

LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINYNAS

Nr.	Tyrimas	Kaina prisirašiusiems	Kaina neprisirašiusiems
BENDRAKLINIKINIAI, IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI			
1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	6.00	6.90
2	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) (su retikuliocitais)	15.00	17.25
3	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	6.00	6.90
4	<i>Demodex folliculorum</i> erkučių mikroskopinis tyrimas	20.00	23.00
5	Dermatofitų testas nagų grybeliui nustatyti	30.00	34.50
6	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	4.00	4.60
7	Išmatų tepinėlio mikroskopinis tyrimas (koprograma)	9.50	10.93
8	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas	6.00	6.90
9	Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas	8.00	9.20
10	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)	7.50	8.63
11	Mikroalbuminai šlapime (albuminas/kreatininas)	6.50	7.48
12	Moters lyties organų išskyrių mikroskopija	8.00	9.20
13	Nagų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	11.00	12.65
14	10 narkotinių medžiagų nustatymas šlapime (amfetaminas, sekobarbitalis, oksazepamas, benzoilekgoninas, 3,4-metilenedioksi-metamfetaminas, metamfetaminas, morfinas, metadonas, nortriptilinas, 11-nor-9-THV-9-COOH)	25.00	28.75
15	Nosies sekreto mikroskopinis tyrimas	8.00	9.20
16	Odos nuograndų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	9.00	10.35
17	Plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	9.00	10.35
18	Prostatos sekreto mikroskopinis tyrimas	9.00	10.35
19	Retikulocitų skaičiavimas	12.00	13.80
20	Rezus antikūnų nustatymas (naudojant standartinius eritrocitus)	11.00	12.65
21	Slapto kraujavimo nustatymas išmatose (iFOBT)	5.00	5.75
22	Spalinių kiaušinėlių tyrimas	6.00	6.90
23	Spermos tepinėlio mikroskopinis tyrimas	40.00	46.00
24	Šlapimo nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas	7.00	8.05
25	Trombocitų skaičiavimas	14.00	16.10
26	Vyro lyties organų išskyrių mikroskopija	8.00	9.20
BIOCHEMINIAI TYRIMAI			
27	α - amilazė	6.50	7.48
28	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	3.60	4.14
29	Albuminas	3.60	4.14
30	Albuminas šlapime	6.60	7.59
31	Antistreptolizinas-O (ASO) - kiekybinis tyrimas	12.50	14.38
32	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	3.60	4.14
33	Aterogeniškumo indeksas	0.10	0.12

34	Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu	14.00	16.10
35	Bendras baltymas	4.00	4.60
36	Bendras baltymas šlapime	7.00	8.05
37	Bilirubinas bendras	4.00	4.60
38	Bilirubinas netiesioginis	0.10	0.12
39	Bilirubinas tiesioginis	4.00	4.60
40	C reaktyvusis baltymas (CRB)	6.90	7.94
41	CDT (decialotransferinas)	35.00	40.25
42	Cholesterolis	3.20	3.68
43	Chloras	4.80	5.52
44	Chloras šlapime	6.00	6.90
45	Didelio jautrumo CRB	11.00	12.65
46	DTL (α) cholesterolis	4.00	4.60
47	Feritinas	12.00	13.80
48	Fosforas	4.50	5.18
49	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	3.80	4.37
50	Geležis	3.80	4.37
51	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	11.00	12.65
52	Gliukozė	3.00	3.45
53	Gliukozės toleravimo mėginys	6.00	6.90
54	Gliukozės toleravimo mėginys (3 taškų)	7.00	8.05
55	Glomerulų filtracijos greitis (<i>išskaičiuojamas</i>)	0.10	0.12
56	Homocisteinas	27.00	31.05
57	Kalcis bendras	4.10	4.72
58	Kalcis jonizuotas	7.00	8.05
59	Kalis	3.50	4.03
60	Kalis šlapime	6.00	6.90
61	Kasos amilazė	6.50	7.48
62	Kasos amilazė šlapime	12.00	13.80
63	Kraujo dujų ir pH tyrimas	22.00	25.30
64	Kreatininas	3.80	4.37
65	Kreatininas šlapime	7.00	8.05
66	Kreatinino klirensas (<i>išskaičiuojamas</i>)	0.10	0.12
67	Kreatinkinazė (CK)	6.50	7.48
68	Kreatinkinazės širdies izofermentas (CK-MB)	15.00	17.25
69	Laktatdehidrogenazė (LDH)	6.00	6.90
70	Lipazė	6.80	7.82
71	Lipidograma	10.50	12.08
72	Magnis	3.80	4.37
73	MTL (β) cholesterolis	3.00	3.45
74	Natris	3.50	4.03
75	Natris šlapime	6.00	6.90
76	Reumatoidinis faktorius (RF) – kiekybinis tyrimas	9.50	10.93
77	Šarminė fosfatazė	3.80	4.37
78	Šarminės fosfatazės izofermentų elektroforezė	37.00	42.55
79	Šlapalas	3.80	4.37
80	Šlapimo rūgštis	4.50	5.18
81	TIBC (bendros/laisvos geležies surišimo gebos nustatymas)	9.50	10.93
82	Transferinas	12.50	14.38

