

LABORATORINIAI TYRIMAI

KOMPLEKSINIŲ SVEIKATOS TYRIMŲ PROGRAMOS

Nr.	Paslaugos pavadinimas	Kaina (Eur)
1.	Profilaktinė organizmo ištyrimo programa moterims. Standartinė	179,00
	Kalis / Natris / Kreatininas (su GFG) / Tiotropinas (TTH, TSH) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Pankreatinė amilazė / Šarminė fosfatazė / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Gamaglutamiltransferazė (GGT) / Bilirubinas bendras / Gliukozė / Geležis / ENG (eritrocitų nusėdimo greitis) / Bendras baltymas / Magnis / Šlapalas / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Feritinas / Lipidograma / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
2.	Profilaktinė organizmo ištyrimo programa moterims. Išsami	249,00
	Transferinas / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Kreatininas (su GFG) / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Lipidograma / Tiotropinas (TTH, TSH) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Bilirubinas bendras / Bilirubinas tiesioginis / Bilirubinas netiesioginis / Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Pankreatinė amilazė / Šarminė fosfatazė / Gamaglutamiltransferazė (GGT) / Gliukozė / Geležis / Laisvas trijodtironinas (FT3) / Laisvas tiroksinas (FT4) / Feritinas / Didelio jautrumo CRB / ENG (eritrocitų nusėdimo greitis) / Bendras baltymas / Vitaminas D (25-OH-D) / Šlapalas / Kalis / Magnis / Natris / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
3.	Profilaktinė organizmo ištyrimo programa vyrams. Standartinė	179,00
	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Pankreatinė amilazė / Šarminė fosfatazė / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Tiotropinas (TTH, TSH) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Šlapalas / Natris / Kalis / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Kreatininas (su GFG) / Magnis / ENG (eritrocitų nusėdimo greitis) / Bendras baltymas / Bilirubinas bendras / Prostatos specifinis antigenas (PSA) / Gliukozė / Geležis / Gamaglutamiltransferazė (GGT) / Lipidograma / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
4.	Profilaktinė organizmo ištyrimo programa vyrams. Išsami	249,00
	Gamaglutamiltransferazė (GGT) / Vitaminas D (25-OH-D) / Magnis / Laisvas tiroksinas (FT4) / Feritinas / Didelio jautrumo CRB / ENG (eritrocitų nusėdimo greitis) / Bendras baltymas / Bilirubinas bendras / Bilirubinas tiesioginis / Bilirubinas netiesioginis / Prostatos specifinis antigenas (PSA) / Gliukozė / Geležis / Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Pankreatinė amilazė / Šarminė fosfatazė / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Tiotropinas (TTH, TSH) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Lipidograma / Šlapalas / Natris / Kalis / Transferinas / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Kreatininas (su GFG) / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
5.	Profilaktinis sveikatos patikrinimas moterims (kartą per metus)	595,00
	Kontaktinė šeimos gydytojo konsultacija / Kontaktinė kardiologo konsultacija / Tiesinė krūtinės ląstos rentgenograma / Elektrokardiograma / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / ENG (eritrocitų nusėdimo greitis) / C-reaktyvus baltymas (CRB) / Gliukozė / Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Kalis / Natris / Geležis / Feritinas / Magnis / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Šarminė fosfatazė / Gamaglutamiltransferazė (GGT) / Bilirubinas bendras / Pankreatinė amilazė / Kreatininas (su GFG) / Šlapalas / Bendras baltymas / Tiotropinas (TTH, TSH) / Laisvas trijodtironinas (FT3) / Laisvas tiroksinas (FT4) / Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO) / Lipidograma / Vitaminas D (25-OH-D) / Vitaminas B12 / Vitaminas B9 (folio rūgštis) / NT-proBNP (natriuretinis	

