

PATVIRTINTA
 VšĮ Šilutės pirminės sveikatos
 priežiūros centro direktoriaus
 2021 m. balandžio 9 d.
 Įsakymu Nr. V1-23

Biocheminiai tyrimai

Eil. Nr.	Kodas	Medžiagos pavadinimas	Kaina, €
1	15001	Amoniako koncentracijos nustatymas	40,40
2	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	2,70
3	15003	Serumo baltymų elektroforezė acetatceliuliozės gelyje	5,58
4	15004	Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	8,67
5	15005	Didelės skiriamosios gebos šlapimo baltymų elektroforezė	24,94
6	15006	Šlapimo baltymų elektroforezė	24,94
7	15007	Likvoro baltymų elektroforezė	24,94
8	15008	Hemoglobino elektroforezė	19,03
9	15009	Albumino koncentracijos nustatymas	2,64
10	15010	Krioglobulinų nustatymas	0,75
11	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,73
12	15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,61
13	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	2,76
14	15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas	16,21
15	15015	Laktozės mėginys	4,76
16	15016	Fruktozamino koncentracijos nustatymas	6,55
17	15017	Laktato koncentracijos nustatymas	5,63
18	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	2,24
19	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	2,36
20	15020	Kreatinino klirensa nustatymas	4,94
21	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,85
22	15022	Kreatino koncentracijos šlapime nustatymas	4,94
23	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,24
24	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	3,27
25	15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,69
26	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	2,64
27	15027	Lipoproteinų elektroforezė	13,67
28	15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	2,06
29	15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	2,06
30	15030	Kalio koncentracijos nustatymas	1,39
31	15031	Natrio koncentracijos nustatymas	1,39
32	15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	2,76
33	15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	2,88

34	15034	Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas	3,61
35	15035	K, Na koncentracijos nustatymas (liepsnos Fotometrijos metodu)	2,00
36		K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ arba Li koncentracijos nustatymas (jonams selektyvių elektrodų metodu):	0,00
37	15036	K, Na, Cl koncentracijos nustatymas	3,10
38	15037	K, Na, Li koncentracijos nustatymas	3,10
39	15038	K, Na, pH, Ca ⁺⁺ koncentracijos nustatymas	3,21
40	15039	K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ koncentracijos nustatymas	6,09
41	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	2,88
42	15041	Geležies bendros sujungimo gebos nustatymas	4,25
43	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	2,52
44	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	3,51
45	15044	Chloridų koncentracijos prakaitu nustatymas	5,40
46	15045	Cinko koncentracijos nustatymas	8,15
47	15046	Ličio koncentracijos nustatymas (liepsnos Fotometrijos metodu)	13,97
48	15047	Vario koncentracijos serume nustatymas	9,54
49	15048	Vario koncentracijos šlapime nustatymas	14,82
50	15049	Švino šlapime nustatymas	20,97
51	15050	Gyvsidabrio šlapime nustatymas	13,27
52	15051	Kraujo dujų ir pH tyrimas	4,48
53	15052	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių ir hemoglobino frakcijų tyrimas	8,73
54	15053	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, K, Na, Ca ⁺⁺ , Cl tyrimas	14,03
			0,00
55	15054	Intensyvios priežiūros laboratorinių rodiklių (kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, osmoliališumo, elektrolitų, gliukozės, laktato koncentracijos) tyrimas	19,76
56	15055	Oksimetrijos rodiklių tyrimas	5,28
57	15056	Kraujo dujų, pH, K, Na, Ca ⁺⁺ , Cl nustatymas	12,70
58	15057	Bikarbonato koncentracijos (CO ₂) nustatymas	6,61
59	15058	Osmoliališumo apskaičiavimas	6,73
60	15059	Osmoliališumo nustatymas	2,82
61	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	2,70
62	15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	2,70
63	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	2,70
64	15063	Šarminės fosfatazės izofermentų elektroforezė	40,22
65	15064	Rūgščios fosfatazės aktyvumo nustatymas	7,42
66	15065	Rūgščios fosfatazės prostatos izofermento aktyvumo nustatymas	7,42
67	15066	Prostatos rūgščios fosfatazės nustatymas imunofermentiniu metodu	14,48
68	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	4,25