83	Transferino įsotinimas (<i>išskaičiuojamas</i>)	16.00	18.40
84	Trigliceridai	3.10	3.57
85	UIBC (neprisotintos geležies surišimo rodiklis)	9.50	10.93
KRAUJO KREŠĖJIMO RODIKLIAI			
86	Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)	8.00	9.20
87	D-dimerai	20.00	23.00
88	Fibrinogenas	8.00	9.20
89	Protrombino laiko tyrimas	6.00	6.90
IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI			-
HORMONŲ TYRIMAI			-
90	Antimiulerinis hormonas (AMH)	51.00	58.65
91	Anti-TG (anti-tireoglobulino antikūnai)	17.00	19.55
92	Beta chorioninis gonadotropinas (β HCG)	28.00	32.20
93	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	15.00	17.25
94	Dehidroepiandrosteronas (DHEA-SO ₄)	18.00	20.70
95	Estradiolis (E2)	12.00	13.80
96	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	12.00	13.80
97	HOMA indeksas (<i>išskaičiuojamas</i>)	0.10	0.12
98	Kortizolis	13.00	14.95
99	Insulinas	19.00	21.85
100	LAI (<i>išskaičiuojamas</i>)	0.10	0.12
101	Laisvas beta chorioninis gonadotropinas (free $-\beta$ HCG)	33.00	37.95
102	Laisvas tiroksinas (LT ₄)	9.50	10.93
103	Laisvas trijodtironinas (LT ₃)	10.00	11.50
104	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	11.00	12.65
105	Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)	14.00	16.10
106	Parathormonas (PTH)	14.00	16.10
107	Progesteronas (PG)	11.00	12.65
108	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	11.00	12.65
109	Skydliaukės peroksidazės antikūnai (ATPO)	12.00	13.80
110	Testosteronas	12.00	13.80
111	Tetraiodtironinas, tiroksinas (T ₄)	14.00	16.10
112	Tireotropinis hormonas (TTH)	8.00	9.20
113	Tiroglobulinas (TG)	20.00	23.00
114	Trijodtironinas (T ₃)	14.00	16.10
VĖŽINIAI ŽYMENYS			-
115	α -fetoproteinas (AFP)	13.00	14.95
116	HE4 (epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo)	39.00	44.85
117	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	14.00	16.10
118	Laisvas PSA	14.00	16.10
119	Prostatai specifinis antigenas (PSA)	10.50	12.08
120	ROMA indeksas (<i>išskaičiuojamas</i>)	0.10	0.12
121	Vėžio žymuo CA 125 (kiaušidžių)	14.00	16.10
122	Vėžio žymuo CA 15-3 (krūtų)	14.00	16.10
123	Vėžio žymuo CA 19-9 (kasos)	14.00	16.10
124	Vėžio žymuo CA 72-4 (skrandžio)	16.00	18.40
KITI IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI			-
125	Anti-tTG IgA (celiakijos ištyrimui)	15.00	17.25
126	Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas	19.00	21.85
127	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnai (anti-CCP)	20.00	23.00

