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,25
259	17207	Echinococcus (granulosus) nustatymas imunofermentiniu metodu	22,20
260	17214	Treponema pallidum IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,01
261	17217	Sifilio IgM nustatymas imunobloto metodu	53,09
262	17219	RPR kokybinė pusiau kiekybinė reakcija	1,93
263	17220	TPHA kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenais	2,46
264	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,98
265	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,92
266	-	Gama interferono nustatymas netiesioginei <i>Mtuberculosis</i> diagnostikai	41,93

267	-	LPL (lytiškai plintančių ligų) 4 sukėlėjai: <i>C.trachomatis</i> , <i>T.vaginalis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>M.genitalium</i> .	19,98
268	-	LPL (lytiškai plintančių ligų) 7 sukėlėjai: <i>C.trachomatis</i> , <i>T.vaginalis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>U.parvum</i> , <i>M.hominis</i> .	34,00
269	-	Epšteino-Baro viruso DNR (EBV DNR) kiekybinis nustatymas	64,56
270	-	Epšteino-Baro viruso (EBV) IgG nustatymas	5,94
271	-	Epšteino-Baro viruso (EBV) IgM nustatymas	5,94
272	-	Respiracinių virusų (RV) DNR kokybinis nustatymas	47,33
273	-	Varicella-Zoster viruso DNR (VZV DNR) kokybinis nustatymas	33,83
274	-	Parvo viruso DNR kokybinis nustatymas	48,71

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

---