69	15068	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	6,79
70	15069	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas	14,70
71	15070	Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė	19,66
72	15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	3,61
73	15072	Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė	21,84
74	15073	Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo	3,21
		nustatymas	0,00
75	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	5,28
76	15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	7,48
77	15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	4,94
78	15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką	5,58
79	15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino-	4,60
		prokonvertino metodu (SPA)	0,00
80	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	5,91
81	15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	5,06
82	15081	Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP)	25,00
83	15082	D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu	14,88
84	15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	30,57
85	15084	Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	34,64
86	15085	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	34,64
87	15086	Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas	152,91
88	15087	Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas	94,82
89	15088	Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas	94,82
90	15089	Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	70,00
91	15090	Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	172,39
92	15091	Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	172,39
93	15092	Von Wilebrando faktoriaus nustatymas	53,49
94	15093	Lupus antikoagulianto kokybinis tyrimas	10,52
95	15094	Lupus antikoagulianto LA1 tyrimas	38,21
96	15095	Lupus antikoagulianto LA2 tyrimas	29,19
97	15096	Baltymo C koncentracijos nustatymas	53,49
98	15097	Baltymo S koncentracijos nustatymas	62,28
99	15098	Aktyvinto baltymo C rezistentiškumo tyrimas	14,82
100	15099	Antitrombino III nustatymas	17,36
101	15100	Heparino koncentracijos nustatymas	23,73
102	15101	Mažos molekulinės masės heparino koncentracijos nustatymas	24,64
103	15102	Tirpių fibrino monomerų kompleksų nustatymas	25,00
104	15103	Tirpaus fibrino nustatymas	35,57
105	15104	Uroporfirinų nustatymas	1,09
106	15105	Nitritų nustatymas	14,13
107	15106	17-ketosteroidų koncentracijos nustatymas	6,61
108	15107	17-hidroksikortikosteroidų koncentracijos nustatymas	12,76

109	15108	Adrenalino ir noradrenalino koncentracijos nustatymas fluorimetriniu metodu	6,94
110	15109	Vanililmigdolų rūgšties koncentracijos šlapime nustatymas	2,52
111	15110	5-hidroksiindolilacto rūgšties šlapime nustatymas	15,00
112	15111	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	24,82
113	15112	Alfa 1 rūgštaus glikoproteino koncentracijos nustatymas	10,85
114	15113	Alfa 1 antitripsino koncentracijos nustatymas	13,39
115	15114	Apolipoproteino A-I (Apo-I) koncentracijos nustatymas	10,06
116	15115	Apolipoproteino B (Apo B) koncentracijos nustatymas	10,06
117	15116	Apolipoproteino E (Apo E) koncentracijos nustatymas	38,67
118	15117	Fibronektino koncentracijos nustatymas	11,61
119	15118	Haptoglobino koncentracijos nustatymas	11,55
120	15119	Lipoproteino (a) (Lp (a)) koncentracijos nustatymas	16,84
121	15120	Transferino koncentracijos nustatymas	10,40
122	15121	Tirpių transferino receptorių koncentracijos nustatymas	31,27
123	15122	Tiroksino nustatymas (T(4)) imunofermentiniu metodu	12,52
124	15123	Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas radioimuniniu metodu	4,03
125	15124	Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,91
126	15125	Tirotropino (TTH) nustatymas radioimuniniu metodu	3,39
127	15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	11,84
128	15127	Tirotropino nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	13,91
129	15128	Trijodtironino (T(3)) nustatymas radioimuniniu metodu	2,94
130	15129	Trijodtironino (T(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,42
131	15130	Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,18
132	15131	Tiroglobulino (Tg) nustatymas radioimuniniu metodu	9,76
133	15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,64
134	15133	Tiroksiną sujungiančio globulino (TBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,00
135	15134	Insulino nustatymas radioimuniniu metodu	4,54
136	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	15,00
137	15136	C-peptido nustatymas radioimuniniu metodu	5,34
138	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	15,12
139	15138	Estradiolio (E(2)) nustatymas radioimuniniu metodu	4,54
140	15139	Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,34
141	15140	Progesterono nustatymas radioimuniniu metodu	4,36
142	15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	15,75
143	15142	17-hidroksiprogesterono nustatymas radioimuniniu metodu	8,04
144	15143	Prolaktino nustatymas radioimuniniu metodu	3,91
145	15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	15,34
146	15145	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas radioimuniniu metodu	3,91
147	15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,34
			0,00

148	15147	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas radioimuniniu metodu	3,91
149	15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,48
150	15149	Testosterono nustatymas radioimuniniu metodu	4,54
151	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	15,63
152	15151	Laisvo estriolio nustatymas imunofermentiniu metodu	15,57
153	15152	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas radioimuniniu metodu	7,06
154	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,97
155	15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	14,13
156	15155	Laisvo beta chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	43,27
157	15156	Kortizolio nustatymas radioimuniniu metodu	3,91
158	15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	13,04
159	15158	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas radioimuniniu metodu	4,19
160	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,34
161	15160	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas radioimuniniu metodu	4,36
162	15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,61
163	15162	Somatomedino C (augimo faktoriaus IGF-1) nustatymas radioimuniniu metodu	15,52
164	15163	Parathormono (PTH) nustatymas radioimuniniu metodu	13,00
165	15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,91
166	15165	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas radioimuniniu metodu	8,57
167	15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,18
168	15167	Aldosterono nustatymas radioimuniniu metodu	6,33
169	15168	Renino (angiotenzino I) nustatymas radioimuniniu metodu	12,00
170	15169	Leptino nustatymas radioimuniniu metodu	12,58
171	15170	Adrenalino koncentracijos nustatymas radioimuniniu metodu	68,15
172	15171	Noradrenalino koncentracijos nustatymas radioimuniniu metodu	68,15
173	15172	Dopamino koncentracijos nustatymas radioimuniniu metodu	27,64
174	15173	Dezoksipiridinolino nustatymas	40,00
175	15174	Osteokalcino nustatymas radioimuniniu metodu	16,88
176	15175	Osteokalcino nustatymas imunofermentiniu metodu	21,21
177	15176	Kalcitonino nustatymas radioimuniniu metodu	13,97
178	15177	1,25-dihidroksivitamino D nustatymas radioimuniniu metodu	28,79