<p>peptidas) / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras / Bendras pilvo tyrimas: virškinimo sistemos ir urogenitalinės sistemos echoskopija</p> <p><u>Pastaba:</u> programa atliekama kelių vizitų metu, klientui parenkamas optimaliausias apsilankymų skaičius</p>		
6.	Profilaktinis sveikatos patikrinimas vyrams (kartą per metus)	595,00
<p>Kontaktinė šeimos gydytojo konsultacija / Kontaktinė kardiologo konsultacija / Tiesinė krūtinės ląstos rentgenograma / Elektrokardiograma / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / ENG (eritrocitų nusėdimo greitis) / C-reaktyvus baltymas (CRB) / Gliukozė / Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Kalis / Natris / Geležis / Feritinas / Magnis / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Šarminė fosfatazė / Gamaglutamiltransferazė (GGT) / Bilirubinas bendras / Pankreatinė amilazė / Kreatininas (su GFG) / Šlapalas / Bendras baltymas / Tirotropinas (TTH, TSH) / Laisvas trijodtironinas (FT3) / Laisvas tiroksinas (FT4) / Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO) / Prostatos specifinis antigenas (PSA) / Lipidograma / Vitaminas D (25-OH-D) / Vitaminas B12 / Vitaminas B9 (folio rūgštis) / NT-proBNP (natriuretinis peptidas) / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras / Bendras pilvo tyrimas: virškinimo sistemos ir urogenitalinės sistemos echoskopija</p> <p><u>Pastaba:</u> programa atliekama kelių vizitų metu, klientui parenkamas optimaliausias apsilankymų skaičius</p>		
7.	Kraujo tyrimų programa sportuojantiems. Mini	149,00
<p>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / C-reaktyvus baltymas (CRB) / Gliukozė / Kalcis / Geležis / Feritinas / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Šlapalas / Kreatininas (su GFG) / Šlapimo rūgštis / Jonizuotas kalcis / Kalis / Natris / Magnis / Fosforas / Lipidograma / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras</p>		
8.	Kraujo tyrimų programa sportuojantiems. Midi	229,00
<p>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / C-reaktyvus baltymas (CRB) / Gliukozė / Insulinas / Geležis / Feritinas / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Šlapalas / Kreatininas (su GFG) / Kreatinkinazė (CK) / Vitaminas D (25-OH-D) / Kalis / Natris / Magnis / Fosforas / Kalcis / Jonizuotas kalcis / Šlapimo rūgštis / Homocisteinas / Lipidograma / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras</p>		
9.	Kraujo tyrimų programa sportuojantiems. Maxi	399,00
<p>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / C-reaktyvus baltymas (CRB) / Gliukozė / Laktatdehidrogenazė (LDH) / Insulinas / Geležis / Feritinas / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Šlapalas / Kreatininas (su GFG) / Kreatinkinazė (CK) / Vitaminas D (25-OH-D) / Lipidograma / Kalis / Natris / Magnis / Kalcis / Fosforas / Testosteronas / Kortizolis / SHBG (lytinius hormonus sujung. globulinas) / Šlapimo rūgštis / Jonizuotas kalcis / Albuminas / Gamaglutamiltransferazė (GGT) / Šarminė fosfatazė / Tirotropinas (TTH, TSH) / Laisvas tiroksinas (FT4) / Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO) / Homocisteinas / Estradiolis (E2) / Prolaktinas, makroprolaktinas / Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH) / Liuteinizuojantis hormonas (LH) / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras</p>		
10.	Lytiškai plintančių infekcijų tyrimų programa. Standartinė	249,00
<p>Ureaplasma parvum (PGR) / Ureaplasma urealyticum (PGR) / Neisseria gonorrhoeae (PGR) / Candida albicans (PGR) / Herpes Simplex virusas (SV1/2) (PGR) / Gardnerella vaginalis (PGR) / Trichomonas vaginalis (PGR) / Mycoplasma genitalium (PGR) / Mycoplasma hominis (PGR) / Chlamydia trachomatis (PGR) / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras</p>		
11.	Lytiškai plintančių infekcijų tyrimų programa. Išsami	329,00
<p>Gardnerella vaginalis (PGR) / Chlamydia trachomatis (PGR) / Ureaplasma urealyticum (PGR) / Herpes Simplex virusas (SV1/2) (PGR) / Ureaplasma parvum (PGR) / Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis) / ŽPV 16,18 genotipų nustatymas su aukštos rizikos genotipų atranka (PGR)</p>		

(P-47) / RPR kiekybinė reakcija (sifilis) / Candida albicans (PGR) / Mycoplasma hominis (PGR) / Mycoplasma genitalium (PGR) / Neisseria gonorrhoeae (PGR) / Trichomonas vaginalis (PGR) / ŽIV 1/2 tipų antikūnų ir p24 antigeno nustatymas / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
12. Mineralų, mikroelementų ir vitaminų tyrimų programa. Standartinė	89,00
Geležis / Natris / Magnis / Kalis / Kalcis / Vitaminas D (25-OH-D) / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
13. Mineralų, mikroelementų ir vitaminų tyrimų programa. Išsami	449,00
Natris / Kalis / Vitaminas D (25-OH-D) / Jonizuotas kalcis / Vitaminas B12 / Chloridai / Geležis / Magnis / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Fosforas / Selenas (Se), sunkusis metalas / Folio rūgštis (vitaminas B9) / Vitaminas C / Vitaminas K / Vitaminas B6 / Vitaminas H / Vitaminas A / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
14. Tyrimų programa prieš operaciją	139,00
Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR) / Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL) / Gliukozė / Kraujo grupės (ABO) ir rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas / Kalis / Natris / ENG (eritrocitų nusėdimo greitis) / Šlapalas / Kreatininas (su GFG) / Elektrokardiograma / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
15. Vaikų sveikatos profilaktinė tyrimų programa. Standartinė	89,00
Gliukozė / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Vitaminas D (25-OH-D) / Feritinas / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	
16. Vaikų sveikatos profilaktinė tyrimų programa. Išsami	229,00
Bilirubinas bendras / Feritinas / Fosforas / C-reaktyvus baltymas (CRB) / Vitaminas D (25-OH-D) / Kreatininas (su GFG) / Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) / Transferinas / Kalis / Natris / Šlapalas / Albuminas / Aspartataminotransferazė (GOT, AST) / Tirotropinas (TTH, TSH) / Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) / Šarminė fosfatazė / Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) / Jonizuotas kalcis / Geležis / Gliukozė / Lipidograma / Folio rūgštis (vitaminas B9) / Nuotolinis šeimos gydytojo komentaras	

