

**KAUNO KLINIKOSE ATLIEKAMŲ MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ
ĮKAINIAI**

Eil. Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, eurai
KLINIKINĖS CHEMIJOS TYRIMAI			
1	15001	Amoniakų 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	18022-1	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 klirensas 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++) 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+	Transferino saturacija	12,12

	15040		
46	15012	Glukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,47
47	15030	Kalio koncentracijos nustatymas	1,27
48	15031	Natrio koncentracijos nustatymas	1,27
49	15011	Glukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,58
50	15068	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	6,19
51	15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	4,51
52	15010	Krioglobulinų nustatymas	0,69
53	15120	Transferino koncentracijos nustatymas	9,49
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
65A	-	Takrolimo koncentracijos nustatymas	24,23
66	1946-15155	Vaisiaus chromosominių ligų rizikos biocheminių žymenų nustatymas 1-ąjį nėštumo trimestrą (PAPP-A, fBHCG)	38,40
67	15155	Laisvo beta chorioninio gonadotropino (fBHCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	39,50
68	18010	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (anti-TPO) imunofermentiniu metodu	25,75
69	15130	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
70	15127	Tirotropino (TSH/TTH) nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	12,70
71	15124	Laisvo tiroksino (FT4/LT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,70
72	15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,53
73	15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
74	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,27
75	15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
76	15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,22
77	15139	Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
78	15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	11,90
79	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	13,80
80	15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,38
81	15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,90
82	15166	Adrenokortikotropino (ACTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
83	15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (HGH/STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,42
84	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,58
85	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	13,69
86	15135-01	Insulino antikūnų nustatymas radioimuniniu metodu	10,38
87	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas	14,00

		imunofermentiniu metodu	
88	15182	Vėžio žymens Ca 27.29 (Ca 15-3) nustatymas	25,12
89	18020	Beta 2 mikroglobulino nustatymas imunofermentiniu metodu	28,80
90	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	19,45
91	15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	15,85
92	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	19,45
93	15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno (fPSA) nustatymas	18,15
94	15179	Karcinoembrioninio antigeno (CEA) nustatymas	14,47
95	15181	Alfa fetoproteino (AFP) nustatymas	13,69
96	15006	Šlapimo baltymų elektroforezė	22,77
97	15216	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu (serume)	72,81
98	15004	Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	7,91
99	18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	12,39
100	18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	12,39
101	18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	12,39
102	18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	13,38
103	18034	Imunoglobulinų lengvųjų kapa/lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	26,22
104	18024	Antikūnų prieš išskiriamus branduolio antigenus nustatymas (ENA)	57,57
105	18003	Antikūnų prieš mitochondrijų antigenus nustatymas (AMA)	20,47
106	18009	Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR)	8,67
107	18007	IgG klasės antikūnų prieš kardioliną nustatymas	15,94
108	18012	IgG klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas	17,51
109	18004	Antikūnų prieš lygiųjų raumenų antigenus nustatymas (ASMA)	22,49
110	18002	Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (ANCA)	22,60
111	18002-1	Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (ANCA) ir patvirtinimas (anti-MPO, anti-PR3 bei anti-GBM)	29,79
112	18001	Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (ANA)	13,95
113	18006	Antikūnų prieš glomerulų bazinę membraną nustatymas (anti-GBM)	22,24
114	18005	Antikūnų prieš inkstų/kepenų mikrosomas nustatymas (anti-LKM)	24,12
115	18019a	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (įkvepiamų, 20 specifikų)	31,84
116	18019a	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (maisto, 20 specifikų)	31,84
117	18019a	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (mišri, 27 specifikų)	31,84
118	-	NT pro-BNP tyrimas	41,22
119	-	Kalprotektino koncentracijos nustatymas išmatose	38,99
120	-	Prokalcitonino pusiau kiekybinis nustatymas	19,21
121	-	25-OH vitamino D koncentracijos nustatymas	12,31
122	-	Laisvųjų metanefrinų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,43
123	-	IgA klasės antikūnų prieš audinių transgliutaminazę nustatymas	5,05
124	-	IgG klasės antikūnų prieš beta2 glikoproteiną1 nustatymas	7,46
125	-	IgG klasės antikūnų prieš audinių transgliutaminazę nustatymas	10,78
126	-	Antikūnų prieš ciklinį citrulininį peptidą nustatymas	6,07
127	-	Prealbumino koncentracijos nustatymas	8,40
128	-	Kortizolio šlapime nustatymas	5,56
129	-	Vėžio žymens S100 nustatymas	9,56
130	-	Tirpių IL2 receptorių nustatymas	117,06
130A	-	Crithidia luciliae imunofluorescencijos tyrimas (CLIFT) anti-dsDNR kokybiniam nustatymui	10,80
130B	-	Antikūnų prieš fosfolipazės – A2 receptorius nustatymas (PLA2R) netiesioginės imunofluorescencijos metodu	41,72