179	15178	Eozinofilų katijoninio baltymo nustatymas imunofermentiniu metodu	64,94
180	15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	15,85
181	15180	Navikų polipeptido specifinio antigeno nustatymas	45,00
182	15181	Alfa fetoproteino nustatymas	15,00
183	15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	27,52
184	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	21,31
185	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	21,31
186	15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	17,36
187	15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas	19,88
188	15187	Prostatos specifinio antigeno nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	18,04
189	15188	Vėžio nekrozės faktoriaus alfa nustatymas	53,91
190	15189	Interleukino-6 nustatymas	53,91
191	15190	Eritropoetino koncentracijos nustatymas	61,72
192	15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	37,70
193	15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	41,88
194	15193	Vitamino B (12) koncentracijos nustatymas	38,49
195	15194	Feritino koncentracijos nustatymas	15,06
196	15195	Mioglobino koncentracijos nustatymas	25,63
197	15196	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė iki 15 min.)	41,55
198	15197	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė ilgiau negu 15 min.)	14,70
199	15198	Troponino T (TnT) nustatymas	16,49
200	15199	Digoksino koncentracijos nustatymas	24,42
201	15200	Teofilino koncentracijos nustatymas	23,67
202	15201	Fenobarbitalio koncentracijos nustatymas	19,66
203	15202	Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	29,07
204	15203	Karbamezepino koncentracijos nustatymas	23,15
205	15204	Gentamicino koncentracijos nustatymas	25,97
206	15205	Vankomicino koncentracijos nustatymas	25,97
207	15206	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	48,91
208	15207	Metotreksato koncentracijos nustatymas	49,13
209	15208	Chinidino koncentracijos nustatymas	23,55
210	15209	Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas	26,03
211	15210	Cistatino C koncentracijos nustatymas	16,94
212	15211	a(1)-mikroglobulino koncentracijos nustatymas	28,67
213	15212	a(2)-makroglobulino koncentracijos nustatymas	17,58
214	15213	Prealbumino koncentracijos nustatymas	24,30
215	15214	Hemopeksino koncentracijos nustatymas	17,64
216	15215	Antikūnų prieš acetilcholino receptorių nustatymas radioimuniniu metodu	33,73
217	15216	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu	79,76
218	15217	Bence-Jones baltymo nustatymas elektroforezės metodu	90,39

219	15218	Narkotinių medžiagų nustatymas	33,97
-----	-------	--------------------------------	-------

Hematologiniai ir bendrakinikiniai tyrimai

220	16001	Kapiliarinio kraujo paėmimas	1,33
221	16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	7,18
222	16003	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	7,18
223	16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	7,12
224	16005	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	7,48
225	16006	Retikulocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	1,79
226	16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	9,76
227	16008	Trombocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	1,85
228	16009	Krešėjimo laiko pagal Sucharevą nustatymas	1,39
229	16010	Kraujavimo laiko pagal Duke nustatymas	0,69
230	16011	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje)	1,33
231	16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,33
232	16013	Leukogramos skaičiavimas	2,94
233	16014	Kraujo tyrimas leukocitams nustatyti rankiniu būdu	1,33
234	16015	Kraujo tyrimas hemoglobino kiekiui nustatyti rankiniu būdu	1,33
235	16016	Kraujo tyrimas eritrocitams nustatyti rankiniu būdu	1,33
236	16017	Mielogramos skaičiavimas	11,27
237	16018	Rūgščiai atsparių bakterijų kaulų čiulpų tepinėlyje nustatymas	1,39
238	16019	Trepano bioptato skaičiavimas	9,42
239	16020	Megakariocitogramos skaičiavimas	9,60
240	16021	Rūgščiai atsparių bakterijų trepano bioptato tepinėlyje nustatymas	1,39
241	16022	Megakariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas	1,09
242	16023	Kariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas	1,55
243	16024	Peroksidazės reakcijos blastuose nustatymas	3,45
244	16025	Glikogeno reakcijos blastuose nustatymas	9,09
245	16026	Leukocitų šarminės fosfatazės nustatymas	11,94
246	16027	Lipidų citocheminės reakcijos nustatymas	11,94
247	16028	Nespecifinės esterazės blastuose nustatymas	11,94
248	16029	Rūgščių mukopolisacharidų nustatymas	11,94
249	16030	Leukocitų rūgščios fosfatazės nustatymas	11,94
250	16031	Siderocitų ir sideroblastų nustatymas	5,75
251	16032	Storo kraujo lašo tyrimas maliarijai nustatyti	1,61
252	16033	Kraujo tepinėlio tyrimas maliarijai nustatyti	8,00
253	16034	Kaulų čiulpų tepinėlio tyrimas leišmaniozei nustatyti	8,00
254	16035	Lupus erythematosus (LE) ląstelės kraujyje	4,03
255	16036	Lupus erythematosus (LE) ląstelės kaulų čiulpuose	4,03
256	16037	Eritrocitų osmosinio rezistentiškumo nustatymas	3,04
257	16038	Eritrocitų bazofilinio grūdėtumo nustatymas	2,42
258	16039	Sacharozės mėginys	19,76
259	16040	Hemo mėginys	22,00
260	16041	Standartizuoto kraujavimo laiko nustatymas (Ivy metodu)	9,82

