

MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINYNAS

Nr.	TYRIMAS	Kaina PRISIRAŠIUSIEMS	Kaina NEPRISIRAŠIUSIEMS
BENDRAKLINIKINIAI, IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI			
1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	7.30	8.40
2	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) (su retikulioocitais)	15.00	17.25
3	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	7.30	8.40
4	<i>Demodex folliculorum</i> erkučių mikroskopinis tyrimas	15.00	17.25
5	Dermatofitų testas nagų grybeliui nustatyti	30.00	34.50
6	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	5.00	5.75
7	Išmatų tepinėlio mikroskopinis tyrimas (koprograma)	11.50	13.23
8	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas	7.50	8.63
9	Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas	9.50	10.93
10	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)	9.50	10.93
11	Mikroalbuminai šlapime (albuminas/kreatininas)	8.50	9.78
12	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	9.50	10.93
13	Nagų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	12.00	13.80
14	10 narkotinių medžiagų nustatymas šlapime (Amfetaminas (AMP); barbitūratai (BAR); benzodiazepinai (BZO); kokainas (COC); ekstazis (MDMA); metamfetaminas (MET); opiatai (OPI); metadonas (MTD); marihuana (THC); tricikliniai antidepresantai (TCA))	25.00	28.75
15	12 narkotinių medžiagų nustatymas šlapime (Amfetaminas (AMP); barbitūratai (BAR); benzodiazepinai (BZO); kokainas (COC); ekstazis (MDMA); metamfetaminas (MET); opiatai (OPI); metadonas (MTD); mAmfetaminas (AMP); barbitūratai (BAR); benzodiazepinai (BZO); kokainas (COC); ekstazis (MDMA); metamfetaminas (MET); opiatai (OPI); metadonas (MTD); marihuana (THC); fenciklidinas (PCP); buprenorfinas (BUP); oksikodonas (OXY)).	28.00	31.00
16	Nosies sekreto mikroskopinis tyrimas	9.00	10.35
17	Odos nuograndų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	10.00	11.50
18	Plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	11.00	12.65
19	Prostatos sekreto mikroskopinis tyrimas	11.00	12.65
20	Retikulioocitų skaičiavimas	13.00	14.95
21	Rezus antikūnų nustatymas (naudojant standartinius eritrocitus)	14.00	16.10
22	Slapto kraujavimo nustatymas išmatose (iFOBT)	8.00	9.20
23	Spalinių kiaušinėlių tyrimas lipnios plėvelės metodu	8.00	9.20
24	Spermos tepinėlio mikroskopinis tyrimas	40.00	46.00
25	Šlapimo nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas	9.00	10.35
26	Trombocitų skaičiavimas	15.00	17.25
27	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	10.00	11.50
BIOCHEMINIAI TYRIMAI			
28	α - amilazė	8.50	9.78
29	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	5.00	5.75
30	Albuminas	5.00	5.75
31	Albuminas šlapime	8.00	9.20
32	Albumino / kreatinino santykis šlapime (apskaičiuojamas)	16.00	18.40
33	Antistreptolizinas-O (ASO) - kiekybinis tyrimas	15.00	17.25
34	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	5.00	5.75
35	Aterogeniškumo indeksas	3.00	3.45

36	Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu	20.00	23.00
37	Bendras baltymas	5.00	5.75
38	Bendras baltymas šlapime	8.00	9.20
39	Bilirubinas bendras	5.00	5.75
40	Bilirubinas netiesioginis	5.00	5.75
41	Bilirubinas tiesioginis	5.00	5.75
42	C reaktyvusis baltymas (CRB)	9.00	10.35
43	CDT (deciolotransferinas)	35.00	40.25
44	Ceruloplazminas	22.00	25.30
45	Cholesterolis	5.00	5.75