128	Folio rūgštis	21.00	24.15
129	Imunoglobulinai A	14.00	16.10
130	Imunoglobulinai G	14.00	16.10
131	Imunoglobulinai M	14.00	16.10
132	Kalprotektinas	22.00	25.30
133	Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas	23.00	26.45
134	NT-pro BNP (širdies nepakankamumo žymuo)	38.00	43.70
135	Osteokalcinas	20.00	23.00
136	PRISCA I prenatalinės rizikos tyrimas (PAPP-A, laisvas beta-HCG)	54.00	62.10
137	PRISCA II prenatalinės rizikos tyrimas (alfa fetoproteinas, chorioninis gonadotropinas, estriolis (E3))	54.00	62.10
138	Troponinas T	25.00	28.75
139	Vitaminas B12	22.00	25.30
140	Vitaminas D	17.00	19.55
141	IgA klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą (Anti-DGP IgA)	25.00	28.75
142	IgG klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą (Anti-DGP IgG)	25.00	28.75
143	IgG klasės antikūnai prieš kardiolipiną (AKA IgG)	26.00	29.90
144	IgM klasės antikūnai prieš kardiolipiną (AKA IgM)	26.00	29.90
145	IgG klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgG)	26.00	29.90
146	IgM klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgM)	26.00	29.90
147	Antikūnai prieš TSH receptorius (anti-TSHR)	25.00	28.75
INFEKGINIAI ŽYMENYS			
148	A grupės beta hemolizinio streptokoko antigeno tyrimas	11.00	12.65
149	Adeno virusų nustatymas	12.00	13.80
150	Anti-RBD SARS-CoV-2 (koronaviruso) IgG antikūnai (kiekybiniai) (Abbott)	19.00	21.85
151	Anti-S SARS-CoV-2 (koronaviruso) antikūnų nustatymas (kiekybiniai) (Roche)	19.00	21.85
152	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnai	12.50	14.38
153	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnai	12.50	14.38
154	Boreliozės (Laimo ligos) WB IgG nustatymas	35.00	40.25
155	Boreliozės (Laimo ligos) WB IgM nustatymas	35.00	40.25
156	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	14.00	16.10
157	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	14.00	16.10
158	Citomegalo viruso (CMV) IgG	13.50	15.53
159	Citomegalo viruso (CMV) IgM	13.50	15.53
160	<i>Clostridium difficile</i> toksino A/B nustatymas išmatose imunochromatografiniu metodu	25.00	28.75
161	EBV (Epštein Baro viruso) IgM	13.00	14.95
162	EBV (Epštein Baro viruso) IgG	13.00	14.95
163	Erkinis encefalitas IgG	12.50	14.38
164	Erkinis encefalitas IgM	12.50	14.38
165	Erkinio encefalito IgG (povakcininis vertinimas)	35.00	40.25
166	Gripo A ir B viruso tyrimas (tepinėlis iš nosiaryklės)	15.00	17.25
167	<i>Helicobacter pylori</i> antigeno nustatymas išmatose	14.00	16.10
168	<i>Helicobacter pylori</i> IgA	13.00	14.95
169	<i>Helicobacter pylori</i> IgG	13.00	14.95