261	16042	Ūminės leukemijos fenotipavimas	110,09
262	16043	Ūminės leukemijos fenotipavimas (žymuo)	11,43
263	16044	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipavimas	97,85
264	16045	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipavimas (žymuo)	10,97
265	16046	Kamieninių kraujodaros ląstelių (CD34+) skaičiavimas	166,18
266	16047	Kamieninių kraujodaros ląstelių (CD34+) skaičiavimas su kokybės kontrole	406,61
267	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	6,03
268	16049	Šlapimo fizinių savybių nustatymas	0,12
269	16050	Šlapimo reakcijos nustatymas	0,28
270	16051	Šlapimo santykinio tankio nustatymas	0,28
271	16052	Kiekybinis gliukozės šlapime nustatymas	0,85
272	16053	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	0,63
273	16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	2,06
274	16055	Bence-Jones baltymo šlapime nustatymas	1,61
275	16056	Albuminas šlapime	16,61
276	16057	Šlapimo takų akmenų tyrimas	7,30
277	16058	Kiekybiniai šlapimo mėginiai	2,64
278	16059	Hemosiderinas šlapime	1,55
279	16060	Kiekybinis baltymo šlapime nustatymas	2,70
280	16061	Zimnickio mėginys	1,85
281	16062	Rūgščiai atsparių bakterijų šlapimo tepinėlyje nustatymas	1,39
282	16063	Leukogramos šlapime skaičiavimas	1,94
283	16064	Koprogramos įvertinimas	2,24
284	16065	Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti	0,52
285	16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,43
286	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	1,85
287	16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	1,27
288	16069	Likvoro fizinių savybių nustatymas	0,28
289	16070	Eritrocitų skaičiaus nustatymas rankiniu būdu	1,21
290	16071	Kokybinis baltymo likvoro nustatymas	0,46
291	16072	Likvoro citozė ir ląstelių diferencijavimas rankiniu būdu	2,24
292	16073	Rūgščiai atsparių bakterijų likvoro tepinėlyje nustatymas	1,39
293	16074	Dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas	1,21
294	16075	Lange reakcija likvoro	2,52
295	16076	Kiekybinis baltymo likvoro nustatymas	2,70
296	16077	Bendras skreplių tyrimas (fizinės savybės natyvinio preparato mikroskopija, dažyto tepinėlio mikroskopija)	6,15
297	16078	Skreplių fizinių savybių nustatymas	0,46
298	16079	Skreplių natyvinio preparato mikroskopija	2,76
299	16080	Skreplių dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas (mikroskopija)	2,94
300	16081	Rūgščiai atsparių bakterijų skreplių tepinėlyje nustatymas	1,39
301	16082	Sifilio sukėlėjo seroziniame skystyje nustatymas	5,12

302	16083	Akantolizinių ląstelių nustatymas	7,12
303	16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	8,79
304	16085	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas	8,09
305	16086	Kolpocitogramos įvertinimas tepinėlyje	3,00
306	16087	Limfmazgio punktato citologinis tyrimas	7,52
307	16088	Rūgščiai atsparių bakterijų limfmazgio punktato tepinėlyje nustatymas	1,39
308	16089	Punktatų tyrimas rankiniu būdu	7,18
309	16090	Rūgščiai atsparių bakterijų punktato tepinėlyje nustatymas	1,39
310	16091	Skyd liaukės punktato citologinis tyrimas	7,36
311	16092	Bronchų aspirato citologinis tyrimas	10,12
312	16093	Rūgščiai atsparių bakterijų bronchų aspiranto tepinėlyje nustatymas	1,39
313	16094	Kasos punktato citologinis tyrimas	6,15
314	16095	Kepenų punktato citologinis tyrimas	6,15
315	16096	Rūgščiai atsparių bakterijų bronchoalveolinio lavažo tepinėlyje nustatymas	1,39
316	16097	Bronchoalveolinio lavažo mikroskopinis tyrimas	10,12
317	16098	<i>Pneumocystis carinii</i> skreplių arba bronchoalveolinio lavažo tepinėlyje nustatymas	15,91
318	16099	Spermos tyrimas	3,21
319	16100	Prostatos sekreto tyrimas	1,49
320	16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	7,82
321	16102	Nosies sekreto tyrimas	4,94
322	16103	Dvylikapirštės žarnos turinio tyrimas	4,48
323	16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	3,21
324	16105	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu	7,18
325	16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpeliniu būdu	16,09
326	16107	Rezus sistemos fenotipo nustatymas rankiniu būdu	4,66
327	16108	Rezus sistemos fenotipo nustatymas plokšteliniu būdu	6,33
328	16109	Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpeliniu būdu	23,97
329	16110	Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	12,94
330	16111	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, plokšteliniu būdu	15,28
331	16112	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	16,37
332	16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu)	5,81
333	16114	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) (stulpeliniu būdu)	12,82
334	16115	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c- C3cd-ctl) (plokšteliniu būdu)	10,97