46	Cinkas	15.00	17.25
47	Chloras	6.00	6.90
48	Chloras šlapime	8.00	9.20
49	Didelio jautrumo CRB	13.00	14.95
50	DTL (α) cholesterolis	5.00	5.75
51	Feritinas	12.00	13.80
52	Fosforas	5.00	5.75
53	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	5.00	5.75
54	Geležis	5.00	5.75
55	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	13.00	14.95
56	Gliukozė	4.00	4.60
57	Gliukozės toleravimo mėginys	7.00	8.05
58	Gliukozės toleravimo mėginys (3 taškų)	10.00	11.50
59	Glomerulų filtracijos greitis (<i>išskaičiuojamas</i>)	3.80	4.37
60	Homocisteinas	32.00	36.80
61	Kalcis bendras	5.00	5.75
62	Kalcis jonizuotas	8.00	9.20
63	Kalcis koreguotas	8.00	9.20
64	Kalis	5.00	5.75
65	Kalis šlapime	8.00	9.20
66	Kasos amilazė	8.00	9.20
67	Kasos amilazė šlapime	12.00	13.80
68	Kraujo dujų ir pH tyrimas	22.00	25.30
69	Kreatininas	5.00	5.75
70	Kreatininas šlapime	8.00	9.20
71	Kreatinino klirensas (<i>išskaičiuojamas</i>)	3.00	3.45
72	Kreatinkinazė (CK)	8.00	9.20
73	Kreatinkinazės širdies izofermentas (CK-MB)	19.00	21.85
74	Laktatdehidrogenazė (LDH)	8.00	9.20
75	Lipazė	8.00	9.20
76	Lipidograma	14.00	16.10
77	Litis	16.00	18.40
78	Magnis	5.00	5.75
79	MTL (β) cholesterolis	6.00	6.90
80	Natris	6.00	6.90
81	Natris šlapime	8.00	9.20
82	Reumatoidinis faktorius (RF) –kiekybinis tyrimas	12.00	13.80
83	Šarminė fosfatazė	5.00	5.75
84	Šarminės fosfatazės izofermentų elektroforezė	45.00	51.75
85	Šlapalas	5.00	5.75
86	Šlapimo rūgštis	5.00	5.75
87	TIBC (bendros/laisvos geležies surišimo gebos nustatymas)	11.00	12.65
88	Transferinas	14.00	16.10
89	Transferino įsotinimas (<i>išskaičiuojamas</i>)	17.00	19.55
90	Trigliceridai	4.50	5.18
91	Tulžies rūgštys	35.00	40.25
92	UIBC (neprisotintos geležies surišimo rodiklis)	9.50	10.93

93	Apolipoproteinas B (Apo B)	22.00	25.30
94	Lipoproteinas (a) (Lp(a))	22.00	25.30
95	Apolipoproteinas A-1 (Apo A-1)	35.00	40.25
96	Varis	17.00	19.55
97	sFlt-1/PIGF (preeklampsijos žymenų santykis)	171.00	196.65
KRAUJO KREŠĖJIMO RODIKLIAI			
97/1	Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)	9.00	10.35
97/2	D-dimerai	20.00	23.00
97/3	Fibrinogenas	9.00	10.35
97/4	Protrombino laiko tyrimas	7.00	8.05
IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI			
HORMONŲ TYRIMAI			
98	Antimiulerinis hormonas (AMH)	58.00	66.70
99	Anti-TG (anti-tireoglobulino antikūnai)	17.00	19.55
100	Beta chorioninis gonadotropinas (β HCG)	33.00	37.95
101	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	18.00	20.70
102	Dehidroepiandrosteronas (DHEA-SO ₄)	18.00	20.70
103	Estradiolis (E2)	13.00	14.95
104	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	13.00	14.95
105	HOMA indeksas (išskaičiuojamas)	3.00	3.45
106	Kortizolis	15.00	17.25
107	Insulinas	20.00	23.00
108	LAI (išskaičiuojamas)	3.00	3.45
109	Laisvas beta chorioninis gonadotropinas (free β HCG)	33.00	37.95
110	Laisvas estriolis (E3)	19.00	21.85
111	Laisvas tiroksinas (LT ₄)	10.00	11.50
112	Laisvas trijodtironinas (LT ₃)	11.00	12.65
113	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	12.00	13.80
114	Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)	15.00	17.25
115	Parathormonas (PTH)	16.00	18.40
116	Progesteronas (PG)	12.00	13.80
117	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	15.00	17.25
118	Skydliaukės peroksidazės antikūnai (ATPO)	13.00	14.95
119	Testosteronas	14.00	16.10
120	Tetraiodtironinas, tiroksinas (T ₄)	16.00	18.40