KITI LABORATORINIAI TYRIMAI

Papildomos paslaugos prie laboratorinių tyrimų (i laboratorinių tyrimų kaina paslaugos nėra įskaičiuotos):

Nr.	Paslaugos pavadinimas	Kaina (EUR)
1.	Kraujo paėmimo laboratoriniams tyrimams mokestis	5,00
2.	Tepinėlio paėmimas	11,00

Nr.	Paslaugos pavadinimas	Kaina (Eur)
Alergenų tyrimai		
1.	ALEX2 makrogardelės mišrių alergenų rinkinys 295	249,00
2.	Beržo komponentas rBet v 1 (t215)	32,00
3.	Bitės komponentas: rApi m 1 (i208)	32,00
4.	Bitės komponentas: rApi m 10 (i217)	32,00
5.	FOX makrogardelės padidėjusio jautrumo maistui tyrimas 287	329,00
6.	IgE alfa-gal jaučio tiroglobulinui (o215)	47,00
7.	IgE amoksicilinui (c6)	47,00
8.	IgE ampicilinui (c5)	47,00
9.	IgE apelsinui (f33)	47,00
10.	IgE austrėms	47,00

11.	IgE avižiniams miltams (f7)	47,00
12.	IgE avižoms (maistas) (f7)	47,00
13.	IgE baltajai balandai (w10)	47,00
14.	IgE baltalksniui (t2)	47,00
15.	IgE baltaveidės širšės nuodai (i2)	47,00
16.	IgE beržui (t3)	47,00
17.	IgE braškei (f44)	47,00
18.	IgE bulvei (f35)	47,00
19.	IgE Candida albicans (m5)	47,00
20.	IgE čili pipirams (f279)	47,00
21.	IgE dvigeldžiams moliuskams (f207)	47,00
22.	IgE geltonosios širšės nuodai (i5)	47,00
23.	IgE gliutenui (f79)	47,00
24.	IgE graikiniams riešutams (f256)	47,00
25.	IgE greipfruktui	47,00
26.	IgE imbierui (f270)	47,00
27.	IgE jautienai (f27)	47,00
28.	IgE jūrų kiaulytei (kailis, oda, pleiskanos) (e6)	47,00
29.	IgE kakavai (f93)	47,00
30.	IgE kalakutienai (f284)	47,00
31.	IgE kalendrai (f317)	47,00
32.	IgE karčiajam kiečiui (w5)	47,00
33.	IgE karvės pienui (f2)	47,00
34.	IgE katei (kailis, oda, pleiskanos) (e1)	47,00
35.	IgE kavai (f221)	47,00
36.	IgE kiaulienai (f26)	47,00
37.	IgE kiaušinio baltymui (f1)	47,00
38.	IgE kiaušinio tryniui (f75)	47,00
39.	IgE kiaušiniui (f245)	47,00
40.	IgE kiečiui (pelynui) (w6)	47,00
41.	IgE kmynams (f265)	47,00
42.	IgE krevetėms (f24)	47,00
43.	IgE kukurūzo žiedadulkėms (g202)	47,00
44.	IgE kukurūzui (f8)	47,00
45.	IgE kviečiams (f4)	47,00
46.	IgE lašišai (f41)	47,00
47.	IgE lateksui	47,00
48.	IgE lazdyno riešutams (f17)	47,00
49.	IgE lazdynui (t4)	47,00
50.	IgE liepai (t208)	47,00
51.	IgE mėlynajai midijai (f37)	47,00
52.	IgE menkei (f3)	47,00
53.	IgE mėtai (f332)	47,00
54.	IgE midijai (f37)	47,00
55.	IgE mielėms (f45)	47,00
56.	IgE miežiniams miltams (f6)	47,00
57.	IgE migdolams (f20)	47,00

