

Priedas Nr. 3
 PATVIRTINTA
 VšĮ Tauragės ligoninės
 direktoriaus 2020 m. spalio 22 d.
 įsakymu Nr. V- 134

**VšĮ Tauragės ligoninėje atliekamų
 Laboratorinių tyrimų kainos**

Eil. Nr.	Kodas	Tyrimo pavadinimas	Kaina, eur
1	4001	Kraujo paėmimas iš venos	2,00
2	4002	Kraujo paėmimas iš piršto	1,60
3	11111	Prokalcitonino koncentracijos nustatymas	19,21
4	11112	N-galinio smegenų natriuretino propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas	41,22
5	11113	Vitamino D (25 (OH)) nustatymas	10,00
6	11114	Trombocitų agregacijos tyrimas (klopidogrelio antiagregaciniam poveikiui įvertinti)	59,00
7	11115	Trombocitų agregacijos tyrimas (aspirino antiagregaciniam poveikiui įvertinti)	45,00
8	11116	Kvėpavimo takų gripo viruso (A ir B) nustatymas	7,36
9	15002	Bendro baltymo (serumas, plazma, punktatas) koncentracijos nustatymas	4,11
10	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	2,63
11	15012	Gliukozės koncentracijos nustatymas (serumas, plazma, smegenų skystis)	2,45
12	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	4,20
13	15014	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	2,00
14	15017	Laktato koncentracijos nustatymas (plazma, smegenų skystis)	5,68
15	15018	Šlapimo rūgštis koncentracijos nustatymas	3,41
16	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	3,60
17	15021	Šlapalo (UREA) koncentracijos nustatymas	2,81
18	15022	Kreatinino koncentracijos nustatymas šlapime	3,60
19	15023	Cholesterolio koncentracijos nustatymas	3,41
20	15024	Didelio tankio cholesterolio (DTL) koncentracijos nustatymas	4,99
21	15025	Mažo tankio cholesterolis (MTL) koncentracijos nustatymas	1,06
22	15026	Trigliceridų koncentracijos nustatymas	4,02
23	15028	Bendro bilirubino koncentracijos nustatymas	3,14
24	15029	Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	3,14
25	15030	Kalio (serumas, plazma, šlapimas) koncentracijos nustatymas	2,12
26	15031	Natrio (serumas, plazma, šlapimas) koncentracijos nustatymas	2,12
27	15032	Chloridų (serumas, plazma, šlapimas, smegenų skystis) koncentracijos nustatymas	2,12
28	15033	Kalcio koncentracijos nustatymas	4,38
29	15036	Kalio, natrio, chloridų (serumas, plazma, šlapimas) koncentracijos nustatymas	4,71
30	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	4,38
31	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	3,84
32	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	5,35
33	15051	Kraujo dujų ir pH nustatymas	6,83
34	15053	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, K, Na, Ca ⁺⁺ , Cl nustatymas	10,00