121	Tireotropinis hormonas (TTH)	9.00	10.35
122	Tiroglobulinas (TG)	22.00	25.30
123	Trijodtironinas (T ₃)	17.00	19.55
VĖŽINIAI ŽYMENYS			
124	α -fetoproteinas (AFP)	14.00	16.10
125	CYFRA 21-1	34.20	39.33
126	HE4 (epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo)	40.00	46.00
127	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	15.00	17.25
128	Laisvasis prostatos specifinis antigenas (Laisvas PSA)	15.00	17.25
129	Prostatai specifinis antigenas (PSA)	11.00	12.65
130	ROMA indeksas (išskaičiuojamas)	3.00	3.45
131	Vėžio žymuo CA 125 (kiaušidžių)	15.00	17.25
132	Vėžio žymuo CA 15-3 (krūtų)	15.00	17.25
133	Vėžio žymuo CA 19-9 (kasos)	15.00	17.25
134	Vėžio žymuo CA 72-4 (skrandžio)	19.00	21.85
KITI IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI			
137	Audinių transgliutaminazės antikūnai IgA (anti-tTG IgA) (celiakijos ištyrimui)	19.00	21.85
138	Audinių transgliutaminazės antikūnai IgA (anti-tTG IgG) (celiakijos ištyrimui)	19.00	21.85
139	Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas	20.00	23.00
140	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnai (anti-CCP)	22.00	25.30
141	C-peptidas	15.00	17.25

142	Folio rūgštis	21.00	24.15
143	Komplementas C3c	17.00	19.55
144	Komplementas C4	17.00	19.55
145	Imunoglobulinai A	15.00	17.25
146	Imunoglobulinai G	15.00	17.25
147	Imunoglobulinai M	15.00	17.25
148	Imunoglobulinai E (IgE)	15.00	17.25
149	Kalprotektinas	25.00	28.75
150	Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas	22.00	25.30
151	NT-pro BNP (širdies nepakankamumo žymuo)	38.00	43.70
152	Prenatalinės rizikos įvertinimas 1-ame arba 2-ame nėštumo trimestre	55.00	63.25
153	Osteokalcinas	24.00	27.60
154	PRISCA I prenatalinės rizikos tyrimas (PAPP-A, laisvas beta-HCG)	54.00	62.10
155	PRISCA II prenatalinės rizikos tyrimas (alfa fetoproteinas, chorioninis gonadotropinas, estriolis (E3))	54.00	62.10
156	Troponinas T	29.00	33.35
157	Vitaminas B12	22.00	25.30
158	Vitaminas D	18.00	20.70
159	IgA klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą (Anti-DGP IgA)	25.00	28.75
160	IgG klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą (Anti-DGP IgG)	25.00	28.75
161	IgG klasės antikūnai prieš kardiolipiną (AKA IgG)	26.00	29.90
162	IgM klasės antikūnai prieš kardiolipiną (AKA IgM)	26.00	29.90
163	IgG klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgG)	26.00	29.90
164	IgM klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgM)	26.00	29.90
165	Antikūnai prieš TSH receptorius (anti-TSHR)	25.00	28.75
INFEKGINIAI ŽYMENYS			
166	A grupės beta hemolizinio streptokoko antigeno tyrimas	12.00	13.80
167	Adeno virusų nustatymas	13.00	14.95
168	Anti-RBD SARS-CoV-2 (koronaviruso) IgG antikūnai (kiekybiniai) (Abbott)	19.00	21.85
169	Anti-S SARS-CoV-2 (koronaviruso) antikūnų nustatymas (kiekybiniai) (Roche)	19.00	21.85
170	COVID-19 (Koronaviruso) greitis antigeno testas	13.00	14.95
171	COVID-19 (Koronaviruso) sertifikatas	9.00	10.35
172	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnai	12.50	14.38
173	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnai	13.00	14.95
174	Boreliozės (Laimo ligos) WB IgG nustatymas	39.00	44.85
175	Boreliozės (Laimo ligos) WB IgM nustatymas	39.00	44.85
176	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	15.00	17.25
177	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	15.00	17.25