58.	IgE motiejukui (g6)	47,00
59.	IgE naminiam šeškui (kailis, oda, pleiskanos) (e217)	47,00
60.	IgE naminių bičių nuodams (i1)	47,00
61.	IgE namų dulkių erkei D.farinae (d2)	47,00
62.	IgE namų dulkių erkei D.pteronyssines (d1)	47,00
63.	IgE obuoliui (f49)	47,00
64.	IgE ožkos pienui (f300)	47,00
65.	IgE paprikai (f218)	47,00
66.	IgE papūgų plunksnoms (e213)	47,00
67.	IgE pelei (kailis, oda, pleiskanos) (e71)	47,00
68.	IgE pelės šlapimo baltymui (e72)	47,00
69.	IgE pelėsiniam sūriui (f82)	47,00
70.	IgE pomidorui (f25)	47,00
71.	IgE rapsams (w203)	47,00
72.	IgE rugiams (f5)	47,00
73.	IgE šafranui	47,00
74.	IgE silkei (f205)	47,00
75.	IgE šinšilai (kailis, oda, pleiskanos)	47,00
76.	IgE širšių nuodams	47,00
77.	IgE šiurkščiajam burnočiui (w14)	47,00
78.	IgE skumbrei (f206)	47,00
79.	IgE sojos pupelėms (f14)	47,00
80.	IgE spindulinei pušiai (t213)	47,00
81.	IgE šuniui (kailis, oda, pleiskanos) (e5)	47,00
82.	IgE sūriui (čederio rūšis) (f81)	47,00
83.	IgE svogūnui (f48)	47,00
84.	IgE tabako dulkėms	47,00
85.	IgE triušio šlapimo baltymui (e211)	47,00
86.	IgE triušiu (kailis, oda, pleiskanos) (e82)	47,00
87.	IgE tunui (f40)	47,00
88.	IgE uodams (i71)	47,00
89.	IgE vaistinei sienžolei (w19)	47,00
90.	IgE vapsvos nuodams (i3)	47,00
91.	IgE veimutinei pušiai (t16)	47,00
92.	IgE vištienai (f83)	47,00
93.	IgE vynuogėms (f259)	47,00
94.	IgE žemės riešutams (f13)	47,00
95.	IgE žiurkei (kailis, oda, pleiskanos) (e73)	47,00
96.	IgE žiurkės šlapimo baltymui (e74)	47,00
97.	Įkvepiamų alergenų rinkinys 26 (51)	65,00
98.	Įkvepiamų alergenų rinkinys (33)	69,00
99.	Karvės pieno komponentas nBos d 4 (f76)	39,00
100.	Karvės pieno komponentas nBos d 5 (f77)	39,00
101.	Karvės pieno komponentas nBos d 8 (kazeinas) (f78)	39,00
102.	Katės komponentas rFel d 1 (e94)	39,00
103.	Katės komponentas rFel d 2 (e220)	39,00
104.	Katės komponentas rFel d 4 (e228)	39,00

105.	Krevečių komponentas rPen a 1 (f351)	39,00
106.	Kviečių komponentai nGliadin (f98)	39,00
107.	Kviečių komponentai rTri a 14 (f433)	39,00
108.	Kviečių komponentai rTri a 19 (f416)	39,00
109.	Maisto alergenų rinkinys 29	65,00
110.	Maisto alergenų rinkinys 34 (40)	65,00
111.	Menkės komponentas rGad c 1 (f426)	39,00
112.	Mišrių alergenų rinkinys 35 (48)	65,00
113.	Mišrių alergenų rinkinys 54	99,00
114.	Motiejuko (Phleum pratense) komponentas g213	39,00
115.	Motiejuko komponentas rPhl p 1 (g205)	39,00
116.	Namų dulkių erkės D. pteronyssinus komponentas: nDer p 1 (d202)	39,00
117.	Namų dulkių erkės D. pteronyssinus komponentas: nDer p 2 (d203)	39,00
118.	Pavieniai bitės ir vapsvos komponentai (P06)	39,00
119.	Šuns komponentas nCan f 3 (e221)	39,00
120.	Šuns komponentas rCan f 1 (e101)	39,00
121.	Šuns komponentas rCan f 2 (e102)	39,00
122.	Šuns komponentas rCan f 5 (e226)	39,00
123.	Vapsvos komponentas: rVes v 1 (i211)	39,00
124.	Vapsvos komponentas: rVes v 5 (i209)	39,00
125.	Žemės riešuto komponentas rAra h 1 (f422)	39,00
126.	Žemės riešuto komponentas rAra h 2 (f423)	39,00
127.	Žemės riešuto komponentas rAra h 3 (f424)	39,00
128.	Žemės riešuto komponentas rAra h 8 (f352)	39,00
129.	Žemės riešuto komponentas rAra h 9 (f427)	39,00