335	16116	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c- C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu)	25,22
336	16117	Antikūnų identifikavimas plokšteliniu būdu	37,06
337	16118	Antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu	47,58
338	16119	Antikūnų prieš eritrocitus titro nustatymas rankiniu būdu	3,00
339	16120	Kraujo suderinamumo mėginys (rankiniu būdu)	9,60
340	16121	Kraujo suderinamumo mėginys (plokšteliniu būdu)	17,00
341	16122	Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu)	9,54
342	16123	Kell antigeno nustatymas rankiniu būdu	2,52
343	16124	Kell antigeno nustatymas plokšteliniu būdu	6,33
344	16125	Kell antigeno nustatymas stulpeliniu būdu	6,43
345	16126	Antigeno N nustatymas rankiniu būdu	6,21
346	16127	Antigeno C(W) nustatymas rankiniu būdu	5,97
347	16128	Antigeno S nustatymas rankiniu būdu	4,54
348	16129	Antigeno s nustatymas rankiniu būdu	7,36
349	16130	Antigeno C nustatymas rankiniu būdu	1,67
350	16131	Antigeno c nustatymas rankiniu būdu	1,21
351	16132	Antigeno E nustatymas rankiniu būdu	1,21
352	16133	Antigeno e nustatymas rankiniu būdu	1,67
353	16134	Antigeno Kidd(a) (Jk(a)) nustatymas rankiniu būdu	9,09
354	16135	Antigeno Kidd(b) (Jk(b)) nustatymas rankiniu būdu	9,09
355	16136	Antigeno Lewis (a) (Le(a)) nustatymas rankiniu būdu	10,75
356	16137	Antigeno Lewis (b) (Le(b)) nustatymas rankiniu būdu	10,75
357	16138	Antigeno M nustatymas rankiniu būdu	6,21
358	16139	ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu	1,43
359	16140	Autokontrolės nustatymas	6,49
360	16141	Antigeno Fy(a) nustatymas stulpeliniu būdu	10,18
361	16142	Antigeno Fy(b) nustatymas stulpeliniu būdu	10,18
362	16143	Antigeno Lu(a) nustatymas stulpeliniu būdu	9,25
363	16144	Antigeno Lu(b) nustatymas stulpeliniu būdu	9,36
364	16145	Naktinės paroksizminės hemoglobinurijos (PNH) nustatymas stulpeliniu būdu	52,24
365	16146	Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu	13,67
366	16147	Kraujo grupės nustatymas kryžminių, stulpelinių būdu	12,70
367	16148	D VI kategorijos antigenų nustatymas rankiniu būdu	5,85
368	16149	D VI kategorijos antigenų nustatymas stulpelinių būdu	7,58
369	16150	Šalčio antikūnų nustatymas stulpeliniu būdu	52,58

Mikrobiologiniai tyrimai

370	17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	5,10
371	17024	Neigiamo tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas	4,99
372	17028	Neigiamo tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas	9,06

373	17044	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	4,59
374	17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	5,56
375	17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	7,34
376	17047	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas	20,12
377	17048	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas radiometriniu metodu	70,89
378	17049	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo pirazinamidui (PZA) nustatymas	35,81
379	17050	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	13,99
380	17051	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija – vienas vaistas)	12,84
381	17052	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema	33,69
382	17053	<i>Candida</i> jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas el. testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)	13,99
383	17054	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	5,26
384	17055	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	12,27
385	17056	Šigelių identifikavimas iki rūšies	11,97
386	17057	Salmonelių identifikavimas iki genties	9,28
387	17058	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	22,46
388	17059	Jersinijų identifikavimas iki rūšies	16,80
389	17060	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	15,35
390	17061	Kampilobakterijų identifikavimas	10,88
391	17062	Vibrijono identifikavimas iki rūšies	31,97
392	17063	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) išskyrimas ir identifikavimas	25,78
393	17064	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>) identifikavimas	5,96
394	17065	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>) enterotoksino nustatymas latex agliutinacijos metodu	42,06
395	17066	Meticilinui atsparių <i>S.aureus</i> nustatymas automatizuotu būdu	24,53
396	17067	Legionelių identifikavimas	16,22
397	17068	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	6,77
398	17069	Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	6,77
399	17070	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	17,25
400	17071	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	14,15
401	17072	<i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas	14,62
402	17073	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	17,77
403	17074	Enterokokų identifikavimas iki genties	7,50
404	17075	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	17,47
405	17076	Hemofilų identifikavimas	14,66