178	Citomegalo viruso (CMV) IgG	15.00	17.25
179	Citomegalo viruso (CMV) IgM	15.00	17.25
180	<i>Clostridium difficile</i> toksino A/B nustatymas išmatose imunochromatografiniu metodu	25.00	28.75
181	EBV (Epštein Baro viruso) IgM	16.00	18.40
182	EBV (Epštein Baro viruso) IgG	16.00	18.40
183	Erkinis encefalitas IgG	14.00	16.10
184	Erkinis encefalitas IgM	13.00	14.95
185	Erkinio encefalito IgG (povakcininis vertinimas)	35.00	40.25
186	Gripo A ir B viruso tyrimas (tepinėlis iš nosiaryklės)	15.00	17.25
187	<i>Helicobacter pylori</i> antigeno nustatymas išmatose	16.00	18.40
188	<i>Helicobacter pylori</i> IgA	16.00	18.40
189	<i>Helicobacter pylori</i> IgG	16.00	18.40
190	Hepatito A viruso (HAV) IgG antikūnai	19.00	21.85
191	Hepatito A viruso (HAV) IgM antikūnai	19.00	21.85
192	Hepatito B viruso (HBV) Hbcor antikūnai	15.00	17.25

193	Hepatito B viruso (HBV) HbsAg antigenas	12.00	13.80
194	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai	15.00	17.25
195	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai	15.00	17.25
196	<i>Herpes simplex</i> viruso 1 tipo IgG	17.00	19.55
197	<i>Herpes simplex</i> viruso 2 tipo IgG	17.00	19.55
198	<i>Herpes Simplex</i> virusų 1 ir 2 tipų IgM	17.00	19.55
199	<i>Yersinia spp.</i> IgA	23.00	26.45
200	<i>Yersinia spp.</i> IgG	23.00	26.45
201	Kvantiferono tyrimas (QuantiFeron®-TB Gold Plus) tuberkuliozei nustatyti	48.00	55.20
202	<i>Mycoplasma hominis</i> ir <i>Ureaplasma spp.</i> identifikavimas bei jautrumo antibiotikams nustatymas	29.00	33.35
203	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	16.00	18.40
204	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	16.00	18.40
205	Noro virusų nustatymas	22.00	25.30
206	Raudonukės viruso IgG	19.00	21.85
207	Raudonukės viruso IgM	19.00	21.85
208	Roto virusų nustatymas	15.00	17.25
209	RPR kiekybinė reakcija (sifilis)	9.00	10.35
210	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	17.00	19.55
211	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	17.00	19.55
212	Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	12.00	13.80
213	Tymai IgG	19.00	21.85
214	Tymai IgM	19.00	21.85
215	Urogenitalinių infekcijų nustatymas kalorimetriniu metodu	35.00	40.25
216	<i>Varicella zoster</i> IgG	24.00	27.60
217	<i>Varicella zoster</i> IgM	24.00	27.60
218	ŽIV sertifikatas	6.00	6.90
219	ŽIV sertifikatas (galiojantis Rusijos Federacijoje)	15.00	17.25
220	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai	15.00	17.25
ALERGENŲ TYRIMAI			
221	Bendras IgE	15.00	17.25
222	Maisto alergenams specifiniai IgG (ImuPro Screen) (22)	119.00	136.85
223	Maisto alergenams specifiniai IgG (ImuPro Basic) (90)	330.00	379.50
224	ImuPro Basic (90) su kapiliarinio kraujo paėmimo rinkiniu	350.00	402.50
225	Maisto alergenams specifiniai IgG (ImuPro Complete) (270)	440.00	506.00
226	ImuPro Complete (270) su kapiliarinio kraujo paėmimo rinkiniu	470.00	540.50
230	Maisto alergenų rinkinys 29	65.00	74.75
231	Maisto alergenų rinkinys 34(40)	69.00	79.35
233	Mišrių alergenų rinkinys 35(48)	69.00	79.35
234	Mišrių alergenų specifinių IgE nustatymas (54 specifiku)	91.00	104.65
235	ALEX2 makrogardelės mišrių alergenų rinkinys 295	199.00	228.85
236	Įkvepiamųjų alergenų rinkinys 26(51)	60.00	69.00
237	Įkvepiamųjų alergenų rinkinys 33(46)	69.00	79.35
238	FOX makrogardelės padidėjusio jautrumo maistui tyrimas 287	249.00	286.35
INFEKCIJŲ SUKĖLĖJŲ DNR TYRIMŲ KAINOS			