Bendraklinikiniai tyrimai

1.	Adeno virusų nustatymas išmatose	18,00
2.	Anaplazmozės nustatymas kraujyje	19,00
3.	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) klinikoje	10,00
4.	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	8,00
5.	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) (35 analitės su retikuliocitais)	16,00
6.	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) (CITO)	11,00
7.	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	8,00
8.	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) (CITO)	10,00
9.	Babesia spp. eritrocituose	8,00
10.	Bendras šlapimo tyrimas (BŠT) klinikoje	8,00
11.	Demodex fol. erkučių mikroskopinis tyrimas	18,00
12.	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	7,00
13.	Erlichijų nustatymas	8,00
14.	Išmatų mikroskopinis tyrimas (koprograma)	13,00
15.	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas	14,00
16.	Kirminų kiaušinėlių tyrimas	8,00
17.	Kraujo citomorfologinis tyrimas	9,00
18.	Kraujo grupės (ABO) ir rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas	13,00
19.	Maliarijos sukėlėjo nustatymas periferinio kraujo tepinėlyje	25,00

20.	Megakariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas	6,00
21.	Mikroalbuminai paros šlapime (albuminas/kreatininas)	13,00
22.	Mikroalbuminai šlapime (albuminas/kreatininas)	9,00
23.	Moters lyties organų išskyrių mikroskopija	13,00
24.	Nagų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti (1 objektas)	16,00
25.	Nagų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti (2 objektai)	32,00
26.	Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu	29,00
27.	Neutrofilų nitromelio tetrazolio mėginys (NBT)	11,00
28.	Odos nuograndų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	16,00
29.	Plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	16,00
30.	Prostatos sekreto tyrimas (dažytame preparate)	13,00
31.	Punktato iš pleuros mikroskopinis tyrimas	13,00
32.	Recipiento ir donoro kraujo tapatumo mėginys	23,00
33.	Retikuliocitų skaičiavimas	8,00
34.	Rezus antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu	23,00
35.	Rezus antikūnų nustatymas	16,00
36.	Rezus sistemos fenotipo nustatymas (rankiniu būdu)	9,00
37.	Roto ir Adeno virusų nustatymas išmatose	25,00
38.	Roto virusų nustatymas išmatose	18,00
39.	Sąnarių sinovinio skysčio tyrimas (sinoviocitograma)	11,00
40.	Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas	8,00
41.	Šlapimo takų akmenų tyrimas	13,00
42.	Slaptas kraujavimas išmatose (iFOBT)	10,00
43.	Spalinių kiaušinėlių (enterobiozės) tyrimas	7,00
44.	Tepinėlio iš nosiaryklės mikroskopija	6,00
45.	Tepinėlis iš gleivinės grybeliui nustatyti	19,00
46.	Tiesioginis Kumbso mėginys (1 šulinėlis)	14,00
47.	Trombocitų skaičiavimas	10,00
48.	Vidurio reakcija	23,00
49.	Vyro lyties organų išskyrių mikroskopija	13,00
Biocheminiai tyrimai		
1.	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)	5,00
2.	Albuminas	5,00
3.	Albuminas šlapime	5,00
4.	Aldolazė	43,00
5.	Alfa 1 antitripsinas	16,00
6.	Alfa amilazė	9,00
7.	Alfa amilazė (šlapime)	10,00
8.	Amino rūgščių nustatymas serume	75,00
9.	Amoniakas	69,00
10.	Androstendionas	32,00
11.	Angiotenziną konvertuojantis enzimas (ACE)	25,00
12.	Antistreptolizinas-O (ASO)	15,00
13.	Apolipoproteinas A-1 (Apo A-1)	18,00
14.	Apolipoproteinas A-II (Apo A-II)	32,00

15.	Apolipoproteinas B (Apo B)	18,00
16.	Apolipoproteinas E (Apo E)	35,00
17.	Apolipoproteinų santykis (Apo B/Apo A1)	39,00
18.	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)	5,00
19.	Baltymai ir jų frakcijos (baltymų elektroforezė)	14,00
20.	Bence-Jones baltymas	75,00
21.	Bendras baltymas	6,00
22.	Bendras baltymas šlapime	7,00
23.	Beta karotinas	65,00
24.	Beta2 mikroglobulinas	16,00
25.	Bikarbonato koncentracijos nustatymas (CO2)	14,00
26.	Bilirubinas bendras	5,00
27.	Bilirubinas netiesioginis	6,00
28.	Bilirubinas tiesioginis	6,00
29.	C reaktyvusis baltymas (CRB) (CITO)	10,00
30.	C reaktyvus baltymas (CRB)	8,00
31.	C reaktyvus baltymas (CRB) - klinikoje	10,00
32.	C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	47,00
33.	C1 inhibitoriaus funkcinio aktyvumo tyrimas	65,00
34.	CDT (decialotransferinas)	43,00
35.	Ceruloplazminas	23,00
36.	Chloridai	7,00
37.	Chloridai paros šlapime	6,00
38.	Cholesterolis	5,00
39.	Cholinesterazė	8,00
40.	Cinkas	16,00
41.	CK-MB kreatinkinazės širdies izofermentas	17,00
42.	Diamino oksidazė (DAO)	39,00
43.	Didelio jautrumo CRB	14,00
44.	DTL-cholesterolis	5,00
45.	Elektrolitai (Kalcis, Chloras, Natris, Kalis)	19,00
46.	Feritinas	14,00
47.	Fluoridas (F) sunkieji metalai	43,00
48.	Folio rūgštis (vitaminas B9)	25,00
49.	Fosforas	7,00
50.	Fosforas paros šlapime	7,00
51.	Fruktozaminas	23,00
52.	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	6,00
53.	Gastrinas	59,00
54.	GastroPanel (Helicobacter pylori IgG, Pepsinogenas I, Pepsinogenas II, Gastrinas)	199,00
55.	Geležis	5,00
56.	Gentamicino koncentracijos nustatymas	39,00
57.	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	14,00
58.	Gliukagonas	69,00
59.	Gliukozė (cito)	5,00
60.	Gliukozė (Glu) klinikoje	7,00