170	Hepatito B viruso (HBV) Hbcor antikūnai	13.50	15.53
171	Hepatito B viruso (HBV) HbsAg antigenas	10.50	12.08
172	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai	13.50	15.53
173	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai	12.50	14.38
174	<i>Herpes simplex</i> viruso 1 tipo IgG	14.00	16.10
175	<i>Herpes simplex</i> viruso 2 tipo IgG	14.00	16.10
176	<i>Herpes Simplex</i> virusų 1 ir 2 tipų IgM	14.00	16.10
177	<i>Yersinia spp.</i> IgA	20.00	23.00
178	<i>Yersinia spp.</i> IgG	20.00	23.00
179	Kvantiferono tyrimas (QuantiFeron®-TB Gold Plus) tuberkuliozei nustatyti	48.00	55.20
180	<i>Mycoplasma hominis</i> ir <i>Ureaplasma spp.</i> identifikavimas bei jautrumo antibiotikams nustatymas	18.00	20.70
181	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	14.00	16.10
182	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	14.00	16.10
183	Noro virusų nustatymas	19.00	21.85
184	Raudonukės viruso IgG	15.00	17.25
185	Raudonukės viruso IgM	15.00	17.25
186	Roto virusų nustatymas	11.00	12.65
187	RPR kiekybinė reakcija (sifilis)	7.00	8.05
188	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	14.00	16.10
189	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	14.00	16.10
190	Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	9.00	10.35
191	Tymai IgG	14.00	16.10
192	Tymai IgM	14.00	16.10
193	Urogenitalinių infekcijų nustatymas kalorimetriniu metodu	35.00	40.25
194	<i>Varicella zoster</i> IgG	17.00	19.55
195	<i>Varicella zoster</i> IgM	17.00	19.55
196	ŽIV sertifikatas	5.00	5.75
197	ŽIV sertifikatas (galiojantis Rusijos Federacijoje)	12.00	13.80
198	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai	10.00	11.50
ALERGENŲ TYRIMAI			
199	Bendras IgE	12.00	13.80
200	Maisto alergenams specifiniai IgG (ImuPro Screen) (22)	119.00	136.85
201	Maisto alergenams specifiniai IgG (ImuPro Basic) (90)	330.00	379.50
202	Maisto alergenams specifiniai IgG (ImuPro Complete) (270)	440.00	506.00
203	Įkvėpiamųjų alergenų specifinių IgE nustatymas (29 specifikų)	52.00	59.80
204	Maisto alergenų specifinių IgE nustatymas (30 specifikų)	53.00	60.95
205	Maisto alergenų specifinių IgE nustatymas (35 specifikų)	59.00	67.85
206	Mišrių alergenų specifinių IgE nustatymas (36 specifikų)	59.00	67.85
207	Mišrių alergenų specifinių IgE nustatymas (54 specifikų)	80.00	92.00
208	ALEX2 makrogardelės mišrių alergenų rinkinys 295	190.00	218.50
208	Įkvėpiamųjų alergenų rinkinys (33)	69.00	79.35
INFEKCIJŲ SUKĖLĖJŲ DNR TYRIMŲ KAINOS			
209	<i>Candida albicans</i> (PGR)	18.00	20.70
210	<i>Chlamydia trachomatis</i> (PGR)	18.00	20.70
211	<i>Gardnerella vaginalis</i> (PGR)	18.00	20.70
212	<i>Herpes Simplex virusas</i> (SV 1/2) (PGR)	18.00	20.70
213	<i>Mycoplasma hominis</i> (PGR)	18.00	20.70

214	<i>Mycoplasma genitalium</i> (PGR)	18.00	20.70
215	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PGR)	18.00	20.70
216	<i>Trichomonas vaginalis</i> (PGR)	18.00	20.70
217	<i>Ureaplasma parvum</i> (PGR)	18.00	20.70
218	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (PGR)	18.00	20.70
219	<i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) (PGR)	36.00	41.40
220	ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas (PGR)	36.00	41.40
221	ŽPV aukštos rizikos genotipo nustatymas (16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 68) (PGR)	53.00	60.95
222	ŽPV aukštos ir žemos rizikos nustatymas (28 genotipai) (aukštos rizikos - 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82; žemos rizikos – 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70) (PGR)	59.00	67.85
223	4-ių lytiškai plintančių sukėlėjų (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) nustatymas (PGR)	50.00	57.50
224	7-ių lytiškai plintančių sukėlėjų (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) nustatymas (PGR)	65.00	74.75
225	10-ties lytiškai plintančių sukėlėjų (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Herpes simplex virusas</i> (HSV ½)) nustatymas (PGR)	85.00	97.75
226	Bakterinės vaginozės nustatymas (PGR) (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp.)	41.00	47.15
227	Kandidozės nustatymas (PGR) (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida prapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i>)	41.00	47.15
228	SARS-CoV-2 (2019-nCoV, koronaviruso) RNR nustatymas (PGR) (tepinėlis iš nosiaryklės)	85.00	97.75
229	SARS-CoV-2 (2019-nCoV, koronaviruso) RNR nustatymas (PGR) (tepinėlis iš nosies)	85.00	97.75
230	GutWell žarnyno mikrobiomo tyrimas		
GENETINIAI TYRIMAI			
231	Celiakijos ištyrimas (mutacija HLA DQ2/DQ)	320.00	368.00
232	Kardiologija, trombofilija, savaiminiai persileidimai (F5+F2+MTHFR (4 mutacijos))	270.00	310.50
233	Krūties, kiaušidžių vėžio geno BRCA1/2 pilnas ištyrimas CentoBRCA1/2	630.00	724.50
234	Leukemija, policitemija (mutacija V617F gene JAK2)	180.00	207.00
235	Neinvazinis prenatalinis tyrimas (NIPT) Cento NIPT	510.00	586.50
236	Neinvazinis prenatalinis tyrimas Veracity NIPT	450.00	517.50
237	Neinvazinis prenatalinis tyrimas Veracity NIPT su mikrodelecijomis	510.00	586.50
238	Pilnas viso genomo ištyrimas	3,800.00	4,370.00
239	Prostatos vėžio RNR biožymenų tyrimas	250.00	287.50
240	Prostatos vėžio RNR biožymenų tyrimas (cito per 3 d.d.)	300.00	345.00
241	Šeimos planavimo tyrimas (1 tiriamasis + genų rizikos analizė partneriui) CentoScreen Paired	1,700.00	1,955.00
242	Šeimos planavimo tyrimas (1 tiriamasis) CentoScreen SOLO	1,250.00	1,437.50