406	17077	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	4,59
407	17078	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	11,69
408	17079	Listerijų identifikavimas iki rūšies	18,92
409	17080	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	13,41
410	17081	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	19,71
411	17082	Tuberkuliozės mikobakterijų identifikavimas radiometriniu metodu	36,17
412	17083	Anaerobų identifikavimas iki genties	8,13
413	17084	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	17,65
414	17085	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	2,12
415	17086	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	7,34
416	17087	<i>E.coli</i> O157 identifikavimas	11,87
417	17088	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolytica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	61,65
418	17089	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	25,96
419	17090	Vidalio reakcija	8,59
420	17091	Raito-Hedelsono reakcija	20,12
421	17092	Mikroagliutinacijos reakcija leptospirozėms nustatyti	20,00
422	17093	Antikūnų tuliaremijos sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu	21,94
423	17094	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu	21,78
424	17095	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas imunofermentiniu metodu	108,25
425	17096	IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	15,41
426	17097	IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	17,41
427	17098	IgM antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	15,41
428	17099	IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	17,41
429	17100	IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	17,41
430	17101	IgA antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas	21,88
431	17102	IgG antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas	21,88
432	17103	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	17,83
433	17104	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,78
434	17105	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,63
435	17106	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	58,11
436	17107	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,27

437	17108	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNR nustatymas	77,88
438	17109	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	13,24
439	17110	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> nustatymas latekso agliutinacijos metodu nosiarykės nuoplovose	33,52
440	17111	<i>Mycoplasma hominis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	13,24
441	17112	<i>Ureaplasma urealyticum</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	13,24
442	17113	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	16,84
443	17114	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	16,84
444	17115	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,27
445	17116	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	13,24
446	17117	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	12,39
447	17118	Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	16,22
448	17119	Grybų identifikavimas iki rūšies	14,27
449	17120	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiauikiybinės latex agliutinacijos metodu	4,41
450	17121	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,01
451	17122	EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,01
452	17123	IgG antikūnų prieš EBV branduolinį antigeną nustatymas serume ir plazmoje (anti-EBBA IgG) imunofermentiniu metodu	9,64
453	17124	EBV antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	58,11
454	17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	22,58
455	17126	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu	34,45
456	17127	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunoblotingo metodu	58,11
457	17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	20,22
458	17129	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	23,96
459	17130	Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas	32,49
460	17131	Citomegalo viruso (CMV) išskyrimas iš šlapimo	58,11
461	17132	Citomegalo viruso (CMV) išskyrimas	57,18
462	17133	Citomegalo viruso (CMV) išskyrimas titruojant	75,30
463	17134	Citomegalo viruso (CMV) pp65 nustatymas leukocituose	42,52

464	17135	Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas kokybiniu metodu	69,84
465	17136	Adeno viruso IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,81
466	17137	<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	15,53
467	17138	<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	12,72
468	17139	<i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	14,78
469	17140	<i>Herpes simplex</i> viruso (HSV) išskyrimas irtipavimas	44,64
470	17141	<i>Herpes simplex</i> 1/2 (HSV1/2) DNR nustatymas stuburo smegenų skystyje	77,88
471	17142	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas	30,49
472	17143	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas	20,16
473	17144	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) išskyrimas	57,75
474	17145	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	24,42
475	17146	Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	23,39
476	17147	Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas postvakcininis)	32,55
477	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	7,34
478	17149	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija	23,54
479	17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,93
480	17151	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	16,22
481	17152	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,49
482	17153	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	10,49
483	17154	Hepatito B viruso (HBV) HBcor Ag antigeno nustatymas	35,63
484	17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,18
485	17156	Hepatito B viruso (HBV) DNR nustatymas kokybiniu būdu, be galutinio produkto hibridizacijos	62,98
486	17157	Hepatito B viruso (HBV) kokybinis nustatymas su hibridizavimu	107,04
487	17158	Hepatito B viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas	127,16
488	17159	Hepatito C viruso (HCV) Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	18,97
489	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	16,38
490	17161	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	16,96

491	17162	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu	58,11
492	17163	Hepatito C viruso (HCV) RNR kokybinis nustatymas be galutinio produkto hibridizavimo	65,27
493	17164	Hepatito C viruso (HCV) RNR kokybinis nustatymas su galutiniu produkto hibridizavimu	141,70
494	17165	Hepatito C viruso (HCV) RNR nustatymas kiekybiniu metodu	175,00
495	17166	Hepatito C viruso (HCV) genotipo nustatymas	157,87
496	17167	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	12,60
497	17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	4,75
498	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	9,85
499	17170	Žmogaus T ląstelių limfotropinio viruso 1/2 (ŽTLV 1/2) antikūnų nustatymas	7,22
500	17171	Paragripo viruso išskyrimas ir diferencijavimas	62,98
501	17172	Parotito viruso išskyrimas	56,15
502	17173	Rino sincicinio viruso (RSV) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,81
503	17174	Hanta viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	14,50
504	17175	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	11,75
505	17176	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	15,35
506	17177	Raudonukės viruso IgG avidiškumo nustatymas	35,99
507	17178	Raudonukės IgG nustatymas Imunofluorescencijos etodu	18,40
508	17179	Raudonukės IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu	21,37
509	17180	Raudonukės viruso išskyrimas	56,15
510	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	15,02
511	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	15,02
512	17183	Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	7,74
513	17184	Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	8,07
514	17185	Parvo viruso B19 IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	29,40
515	17186	Parvo viruso B19 DNR nustatymas kokybiniu būdu	77,88
516	17187	Limfocitarinio choriomeningito viruso IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	10,76
517	17188	Limfocitarinio choriomeningito viruso išskyrimas	46,42
518	17189	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos DNR nustatymas moterims	54,49
519	17190	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas moterims	54,49
520	17191	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas vyrams	55,64