130C	-	Antikūnų prieš fosfolipazės-A2 receptorius (PLA2R) ir 1 tipo trombospondino 7A baltymą (THSD7A) nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	55,39
130D	-	Autoantikūnų prieš neuronų paviršiaus antigenus (NMDA, CASPR2, AMPA ½, LGI1, DPPX, GABAR1/B2) nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	107,21
130E	-	Antikūnų prieš akvaporiną-4 nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	41,72
130F	-	Antikūnų prieš akvaporiną-4 ir mielino oligodendrocitų glikoproteiną (MOG) nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	44,87
130G	-	Antikūnų prieš endomiziumą (EmA) ir deamiduotą gliadiną (GAF3X) IgA nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	17,30
130H	-	Antikūnų prieš endomiziumą (EmA) ir deamiduotą gliadiną (GAF3X) IgG nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	19,36
130I	-	Antikūnų prieš skrandžio dengiamąsias ląsteles ir vidinį faktorių nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	22,55
130J	-	Antikūnų prieš uždegiminių žarnyno ligų antigenus (rPAg1(CUZD1)/rPAg2(GP2), taurinės ląstelės, cANCA, pANCA, laktoferinas, S. Cerevisiae) nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	38,67
130K	-	Antikūnų prieš uždegiminių žarnyno ligų antigenus (rPAg1(CUZD1)/rPAg2(GP2), taurinės ląstelės, cANCA, pANCA, S. Cerevisiae) nustatymas netiesioginės imunofluorescencijos metodu	32,42
130L	-	Antikūnų prieš kiaušides, spermatozoidus, Leidigo ląsteles, placentą, gimdą nustatymas	70,12
130M	15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	6,83
130N	-	Anti-Miulerinio hormono tyrimas	39,63
HEMATOLOGIJS IR BENDROSIOS CITOLOGIJS TYRIMAI			
131	16004	Veninio kraujo (dializato, punktato) tyrimas automatizuotu būdu	6,50
132	16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	8,91
133	16012	ENG nustatymas (veniniame kraujyje)	1,21
134	16013	Leukogramos skaičiavimas	2,68
135	16017	Mielogramos skaičiavimas	10,29
136	16043	Ūminės leukemijos pilnas fenotipavimas	312,90
137	16045	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo pilnas fenotipavimas	220,44
138	16048	Punktato tyrimas (pH, SG)	5,51
139	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	5,51
140	16057	Šlapimo takų akmenų tyrimas	6,66
141	16061	Zimnickio mėginys	1,68
142	16064	Koprogramos įvertinimas	2,05
143	16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,47
144	16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,30
145	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,68
146	16089	Punktato citologinis tyrimas	6,56
147	16099	Spermos tyrimas	2,93
148	16100	Prostatos sekreto tyrimas	1,36
149	16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	7,14
150	16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpeliniu būdu	14,69
151	16109	Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpeliniu būdu	21,88
152	16112	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	14,94