61.	Gliukozė (kapiliariniame kraujyje)	4,00
62.	Gliukozė (plazmoje)	4,00
63.	Gliukozė (serume)	5,00
64.	Gliukozės 6 fosfatdehidrogenazė (Glu-6-DP)	39,00
65.	Gliukozės toleravimo mėginys (2 taškų, plazmoje)	7,00
66.	Gliukozės toleravimo mėginys (2 taškų, serume)	8,00
67.	Gliukozės toleravimo mėginys (3 taškų, plazmoje)	8,00
68.	Gliukozės toleravimo mėginys (3 taškų, serumas)	8,00
69.	Glomerulų filtracijos greitis (apskaičiuojamas)	9,00
70.	Hemoglobino EF	53,00
71.	Histaminas	79,00
72.	Homocisteinas	27,00
73.	Jodas	75,00
74.	Jodas šlapime	85,00
75.	Jonizuotas kalcis	8,00
76.	Kalcis	5,00
77.	Kalcis paros šlapime	10,00
78.	Kalcis šlapime	6,00
79.	Kalcitoninas	23,00
80.	Kalis	6,00
81.	Kalis (plazmoje)	5,00
82.	Kalis paros šlapime	6,00
83.	Karbamazepinas	32,00
84.	Kaulų šarminė fosfatazė	18,00
85.	Klozapinas	53,00
86.	Komplementas C3c	17,00
87.	Komplementas C4	17,00
88.	Komplemento sistemos klasikinio kelio funkcinio aktyvumo (CH50) tyrimas	59,00
89.	Kortizolis paros šlapime	27,00
90.	Kreatininas (su GFG)	6,00
91.	Kreatininas (su GFG) (CITO)	9,00
92.	Kreatininas šlapime	5,00
93.	Kreatinino klirensas (endogeninis) (grupinis)	7,00
94.	Kreatinkinazė (CK)	8,00
95.	Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė (CK-MM, CK-MB, CK-BB)	53,00
96.	Laktatai	14,00
97.	Laktatdehidrogenazė (LDH)	8,00
98.	Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė	109,00
99.	Lipazė	9,00
100.	Lipidograma	15,00
101.	Lipoproteinas A	16,00
102.	Lipoproteinų elektroforezė	29,00
103.	Magnis	6,00
104.	Magnis šlapime	7,00
105.	Mioglobinas	27,00
106.	Mioglobinas šlapime	39,00
107.	MTL-cholesterolis (išmatuojamas)	6,00