35	15054	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, elektrolitų, gliukozės, laktato koncentracijos nustatymas	10,00
36	15060	Aspartataminotransferazė (AST) aktyvumo nustatymas	4,11
37	15061	Alaninaminotransferazė (ALT) aktyvumo nustatymas	4,11
38	15062	Šarminės fosfatazės (ALP) aktyvumo nustatymas	4,11
39	15073	Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	4,90
40	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	3,31
41	15078	Protrombino laiko tyrimas	7,01
42	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	9,01
43	15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	7,71
44	15083	D-Dimerų nustatymas	15,41
45	15124	Laivo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	10,00
46	15126	Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	10,00
47	15130	Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas	10,00
48	15164	Parathormono (PTH) koncentracijos nustatymas	10,00
49	15185	Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas	10,00
50	15194	Feritino koncentracijos nustatymas	5,00
51	15197	Troponino I nustatymas	13,42
52	16001	Bendras kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu	6,50
53	16004	Bendras veninio kraujo (punktato) tyrimas automatizuotu būdu	6,50
54	16012	Automatinis eritrocitų nusėdimo greičio nustatymas (ENG)	2,02
55	16013	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas	2,96
56	16048	Pusiau automatinis juostelinis šlapimo tyrimas	3,78
57	16048-1	Punktato tyrimas (pH, SG)	3,78
58	16054	Šlapimo nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas	3,14
59	16060	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas paros šlapime	4,11
60	16069	Punktato, likvoro fizikinių savybių nustatymas	0,42
61	16072	Likvoro citozė ir ląstelių diferencijavimas rankiniu būdu	3,41
62	16076	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas smegenų skystyje	4,11
63	16089	Punktato citologinis tyrimas	10,94
64	16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	10,94
65	16105	Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir Rh D faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu	6,56
66	16106	Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir Rh D faktoriaus nustatymas stulpeliniu būdu	8,11
67	16110	Antikūnų nustatymas – netiesioginis antiglobulino testas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (stulpeliniu būdu)	10,00
68	16113	Antikūnų nustatymas – tiesioginis antiglobulino testas (stulpeliniu būdu)	8,85
69	16147	Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir Rh D faktoriaus nustatymas, kryžminiu stulpeliniu būdu	10,00
70	17038	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti (oda, nagai, plaukai)	5,17
71	17041	Moterų ir vyrų lyties takų išskyrų mikroskopinis tyrimas	5,17
72	17044	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	7,01
73	17068	Noroviruso, Rotaviruso, Adenoviruso nustatymas	6,84
74	17103	<i>C. Difficile</i> A ir B toksinų nustatymas išmatose	9,01
75	18010	Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas	14,22
76	18022	C reaktyviojo baltymo (CRB) koncentracijos nustatymas	5,00
77	15009	Albuminas	0,21
78	16056	Albuminas šlapime	0,09
79	12118	Didelio Jautrumo CRB	0,76

80	15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	0,57
81	15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	2,08
82	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	0,54
83	15193	Vitamino B(12) koncentracijos nustatymas	1,75
84	18011	Tiroglobulino antikūnų nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	3,60
85	15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	1,49
86	15003	Baltymų frakcijos nustatymas elektroforezės būdu	6,37
87	15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	1,57
88	15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	2,18
89	16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	1,20
90	15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	1,75
91	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	2,63
92	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	2,63
93	15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	2,63
94	15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	1,90
95	15139	Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
96	15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
97	15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
98	15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
99	15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
100	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
101	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	5,93
102	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,24
103	15219	AMH antimuliarinio hormono nustatymas imunofermentiniu metodu	29,03
104	17145	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	6,48
105	17147	Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas (postvakcininis)	7,03
106	17146	Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	9,23
107	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	1,95
108	17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,97
109	17151	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	6,92
110	17152	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	5,80
111	17153	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	5,82
112	17154	Hepatito B viruso (HBV) HBcor Ag antigeno nustatymas	7,01
113	17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,95
114	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	2,63
115	17161	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,63
116	16108	Rezus sistemos fenotipo nustatymas plokšteliniu būdu	2,74
117	16109	Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpelinu būdu	1,29
118	18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	1,02
119	16150	Šalčio antikūnų nustatymas stulpelinu būdu	2,28
120	16006	Retikulocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	1,23
121	18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	1,62

122	18001	Branduolio antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANA)	3,18
123	18002	Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANCA)	15,61
124	18024	Antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas (angl. ENA)	0,54
125	12120	Antikūnų prieš ciklinį citrulinizuotą peptidą (anti-CCP) nustatymas	4,28
126	18009	Dvispiralio DNR antikūnų nustatymas(anti- dsDNR)	9,98
127	18007	Kardiolipino IgG klasės antikūnų nustatymas	7,80
128	18008	Kardiolipino IgA klasės antikūnų nustatymas	9,56
129	18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	26,68
130	18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	2,41
131	18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	2,06
132	18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	1,75
133	18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	1,99
134	17195	T. gondii IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	5,53
135	17194	T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
136	17193	T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
137	17113	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
138	17114	Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
139	17115	Chlamydia pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	4,81
140	17117	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	2,22
141	17104	Mycoplasma pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,63
142	17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,18
143	17107	Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,18
144	17121	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,39
145	17122	EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,39
146	17123	IgG antikūnų prieš EBV branduolinį antigeną nustatymas serume ir plazmoje (anti-EBBA IgG) imunofermentiniu metodu	2,39
147	17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	3,28
148	17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	3,28
149	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,61
150	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,39
151	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,39
152	17099	IgA antikūnų Helicobacter pylori nustatymas	3,51
153	17100	IgG antikūnų Helicobacter pylori nustatymas	2,33
154	17201	Toxocara canis IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	3,17
155	17203	Toxocara canis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	3,17
156	17204	Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	3,17
157	17167	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	1,31
158	17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	1,31
159	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	6,26
160	17218	RPR kokybinė reakcija	0,36
161	17219	RPR pusiauikiekybinė reakcija	0,36