239	<i>Candida albicans</i> (PGR)	21.00	24.15
240	<i>Chlamydia trachomatis</i> (PGR)	21.00	24.15
241	<i>Gardnerella vaginalis</i> (PGR)	21.00	24.15
242	<i>Herpes Simplex virusas</i> (SV 1/2) (PGR)	21.00	24.15
243	<i>Mycoplasma hominis</i> (PGR)	21.00	24.15
244	<i>Mycoplasma genitalium</i> (PGR)	21.00	24.15
245	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PGR)	21.00	24.15
246	<i>Trichomonas vaginalis</i> (PGR)	21.00	24.15
247	<i>Ureaplasma parvum</i> (PGR)	21.00	24.15
248	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (PGR)	21.00	24.15
249	<i>Ureaplasma spp.</i> (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) (PGR)	39.00	44.85

250	ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas (PGR)	55.00	63.25
251	Kardiologija, trombofilija, savaiminiai persileidimai (F5+F2+MTHFR (4 mutacijos))	55.00	63.25
252	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)	69.00	79.35
253	4-ių lytiškai plintančių sukėlėjų (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) nustatymas (PGR)	55.00	63.25
254	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
255	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 (HSV ½)</i>) nustatymas (PGR)	79.00	90.85
256	Bakterinės vaginozės nustatymas (PGR) (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i>)	41.00	47.15
257	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
258	Kandidozės nustatymas (PGR) (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida prapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i>)	85.00	97.75
259	SARS-CoV-2 (2019-nCoV, koronaviruso) RNR nustatymas (PGR) (tepinėlis iš nosies)	85.00	97.75
260	GutWell žarnyno mikrobiomo tyrimas	240.00	276.00
261	Erkės ištyrimas dėl erkinio encefalito (PGR)	36.00	41.40
262	Erkės ištyrimas dėl Laimo ligos (PGR)	36.00	41.40
GENETINIAI TYRIMAI			
263	Celiakijos ištyrimas (mutacija HLA DQ2/DQ)	320.00	368.00
264	Vėžio genų pilnas ištyrimas CentoBreast/Cento Cancer	270.00	310.50
265	Krūties, kiaušidžių vėžio geno BRCA1/2 pilnas ištyrimas CentoBRCA1/2	630.00	724.50
266	Leukemija, policitemija (mutacija V617F gene JAK2)	180.00	207.00
268	Neinvazinis prenatalinis tyrimas (NIPT) Cento NIPT	510.00	586.50
269	Neinvazinis prenatalinis tyrimas Veracity NIPT	450.00	517.50
270	Neinvazinis prenatalinis tyrimas Veracity NIPT su mikrolelekcijomis	510.00	586.50
271	Pilnas viso genomo ištyrimas	3,800.00	4,370.00
272	Prostatos vėžio RNR biožymenų tyrimas	250.00	287.50
273	Prostatos vėžio RNR biožymenų tyrimas (cito per 3 d.d.)	300.00	345.00
274	Šeimos planavimo tyrimas (1 tiriamasis + genų rizikos analizė partneriui) CentoScreen Paired	1,700.00	1,955.00
275	Šeimos planavimo tyrimas (1 tiriamasis) CentoScreen SOLO	1,250.00	1,437.50
276	Šeimos planavimo tyrimas (2 tiriamieji) CentoScreen DUO	2,250.00	2,587.50
277	Teismo eksperto išvada dėl DNR tėvystės nustatymo	110.00	126.50
278	Tėvystės nustatymo testas - tiriamas tariamas tėvas ir 1 vaikas	249.00	286.35
279	Tėvystės nustatymo testas - tiriamas tariamas tėvas ir 2 vaikai	368.00	423.20
280	Tėvystės nustatymo testas - tiriamas tariamas tėvas ir 3 vaikai	488.00	561.20
281	Tėvystės nustatymo tyrimas – tiriamas tariamas tėvas, mama ir 1 vaikas	259.00	297.85
282	Tėvystės nustatymo tyrimas – tiriamas tariamas tėvas, mama ir 2 vaikai	395.00	454.25
283	Tėvystės nustatymo tyrimas – tiriamas tariamas tėvas, mama ir 3 vaikai	499.00	573.85