243	Šeimos planavimo tyrimas (2 tiriamieji) CentoScreen DUO	2,250.00	2,587.50
244	Teismo eksperto išvada tėvystės tyrimui	110.00	126.50
245	Tėvystės nustatymo testas - tiriamas tariamas tėvas ir 1 vaikas	229.00	263.35
246	Tėvystės nustatymo testas - tiriamas tariamas tėvas ir 2 vaikai	348.00	400.20
247	Tėvystės nustatymo testas - tiriamas tariamas tėvas ir 3 vaikai	477.00	548.55
248	Vėžio genų pilnas ištyrimas CentoBreast/Cento Cancer	1,500.00	1,725.00
249	Vyrų nevaisingumas (kariotipas+CFTR+AZF)	610.00	701.50
250	Vyrų nevaisingumas, azoospermija (mikrodelecijos regione AZF, chromosomoje Y (6 loci))	310.00	356.50
251	Žilbero sindromas ((TA)n gene UGT1A1)	250.00	287.50
252	Gydytojo genetiko konsultacija (<i>atliekant genetinį tyrimą, konsultacija nemokama</i>)	75.00	86.25
253	<i>Kiti genetiniai tyrimai iš daugiau nei 3800 paveldimų ir retų genetinių ligų sąrašo. Genetinis tyrimas paskiriamas po gydytojo genetiko konsultacijos.</i>		
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI			
254	Anaerobų identifikavimas iki genties	11.00	12.65
255	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	19.00	21.85
256	Antibakterinio vaisto MSK nustatymas E testų metodu	15.00	17.25
257	Antibakterinio vaisto nustatymas automatizuota skiedimo sistema	39.00	44.85
258	Aspirato iš trachėjos pasėlis, neigiamas	19.00	21.85
259	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	19.00	21.85
260	Bioptato pasėlis, neigiamas	25.00	28.75
261	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis, neigiamas	19.00	21.85
262	Bronchų sekreto pasėlis, neigiamas	19.00	21.85
263	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	7.00	8.05
264	Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	9.00	10.35
265	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	17.00	19.55
266	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	9.00	10.35
267	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	15.00	17.25
268	Enterokokų identifikavimas iki genties	12.00	13.80
269	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	23.00	26.45
270	Grybų identifikavimas	23.00	26.45
271	Hemofilų identifikavimas	23.00	26.45
272	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
273	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
274	Įvairios patologinės medžiagos pasėlis grybų nustatymui, neigiamas	23.00	26.45
275	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	9.00	10.35
276	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	8.00	9.20
277	Kampilobakterijų identifikavimas	12.00	13.80
278	Kateterių, drenų pasėlis, neigiamas	11.00	12.65
279	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	19.00	21.85
280	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu grybams nustatyti, neigiamas	29.00	33.35