153	16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu)	5,31
154	16116	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c- C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu)	23,02
155	16118	Antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu	43,43
156	16122	Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu)	8,71
157	16149	D VI kategorijos antigenų nustatymas stulpelinių būdu	6,92
158	16141	Antigeno Fy(a) nustatymas stulpeliniu būdu	4,18
159	16142	Antigeno Fy(b) nustatymas stulpeliniu būdu	4,18
160	16134	Antigeno Kidd(a) Jk(a) nustatymas rankiniu būdu	4,18
161	16135	Antigeno Kidd(b) (Jk(b)) nustatymas rankiniu būdu	4,18
162	15078	Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	4,20
163	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	5,40
164	15080	Dalinio aktyvinto tromboplastino laiko nustatymas (DATL)	4,62
165	15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	27,91
166	15084	Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	31,62
167	15085	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	31,62
168	15086	Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas	139,58
169	15087	Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas	86,55
170	15088	Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas	86,55
171	15089	Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	63,90
172	15090	Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	157,37
173	15091	Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	157,37
174	15092	Von Wilebrando faktoriaus nustatymas	48,83
175	15093	Lupus antikoagulianto LA1 tyrimas	9,60
176	15096	Baltymo C koncentracijos nustatymas	48,83
177	15097	Baltymo S koncentracijos nustatymas	56,85
178	15098	Aktyvinto baltymo C rezistentiškumo tyrimas	13,53
179	15099	Antitrombino III nustatymas	15,85
180	18041	Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys	4,93
181	18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	29,48
182	18044	Bronchų alveolinio skysčio tyrimas tėkmės citometrijos būdu (3 žymenys)	109,53
183	18046	Imunograma (5 žymenys)	169,15
184	18046	T-limfocitų (3 žymenų nustatymas tėkmės citometrijos būdu)	101,49
185	-	Vidinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (tromboelastometrija INTEM)	25,00
186	-	Išorinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas (tromboelastometrija EXTEM)	25,00
187	-	Fibrinogeno koncentracijos ir polimerizacijos tyrimas (tromboelastometrija FIBTEM)	25,00
188	-	Hiperfibrinolizės tiesioginis tyrimas (tromboelastometrija APTEM)	25,00
189	-	Heparino poveikio tyrimas (tromboelastometrija HEPTM)	25,00
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 lątelėmis	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	Sinusių 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 patologinės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti	9,94
225	LAB23	Išmatų diagnostinis pasėlis	17,44
226	17005	Neigiamo skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlio tuberkuliozės mikobakterijoms rankiniu būdu nustatymas	10,05
227	17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	3,09
228	17039	Neigiamo odos, nagų ir plaukų pasėlio grybams nustatymas	6,85
229	17040	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms	4,97

		nustatyti	
230	17041	Moterų ir vyrų lyties organų išskyrų mikroskopija	5,30
231	17047	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas	18,38
232	17048	Tuberkuliozės mikobakterijoms jautrumo I arba II eilės vaistams nustatymas automatizuotu būdu (Bactec)	64,77
233	17049	Tuberkuliozės mikobakterijoms jautrumo pirazinamidui nustatymas automatizuotu būdu (Bactec)	32,72
234	17088	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolytica 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemaglutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	56,32
235	17089	Ureoplasma ureolyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	23,72
236	17090	Vidalio reakcija	7,84
237	17092	Leptospiros antikūnų nustatymas	18,27
238	17103	Clostridium difficile (C.difficile) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	16,29
239	17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,45
240	17113	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,38
241	17115	Chlamydia pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,03
242	17117	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	11,32
243	17120	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiauikiybinės latex agliutinacijos metodu	4,03
244	17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	20,62
245	17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	18,47
246	17135	Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas kokybiniu metodu	63,81
247	17137	Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,19
248	17139	Herpes simplex viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,50
249	17141	Herpes simplex 1/2 (HSV1/2) DNR nustatymas stuburo smegenų skystyje	71,15
250	17145	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	22,31
251	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg nustatymas imunofermentiniu metodu	6,71
252	17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,55
253	17151	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (HBcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,82
254	17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,04
255	17158	Hepatito B viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas	116,17
256	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	14,97
257	17165	Hepatito C viruso (HCV) RNR nustatymas kiekybiniu metodu	159,88
258	17166	Hepatito C viruso (HCV) genotipo nustatymas	144,23
259	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	9,00
260	17183	Rotaviruso Ag nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	7,07
261	17189	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR	33,00