284	Bronchų sekreto pasėlis, neigiamas	1,500.00	1,725.00
285	Vyrų nevaisingumas (kariotipas+CFTR+AZF)	610.00	701.50
286	Vyrų nevaisingumas, azoospermija (mikrolelekcijos regione AZF, chromosomoje Y (6 loci))	310.00	356.50
287	Žilbero sindromas ((TA)n gene UGT1A1)	250.00	287.50
288	Gdytojo genetiko konsultacija (atliekant genetinį tyrimą, konsultacija nemokama)	75.00	86.25

	MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI		
290	Anaerobų identifikavimas iki genties	11.00	12.65
291	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	19.00	21.85
292	Antibakterinio vaisto MSK nustatymas E testų metodu	15.00	17.25
293	Antibakterinio vaisto nustatymas automatizuota skiedimo sistema	39.00	44.85
294	Aspirato iš trachėjos pasėlis, neigiamas	21.00	24.15
296	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	21.00	24.15
297	Bioptato pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
298	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis, neigiamas	21.00	24.15
299	Kateterių, drenų pasėlis, neigiamas	21.00	24.15
300	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	8.00	9.20
301	Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	11.00	12.65
302	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	19.00	21.85
303	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	11.00	12.65
304	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	17.00	19.55
305	Enterokokų identifikavimas iki genties	13.00	14.95
306	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	25.00	28.75
308	Hemofilų identifikavimas	25.00	28.75
309	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas	29.00	33.35
310	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas	29.00	33.35
311	Įvairios pataloginės medžiagos pasėlis grybų nustatymui, neigiamas	25.00	28.75
312	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	11.00	12.65
313	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	9.00	10.35
314	Kampilobakterijų identifikavimas	13.00	14.95
315	Pasėlis iš pleuros, neigiamas	12.00	13.80
316	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	21.00	24.15
317	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu grybams nustatyti, neigiamas	32.00	36.80
318	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m., neigiamas	32.00	36.80
319	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu, neigiamas	32.00	36.80
320	Legionella identifikavimas	19.00	21.85
321	Likvoro pasėlis, neigiamas	21.00	24.15
322	Listerijų identifikavimas iki rūšies	23.00	26.45
323	Meningokokų, gonokokų ir kitų gramneigiamų koky identifikavimas	21.00	24.15
324	Meticilinui atsparių S.aureus nustatymas automatizuotu būdu	32.00	36.80
325	Mikroorganizmo identifikavimas automatizuotu būdu	21.00	24.15
326	Odos, nagų, plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas	25.00	28.75
327	Pasėlis iš burnos, neigiamas	25.00	28.75
328	Pasėlis iš gerklės, neigiamas	25.00	28.75
329	Pasėlis iš gerklų, neigiamas	25.00	28.75
330	Pasėlis iš intubacinio vamzdelio, neigiamas	25.00	28.75
331	Pasėlis iš nosiaryklės, neigiamas	29.00	33.35
332	Pasėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	22.00	25.30
333	Pasėlis iš nosies MRSA nustatyti	25.00	28.75
334	Šlapimo takų kateterio pasėlis	29.00	33.35
335	Pasėlis iš ryklės, neigiamas	29.00	33.35
336	Pasėlis iš šlaplės, neigiamas	29.00	33.35