108.	Natris	5,00
109.	Natris (plazmoje)	5,00
110.	Natris paros šlapime	7,00
111.	Osmoliariškumas serume	17,00
112.	Osmoliariškumas šlapime	17,00
113.	Pankreatinė amilazė	9,00
114.	Pankreatinė amilazė šlapime	10,00
115.	Q10	53,00
116.	Reumatoidinis faktorius (RF)	11,00
117.	Riebalų rūgščių nustatymas (Omega3, Omega6, kt.)	119,00
118.	Šarminė fosfatazė	5,00
119.	Šarminės fosfatazės izofermentai	47,00
120.	Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas	17,00
121.	Šlapalas	5,00
122.	Šlapimo baltymų elektroforezė	29,00
123.	Šlapimo baltymų elektroforezė proteinurijos tipui nustatyti	29,00
124.	Šlapimo rūgštis	6,00
125.	TIBC (bendros/laisvos geležies surišimo gebos nustatymas)	10,00
126.	Timidinkinazė (TK)	29,00
127.	Transferinas	14,00
128.	Transferino įsotinimas	16,00
129.	Trigliceridai	5,00
130.	Triptazė	69,00
131.	Tulžies rūgštis	35,00
132.	UIBC (neprisotintos geležies surišimo rodiklis)	7,00
133.	Valproinė rūgštis	29,00
134.	Vanililmigdolinės rūgšties nustatymas šlapime	23,00
135.	Varis	29,00
Citologiniai ir histologiniai tyrimai		
1.	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai) pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	20,00
2.	Citopatologinis makšties ir gimdos kaklelio tepinėlis TLK pacientėms skystoje terpėje (priemoka)	27,00
3.	Citopatologinis tyrimas (biologinių skysčių, nuoplovų, nuogramdų tepinėliai su centrifugavimu, filtravimu, įvertinimu)	23,00
4.	Citopatologinis tyrimas (kitos lokalizacijos medžiagos tepinėliai) su įvertinimu	17,00
5.	Citopatologinis tyrimas (kitos lokalizacijos medžiagos tepinėliai), išplėstinis su įvertinimu	27,00
6.	Imunohistocheminis tyrimas CINtec PLUS	85,00
7.	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis tyrimas - I lygis	11,00
8.	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - II lygis Apyvarpė, naujagimio. Ductus deferens, sterilizacija. Ganglijas, simpatinis. Hidrocelės maišelis. Išvaržos maišelis, bet kurios lokalizacijos. Kiaušintakis, sterilizacija. Meniskas. Nervas, identifikacija. Oda, plastinė operacija. Pirštai, pašalinti dėl traumos. Sąvarinė "pelė". Sėklidė, kastracija. Vidaus organai, pašalinti dėl traumos. Kita analogiška medžiaga	23,00