521	17192	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas vyrams	55,64
522	17193	<i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	18,97
523	17194	<i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	14,50
524	17195	<i>T.gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	16,56
525	17196	<i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	32,73
526	17197	<i>T.gondii</i> IgA nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	32,78
527	17198	<i>T.gondii</i> IgG avidiškumo tyrimas imunofermentiniu metodu	50,71
528	17199	<i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu	77,48
529	17200	<i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunoblotingo metodu	77,48
530	17201	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,90
531	17202	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunoblotingo metodu	77,48
532	17203	<i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	20,16
533	17204	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17,31
534	17205	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	18,50
535	17206	<i>Trichinella spiralis</i> nustatymas imunoblotingo metodu	77,48
536	17207	<i>Echinococcus (granulosus)</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	24,30
537	17208	<i>Echinococcus (granulosus, multilocularis)</i> nustatymas imunoblotingo metodu	77,48
538	17209	<i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	26,81
539	17210	<i>Cysticercus cellulosus</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	19,37
540	17211	Liambliazės iš fekalijų nustatymas imunofermentiniu metodu	19,37
541	17212	<i>Treponema pallidum</i> nustatymas mikroskopu tamsiame lauke	8,77
542	17213	<i>Treponema pallidum</i> nustatymas tiesioginės imunofluorescencijos metodu	14,72
543	17214	<i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,68
544	17215	<i>Treponema pallidum</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	10,61
545	17216	<i>Treponema pallidum</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,56
546	17217	<i>Treponema pallidum</i> IgG, IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	58,11
547	17218	RPR kokybinė reakcija	2,30
548	17219	RPR pusiauikiybinė reakcija	2,12
549	17220	TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	2,69
550	17221	TPHA – kiekybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	4,17

551	17222	VDRL CSF – aglutinacijos reakcija sifilio diagnostikai stuburo smegenų skystyje	2,41
552	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,21
553	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,15
554	17225	Boreliozės (Laimo ligos) IgG/IgM (bendrieji antikūnai) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,71
555	17226	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	77,48
556	17227	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	77,48
557	17228	Borelijų (Laimo ligos) DNR ištyrimas	77,88
558	17229	Neuroboreliozės IgG/IgM antikūnų nustatymas stuburo smegenų skystyje ir serume imunofermentiniu metodu	63,25
559	17230	Specifinių intratekalinių IgG (gradiento) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,27
560	17231	<i>Aspergillus</i> antigeno (<i>Galaktomanano</i>) nustatymas imunofermentiniu metodu	19,71
561	17232	<i>Candida</i> antigeno (<i>Manano</i>) nustatymas imunofermentiniu metodu	19,83

Imunologiniai tyrimai

562	18001	Branduolio antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANA)	15,28
563	18002	Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANCA)	24,76
564	18003	Mitochondrijų antigenų antikūnų nustatymas (angl. AMA)	22,42
565	18004	Lygiųjų raumenų antigenų antikūnų nustatymas (angl. ASMA)	24,64
566	18005	Inkstų / kepenų mikrosomų antikūnų nustatymas (angl. LKM)	26,43
567	18006	Glomerulų bazinių membranų antikūnų nustatymas (anti-GBM)	24,36
568	18007	Kardiolipino IgG klasės antikūnų nustatymas	17,46
569	18008	Kardiolipino IgA klasės antikūnų nustatymas	17,46
570	18009	Dvispiralio DNR antikūnų nustatymas (anti-dsDNR)	18,00
571	18010	Skydliaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu	28,21
572	18011	Tiroglobulino antikūnų nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	28,21
573	18012	Gliadino IgG klasės antikūnų nustatymas	19,19
574	18013	Gliadino IgA klasės antikūnų nustatymas	19,19
575	18014	Neuronus autoantikūnų nustatymas	35,40
576	18015	Neuronus autoantikūnus patvirtinantis tyrimas	54,76
577	18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	15,85
578	18017	Antistreptolizino O kokybinis nustatymas	2,76
579	18018	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (vienos specifikos)	13,45