162	17220	TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidumantigenu	0,79
163	17221	TPHA – kiekybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidumantigenu	0,79
164	17214	Treponema pallidumIgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	4,26
165	17215	Treponema pallidumIgM nustatymas imunofermentiniu metodu	4,26
166	17216	Treponema pallidumIgG nustatymas imunofermentiniu metodu	4,26
167	17137	Herpes simplexviruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	1,71
168	17138	Herpes simplex viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	6,60
169	17139	Herpes simplex viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	8,22
170	17140	Herpes simplex viruso (HSV) išskyrimas ir tipavimas	8,22
171	17205	Trichinella spiralis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	5,58
172	16080	Skreplių dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas (mikroskopija)	0,43
173	16081	Rūgščiai atsparių bakterijų skreplių tepinėlyje nustatymas	0,43
174	16077	Bendras skreplių tyrimas (fizinės savybės natyvinio preparato mikroskopija, dažyto tepinėlio mikroskopija)	0,43
175	17040	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatymas	3,49
176	17006	Šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	2,39
177	17007	Šlapimo pasėlio tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatymas	22,21
178	17008	Šlapimo pasėlio tuberkuliozės mikobakterijoms rankiniu būdu nustatymas	12,12
179	17009	Šlapimo pasėlio salmonelėms rankiniu būdu nustatymas	2,39
180	17001	Skreplių pasėlio rankiniu būdu nustatymas	4,28
181	17003	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspiranto pasėlio legionelėms rankiniu būdu nustatyti paėmimas	2,39
182	17005	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlio tuberkuliozės mikobakterijoms rankiniu būdu nustatymas	6,02
183	17004	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, pūlingų eksudatų pasėlio tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatymas	22,19
184	17032	Išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas	8,99
185	17033	Išmatų profilaktinio pasėlio nustatymas	3,33
186	17017	Sterilių organizmo skysčių pasėlio rankiniu būdu nustatymas	6,37
187	17018	Pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas	6,37
188	17010	Kraujo pasėlio automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) nustatymas	20,90
189	17011	Kraujo pasėlio rankiniu būdu (aerobams ir anaerobams) nustatymas	8,80
190	17012	Kraujo pasėlio automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus nustatymas	10,44
191	17013	Kraujo pasėlis rankiniu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus nustatymas	8,25
192	17014	Kraujo ir sterilių skysčių pasėlio mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatymas	19,99
193	17015	Kraujo pasėlio grybams automatizuotu būdu nustatymas	9,90
194	17070	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	8,66
195	17071	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	6,46
196	17072	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	6,48
197	17073	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	8,80
198	17074	Enterokokų identifikavimas iki genties	2,20
199	17075	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	2,39
200	17076	Hemofilų identifikavimas	6,81
201	17077	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	2,39