281	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m., neigiamas	29.00	33.35
282	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu, neigiamas	29.00	33.35
283	Legionelių identifikavimas	19.00	21.85
284	Likvoro pasėlis, neigiamas	18.00	20.70
285	Listerijų identifikavimas iki rūšies	21.00	24.15
286	Meningokokų, gonokokų ir kitų gramneigiamų kokių identifikavimas	19.00	21.85
287	Meticilinui atsparių S.aureus nustatymas automatizuotu būdu	29.00	33.35
288	Mikroorganizmo identifikavimas automatizuotu būdu	19.00	21.85
289	Odos, nagų, plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas	14.00	16.10
290	Pasėlis iš burnos, neigiamas	23.00	26.45
291	Pasėlis iš gerklės, neigiamas	23.00	26.45
292	Pasėlis iš intubacinio vamzdelio, neigiamas	23.00	26.45
293	Pasėlis iš nosiaryklės, neigiamas	27.00	31.05
294	Pasėlis iš pleuros, neigiamas	27.00	31.05
295	Pasėlis iš ryklės, neigiamas	26.00	29.90
296	Pasėlis iš šlaplės, neigiamas	26.00	29.90
297	Pasėlis iš tracheostominio vamzdelio, neigiamas	25.00	28.75
298	Pasėlis iš žaizdos, neigiamas	20.00	23.00
299	Pasėlis nuo tonzilių, neigiamas	23.00	26.45
300	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	16.00	18.40
301	Pieno pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
302	Prostatos sekreto pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
303	Pseudomonų identifikavimas	10.00	11.50
304	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	18.00	20.70
305	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
306	Sąnario skysčio pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
307	Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
308	Skreplių pasėlis, neigiamas	28.00	32.20
309	Šlapimo pasėlis, neigiamas	26.00	29.90
310	Šlapimo takų kateterio pasėlis	26.00	29.90
311	Spermos pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
312	Staphylococcus aureus identifikavimas	10.00	11.50
313	Sterilių organizmo skysčių pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
314	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	27.00	31.05
315	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	27.00	31.05
316	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	25.00	28.75
317	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui, neigiamas	20.00	23.00
318	Tepinėlio iš nosies pasėlis, neigiamas	25.00	28.75
319	Tepinėlio nuo odos pasėlis, neigiamas	23.00	26.45
320	Tepinėlis iš genitalijų B grupės streptokokui nustatyti, neigiamas	20.00	23.00
321	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas	25.00	28.75
322	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas	25.00	28.75
323	Tulžies pasėlis, neigiamas	25.00	28.75
324	Veido daubų (sinusų) punktato pasėlis, neigiamas	25.00	28.75
325	Vibrijono identifikavimas iki rūšies	35.00	40.25

326	Žarnyno mikrobiotos tyrimas	180.00	207.00
CITOLOGINIAI IR ONKOCITOLOGINIAI TYRIMAI			
327	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai) pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	15.00	17.25
328	Citopatologinis skystų terpių ThinPrep PAP, SurePath PAP tyrimas su terpe	42.00	48.30
329	Onkocitologinis tyrimas (skystoje terpėje, ne pagal programą)	29.00	33.35
330	Onkocitologinis tyrimas (be skystos terpės) (ne pagal programą)	15.00	13.80
TYRIMAI DĖL PIKTYBINIŲ NAVIKŲ PREVENCIŲ PROGRAMŲ KOMPENSUOJAMŲ TLK			
331	Gimdos kaklelio citologinio tepinėlio ištyrimo paslauga (amžiaus grupė 25-34 m.)	nemokama	-
332	Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas (su terpe) SurePath, Thinprep (amžiaus grupė 25-34 m.)*	10.00	-
333	Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas (iš tos pačios terpės) SurePath, Thinprep (amžiaus grupė 35-59 m.)	nemokama	-
334	ŽPV aukštos rizikos genotipo nustatymas (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (PGR) (amžiaus grupė 35-59 m.)	nemokama	-
PAPILDOMOS PASLAUGOS			
	Tyrimų atsakymų kopija, 1 lapas	0.80	0.80
	Tyrimų atsakymų išsiuntimas registruotu laišku	3.00	3.00
	Veninio kraujo paėmimas	3.00	4.00
	Vienkartinių priemonių rinkinys	10.00	12.00

tai pacientės turi susimokėti priemoną už pačią skystą terpę.