580	18019	Alergenui specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (10 specifiku)	71,09
581	18020	b2 mikroglobulino koncentracijos nustatymas	31,55
582	18021	Cirkuliuojančių imuninių kompleksų nustatymas (CIK)	2,18
583	18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	9,36
584	18023	C reaktyvaus baltymo pusiau kiekybinis nustatymas	3,97
585	18024	Antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas (angl. ENA)	97,28
586	18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	13,57
587	18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	13,57
588	18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	13,57
589	18028	Imunoglobulino G1 koncentracijos nustatymas	28,21
590	18029	Imunoglobulino G2 koncentracijos nustatymas	28,21
591	18030	Imunoglobulino G3 koncentracijos nustatymas	28,21
592	18031	Imunoglobulino G4 koncentracijos nustatymas	28,21
593	18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	14,66
594	18033	Imunoglobulino G koncentracijos likvoro nustatymas	13,57
595	18034	Imunoglobulinų lengvųjų kapa / lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	28,73
596	18035	Kasos elastazės aktyvumo išmatose nustatymas	31,78
597	18036	Komplemento faktoriaus C3c koncentracijos nustatymas	13,04
598	18037	Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas	14,82
599	18038	C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	18,09
600	18039	Neutrofilų fagocitozės indekso nustatymas latekso fagocitozės metodu	12,52
601	18040	Neutrofilų fagocitozės indekso nustatymas tėkmės citometrijos būdu	33,55
602	18041	Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (angl.NBT)	5,40
603	18042	Stimuluotas neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys	26,55
604	18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	32,30
605	18044	Bronchų alveolinio skysčio 1 žymens nustatymas tėkmės citometrijos būdu	40,00
606	18045	Bronchų alveolinio skysčio morfologinis tyrimas	3,10
607	18046	Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas tėkmės citometrijos būdu (1 žymens nustatymas)	37,06
608	18047	CD59 ekspresuojančių ląstelių skaičiaus periferiniame kraujyje nustatymas tėkmės citometrijos būdu	40,16
609	18048	Alfa-glicerofosfatdehidrogenazės aktyvumo limfocituose nustatymas citocheminiu metodu	9,82
610	18049	Sukcinatdehidrogenazės (SDH) aktyvumo limfocituose nustatymas citocheminiu metodu	9,54
611	18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	13,27
612	18051	Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas	2,48

613	18052	Navikinių ląstelių piruvatkinazės M2-PK koncentracijos nustatymas	33,49
614	180521	Vėžio žymuo Ca 72-4 (skrandžio vėžio)25,20 (sutartis su laboratorija)	0,00
615	18053	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į antigeną tuberkuliną	9,54
616	18054	Limfocitų blasttransformacijos savaiminė reakcija	8,15
617	18055	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną fitohemagliutininę (angl. PHA)	8,33
618	18056	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną <i>Phytolacca americana</i> (angl. PWM)	8,39
619	18057	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	123,67
620	18058	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	199,62
621	18059	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	213,13
622	18060	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	280,07
623	18061	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas molekulinės biologijos metodu	225,43
624	18062	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu	183,82
625	18063	Kryžminės donoro ir recipiento dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu	79,82
626	18064	Kryžminės donoro ir recipiento dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu (kadaverinis donoras)	202,67
627	18065	Kryžminė donoro ir recipiento reakcija su vienu serumu tėkmės citometrijos būdu	102,22
628	18066	Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 40 specifiku lątelėmis	77,12
629	18067	Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 30 specifiku lątelėmis	74,52
630	18068	Autokryžminė reakcija limfocitotoksiniu metodu	43,49
631	18069	Antikūnų prieš žmogaus I klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	26,03
632	18070	Antikūnų prieš žmogaus II klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	26,21

Papildomi tyrimai

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Kaina
673	3133	Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakterijai nustatyti (programa)	2,52
674	3134	Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakterijai nustatyti ir antibiotikogramos atlikimas	10,72
675	19180	Navikų polipeptidinis specifinis antigenas TPS	25,20
676	180321	Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (36 specifiniai IgE prieš 49 alergenų) „Lietuva“	48,66

677	180321 0	Maisto alergenų mišinys (10 specifiniai IgE prieš 13 alergenų)	26,07
678	180321 1	Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 20 alergenų)	40,55
679	180321 2	Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 20 alergenų)	40,55
680	180321 3	Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 21 alergeną + bendras IgE)	40,55
681	180321 4	Maisto alergenų mišinys (35 specifiniai IgE prieš 41 alergeną)	52,13
682	180321 5	Maisto alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 25 alergenų) „Kiniečių restorano meniu“	40,55
683	180321 6	Įkvepiamų alergenų mišinys (30 specifiniai IgE prieš 59 alergenų)	66,61
684	180321 7	Įkvepiamų alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 21 alergeną)	40,55
685	180321 8	Įkvepiamų alergenų mišinys (10 specifiniai IgE prieš 19 alergenų)	26,07
686	180321 9	Įkvepiamų alergenų mišinys (20 specifiniai IgE prieš 23 alergenų)	40,55
687	180322	Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (35 specifiniai IgE prieš 42 alergenų)	52,13
688	18323	Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (55 specifiniai IgE prieš 61 alergeną)	69,51
689	180324	Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (55 specifiniai IgE prieš 64 alergenų)	69,51
690	180325	Įkvepiamųjų - maisto alergenų mišinys (27 specifiniai IgE prieš 28 alergenų)	40,55
691	180326	Maisto alergenų mišinys (45 specifiniai IgE prieš 51 alergeną)	66,61
692	180327	Maisto alergenų mišinys (44 specifiniai IgE prieš 51 alergeną + bendras IgE)	69,51
693	180328	Maisto alergenų mišinys (44 specifiniai IgE prieš 51 alergeną + bendras IgE)	69,51
694	180329	Maisto alergenų mišinys (10 specifiniai IgE prieš 13 alergenų)	26,07
695	180271	Antikardiolipidiniai antikūnai (AKA)	14,48
696	180272	ANA	14,48
697	180273	ANCA	14,48