202	17078	Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	5,48
203	17079	Listerijų identifikavimas iki rūšies	10,33
204	17080	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	6,90
205	17081	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	10,11
206	17082	Tuberkuliozės mikobakterijų identifikavimas radiometriniu metodu	2,08
207	17083	Anaerobų identifikavimas iki genties	4,40
208	17084	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	8,68
209	17085	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	1,10
210	17086	Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	3,85
211	17087	E. coli O157 identifikavimas	6,58
212	17088	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolytica 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemaglutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	33,00
213	17089	Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	13,20
214	17094	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu	3,41
215	17120	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiauikiybinės latex agliutinacijos metodu	0,98
216	17028	Tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas	4,39
217	17043	Bakterinės vaginozės tyrimas sialidazės aktyvumui nustatyti	3,38
218	17030	Kateterių, drenų pasėlio nustatymas	2,20
219	17020	Tepinėlių iš akių pasėlio nustatymas	3,30
220	17021	Tepinėlių iš ausų pasėlio nustatymas	4,27
221	17022	Tepinėlio iš nosies auksiniam stafilokokui nustatymas	3,18
222	17024	Tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas	2,08
223	17025	Tepinėlio iš gerklų pasėlio difterijos sukėlėjui nustatymas	4,94
224	17026	Tepinėlio iš gerklų pasėlis kokliušo sukėlėjui nustatymas	2,61
225	17027	Neigiamo pasėlio gonokokams nustatymas	3,49
226	12111	Tepinėlių iš nosiaryklės pasėlio nustatymas	4,40
227	12112	Tepinėlių iš nosies pasėlio nustatymas	4,28
228	12113	Tepinėlių iš ryklės pasėlio nustatymas	2,20
229	17110	Mycoplasma pneumoniae nustatymas latekso agliutinacijos metodu nosiarykės nuoplovose	6,79
230	17019	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlio nustatymas	3,30
231	12114	Tepinėlių nuo tonzilių pasėlio nustatymas	2,20
232	17037	Įvairios patologinės medžiagos pasėlio grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatymas	3,30
233	17039	Odos, nagų ir plaukų pasėlio grybams nustatymas	4,48
234	12115	Tepinėlių iš šlapimtakio pasėlio nustatymas	5,58
235	17064	Staphylococcus aureus (S. aureus) identifikavimas	2,74
236	17065	Staphylococcus aureus (S. aureus) enterotoksino nustatymas latex agliutinacijos metodu	9,98
237	17066	Meticilinui atsparių S.aureus nustatymas automatizuotu būdu	9,98
238	17029	Spermos, prostatos sekreto pasėlio nustatymas	5,38
239	12116	Tepinėlių iš burnos gleivinės pasėlio nustatymas	2,20
240	17036	Tulžies pasėlio nustatymas	5,27
241	17035	Skrandžio išplovų pasėlio nustatymas	7,01
242	17063	Clostridium difficile (C. difficile) išskyrimas ir identifikavimas	14,30
243	17023	Veido daubų punktų tyrimas	5,48
244	17002	Neigiamo bronchoalveolinio lavažo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	5,49
245	16096	Rūgščiai atsparių bakterijų bronchoalveolinio lavažo tepinėlyje nustatymas	2,06

246	12117	Motinos pieno pasėlio nustatymas	2,18
247	17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	3,07
248	17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	4,06
249	17047	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas	11,06
250	17048	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas radiometriniu metodu	7,57
251	17049	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo pirazinamidui (PZA) nustatymas	2,08
252	17050	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	7,68
253	17051	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija – vienas vaistas)	5,50
254	17052	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema	10,10
255	17053	Candida jautrumo antigrybiniais vaistams nustatymas el. testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)	6,60
256	17054	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	2,75
257	17055	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	6,59
258	17056	Šigelių identifikavimas iki rūšies	6,59
259	17057	Salmonelių identifikavimas iki genties	4,40
260	17058	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	8,68
261	17059	Jersinių identifikavimas iki rūšies	6,58
262	17060	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	7,69
263	17061	Kampilobakterijų identifikavimas	5,48
264	17062	Vibrijono identifikavimas iki rūšies	12,41
265	17067	Legionelių identifikavimas	8,68
266	17118	Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	8,99
267	17119	Grybų identifikavimas iki rūšies	5,48
268	30001	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu	75,00
269	30002	Tyrimas greitaisiais serologiniais testais koronavirusui SARS-CoV-2 specifiškiems IgM ir IgG klasės antikūnams nustatyti	10,00