		nustatymas moterims	
262	17189a	Onkocitologinio ginekologinio tepinėlio tyrimas skystosios citologijos metodu	25,22
263	17193	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17,33
264	17194	T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,25
265	17207	Echinococcus (granulosus) nustatymas imunofermentiniu metodu	22,20
266	17214	Treponema pallidum IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,01
267	17217	Sifilio IgM nustatymas imunobloto metodu	53,09
268	17219	RPR kokybinė pusiauikiybinė reakcija	1,93
269	17220	TPHA kokybinė hemaglutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu	2,46
270	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,98
271	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,92
272	-	Gama interferono nustatymas netiesioginei <i>M.tuberculosis</i> diagnostikai	41,93
273	-	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
274	-	Epštein-Baro viruso DNR (EBV DNR) kiekybinis nustatymas	64,56
275	-	Epštein-Baro viruso (EBV) IgG nustatymas	5,94
276	-	EpšteinBaro viruso (EBV) IgM nustatymas	5,94
277	-	Respiracinių virusų (RV) DNR kokybinis nustatymas	47,33
278	-	Varicella-Zoster viruso DNR (VZV DNR) kokybinis nustatymas	33,83
279	-	Parvo viruso DNR kokybinis nustatymas	48,71
280	-	LPL (lytiškai plintančių ligų) sukėlėjai <i>C. Trachomatis</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i>	19,98
		Kiti imunologiniai tyrimai:	
281	-	Antikūnų prieš išskiriamus branduolio antigenus nustatymas (ENA 23)	39,51
282	-	Molekuliniai alergenų komponentai: vabzdžių nuodų	30,18
283	-	Molekuliniai alergenų komponentai: pediatrinis profilis - kiaušinis, pienas, riešutai	38,51
284	-	Molekuliniai alergenų komponentai: žolių ir beržo žiedadulkių	33,36
285	-	Molekuliniai alergenų komponentai: pieno	30,13
286	-	Atopinės alergijos diagnostinis rinkinys, 54 alergenai	56,40
287	-	Autoimuninių kepenų ligų profilis, 5 antigenai	24,90
288	-	Autoimuninių kepenų ligų profilis, 9 antigenai	30,09
289	-	Neuronų antigenų profilis, 12 antigenų	43,36
290	-	Celiakijos profilis-audinių transgliutaminazė IgA kartu su deamiduotu gliadinu	23,72
291	-	Celiakijos profilis-audinių transgliutaminazė IgG kartu su deamiduotu gliadinu	23,72
292	-	Sisteminės sklerozės profilis, 13 antigenų	39,51
293	-	Autoimuninės uždegiminės miopatijos profilis, 16 antigenų	41,65
294	-	Gangliozidų profilis IgM, 3 antigenai	19,71
295	-	Gangliozidų profilis IgG, 3 antigenai	19,71
296	-	Gangliozidų profilis IgM, 7 antigenai	25,48
297	-	Gangliozidų profilis IgG, 7 antigenai	25,48
298	-	Miozidų profilis, 7 antigenai	34,13

299	-	Miozity profilis, 11 antigenų	39,03
-----	---	-------------------------------	-------

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

Atnaujinta 2019 06 21