337	Pasėlis nuo odos, neigiamas	29.00	33.35
338	Pasėlis nuo odos auksiniam stafilokokui nustatyti	23.00	26.45
339	Pasėlis iš tracheostominio vamzdelio, neigiamas	27.00	31.05
340	Pasėlis iš žaizdos, neigiamas	25.00	28.75
341	Pasėlis nuo tonzilių, neigiamas	25.00	28.75
342	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	19.00	21.85

343	Motinos pieno pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
344	Prostato sekreto pasėlis, neigiamas	29.00	33.35
345	Pseudomonų identifikavimas	12.00	13.80
346	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	21.00	24.15
347	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas	30.00	34.50
348	Sąnario skysčio pasėlis, neigiamas	30.00	34.50
349	Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas	30.00	34.50
350	Skreplių pasėlis, neigiamas	30.00	34.50
351	Šlapimo pasėlis, neigiamas	30.00	34.50
352	Žarnyno mikrobiotos tyrimas	159.00	182.85
353	Spermos pasėlis, neigiamas	30.00	34.50
354	Staphylococcus aureus identifikavimas	12.00	13.80
355	Sterilių organizmo skysčių pasėlis, neigiamas	29.00	33.35
356	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	29.00	33.35
357	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	27.00	31.05
358	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
359	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui, neigiamas	27.00	31.05
360	Tepinėlio iš nosies pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
361	Tepinėlio nuo odos pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
362	Tepinėlis iš genitalijų B grupės streptokokui nustatyti, neigiamas	27.00	31.05
363	Tepinėlio iš makšties pasėlis	27.00	31.05
364	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
365	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
366	Tepinėlių iš žaizdų pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
367	Tulžies pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
368	Veido daubų (sinusų) punktato pasėlis, neigiamas	27.00	31.05
369	Vibrijono identifikavimas iki rūšies	35.00	40.25
ONKOCITOLOGINIAI TYRIMAI			
371	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai) pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	18.00	20.70
372	Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas (su terpe) SurePath, Thinprep	37.00	42.55
373	Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas (be terpės) SurePath, Thinprep	12.00	13.80
375	Imunohistocheminis dažymas CINtec PLUS	59.00	67.85
ONKOCITOLOGINIAI TYRIMAI PAGAL PROGRAMĄ			
376	Gimdos kaklelio citologinio tepinėlio ištyrimo paslauga (amžiaus grupė 25-34 m.)	-	-
377	Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas (su terpe) SurePath, Thinprep (amžiaus grupė 25-34 m.)*	10.00	12.00
378	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.)	-	-
379	Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas (iš tos pačios terpės) SurePath, Thinprep (amžiaus grupė 35-59 m.)	-	-
PAPILDOMOS PASLAUGOS			
	Laboratorijos medicinos gydytojo tyrimų interpretacija	25.00	28.75
	Tyrimų atsakymų kopija, 1 lapas	1.00	1.15
	Tyrimų atsakymų išsiuntimas registruotu laišku	3.00	3.45
	Veninio kraujo paėmimas	-	10.00
	Kapiliarinio kraujo paėmimas	-	6.00
	Veninio kraujo paėmimas vaikams	5.00	6.00
	Vienkartinių priemonių rinkinys	5.00	10.00

* Kadangi TLK apmoka tik tyrimo atlikimo kaštus, tai pacientės turi susimokėti priemonę už pačią skystą terpę.