9.	<p>Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - III lygis</p> <p>Abortas, dirbtinis. Akies junginė, biopsija/pterygium. Aneurizma (skilvelio/arterijos). Apyvarpė, kita nei naujagimio. Arterija, ateromatozinė plokštelė. Bartolinio liaukų cista. Cholesteatoma. Čiobrialiukė, kita nei navikas. Divertikulas, stemplė/plonoji žarna. Ductus deferens, kita nei sterilizacija. Dupuytren'o kontraktūros audinys. Ganglijas, cista. Gaubtinė žarna, kolonostomijos anga. Hematoma. Hemorojus, mazgai. Išangė, įplėša/fistulė/išauga. Kaulo fragmentas, kita nei patologinis lūžis ar navikas. Kirmėlinė atauga. Kremzlė, nuogramdos. Minkštasis audinys, trauma, nekrozė, fistulė, lipoma. Morgagni cista. Neuroma, Morton/trauminė. Oda, cista/karpa/išauga/trauma/nekrozė. Pilonidinė cista/sinusas. Polipai, uždegiminiai, nosies/sinuso. Pūlinys. Ragenos. Riešo tunelio audinys. Sausgyslė/sausgyslės makštis. Seilių liauka, mukocelė. Sėklidžių priedai. Spermocelė. Tarpslankstelinis diskas. Tepalinis maišelis/sinovijos cista. Tonzilės ir/arba adenoidai. Tulžies pūslė. Trombas arba embolas. Varikocelė. Vena, varikozinis išsiplėtimas. Kita analogiška medžiaga.</p>	29,00
10.	<p>Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - IV lygis</p> <p>Abortas, savaiminis. Arterija, biopsija. Blužnis, išskyrus pašalinimą dėl traumos. Branchiogeninė cista. Bronchas, biopsija. Dantenos/burnos gleivinė, biopsija. Galvos smegenys/dangalai, kita nei tumoro rezekcija. Gerklos, biopsija. Gimdos gleivinės gramdymas / biopsija. Gimdos kaklelio kanalas, gramdymas/biopsija. Gimdos kaklelis, biopsija. Hipofizės navikas. Kaulo egzostozė. Kaulų čiulpai, biopsija. Kiaušidės, biopsija/pleištinė rezekcija. Kiaušintakis, biopsija. Kiaušintakis, ektopinis nėštumas. Krūtis, plastinė operacija. Ląstelių blokas, bet kurios lokalizacijos. Lejomioma, gimdos miomektomija, be gimdos. Liežuvis, biopsija. Lūpa, biopsija/pleištinė rezekcija. Makštis, biopsija. Minkštasis audinys, kita nei tumoras/lipoma/trauma/nekrozė. Nervas, biopsija. Nosies gleivinė, biopsija. Oda, kita, nei cista/karpa/išauga/trauma/nekrozė plastinė operacija. Odontogeninė/danties cista. Pilvaplėvė/retroperitoninis tarpas/taukinė, biopsija. Pirštai, amputacija, netrauminė. Placenta. Plautis, transbronchinė biopsija. Pleura/perikardas, biopsija/audinys. Polipas, cervikalinis/endometro. Polipas, kolorektalinis. Polipas, skrandis/plonoji žarna. Prienosinis antys, biopsija. Prieskydinė liauka. Prostata, adatinė biopsija. Prostata, TUR. Raumuo, biopsija. Ryklė, biopsija. Sąnarys, rezekcija. Seilių liauka, biopsija. Sėklidė, kita nei tumoras/biopsija/kastracija. Sinovija. Širdies vožtuvai. Skrandis, biopsija. Skydliaukės-liežuvio latakas. Stemplė, biopsija. Šlapimo pūslė, biopsija. Šlaplė, biopsija. Šlaunikaulio galvutė. Tonzilės, biopsija. Trachėja, biopsija. Vulva/lytinės lūpos, biopsija. Žarnynas, biopsija. Kita analogiška medžiaga</p>	53,00
11.	<p>Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - V lygis</p> <p>Akis, enukleacija. Antinksčiai, rezekcija. Čiobrialiukė, navikas. Galvos smegenys, biopsija. Galvos smegenys/dangalai, tumor rezekcija. Galūnė, amputacija, kita nei navikas. Gerklos, dalinė/totalinė rezekcija. Gimda, su arba be kiaušintakių ir kiaušidžių, kita nei navikas. Gimdos kaklelis, konizacija. Inkstas, biopsija. Inkstas, dalinė/totalinė nefrektomija. Kasa, biopsija. Kaulas-biopsija/gramdymai. Kaulo fragmentas, patologinis lūžis. Kepenys, dalinė rezekcija/biopsija. Kiaušidės su arba be kiaušintakio, be naviko. Krūtis, biopsija. Krūtis, mastektomija, rezekcija. Limfmazgiai, regioninė rezekcija. Limfmazgis, biopsija. Minkštieji audiniai, biopsija/paprasta ekscizija, kita nei navikas ar lipoma. Miokardas, biopsija. Oda, biopsija. Oda, ekscizija dėl apgamo ar naviko. Odontogeninis navikas. Plautis, pleištinė biopsija. Prostata, išskyrus radikalią rezekciją. Seilių liauka, kita nei mukocelė. Sėklidė, biopsija. Skrandis-subtotalinė/totalinė rezekcija, kita nei dėl naviko. Skydliaukė, visa/skiltis. Šlapimo pūslė, TUR. Šlapimtakis, rezekcija/biopsija. Tarpuplaučio audiniai. Žarnynas, segmentinė rezekcija, kita nei navikas. Kita analogiška medžiaga.</p>	75,00
12.	<p>Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - VI lygis</p> <p>Galūnė, amputacija dėl naviko. Gerklos, dalinė/totalinė rezekcija-su regioniniais limfmazgiais. Gimda, su priedais ar be jų, dėl naviko. Išoriniai lyties organai, totalinė/subtotalinė rezekcija dėl naviko. Kasa, rezekcija. Kaulų rezekcija. Kiaušidė, dėl naviko. Krūtis, mastektomija/kvadrantektomija, su regioniniais limfmazgiais. Liežuvis/tonzilė, rezekcija dėl naviko. Minkštųjų audinių navikas, rezekcija. Plautis, totalinė/skilties/segmento rezekcija. Prostata, radikalus pašalinimas. Sėklidė, navikas. Skrandis, subtotalinė/totalinė rezekcija dėl naviko. Stemplė, dalinė/totalinė rezekcija. Šlapimo pūslė, dalinė/totalinė rezekcija. Vaisius, su disekcija. Žarnynas, rezekcija dėl naviko. Kita analogiška medžiaga</p>	109,00
13.	Plonos adatos aspirato tyrimas, įvertinimas (formalino terpėje)	39,00
14.	Priešinės liaukos biopsijos histologinis tyrimas	149,00
15.	Skystųjų terpių citologinis tyrimas (skydliaukės, serozinių ertmių, solidinių organų aspirantai, bronchoalveolinio lavažo, cistų turinio, šlapimo)	45,00
16.	Skystųjų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas PAP	43,00
Genetiniai tyrimai		
1.	BRCA-1 genas (3 mutacijos - 5382insC, 4153delA, 300T/G)	549,00

2.	BRCA-1 genas (5 mutacijos - 5382insC, 4153delA, C61G, 3819del5, C64R)	249,00
3.	BRCA1 ir BRCA2 (viso geno sekoskaita)	695,00
4.	BRCA-2 genas (1 mutacija - 6174delT)	249,00
5.	Cento NIPT	529,00
6.	Farmakogenetinis vaistų toleravimo tyrimas	499,00
7.	Giminystės DNR tyrimas, kai tiriami 2 numanomi giminaičiai	479,00
8.	GutWell mikrobiomo tyrimas	279,00
9.	Papildomas tiriamasis	229,00
10.	Prostatos vėžio RNR biožymenų tyrimas	329,00
11.	Prostatos vėžio RNR biožymenų tyrimas (CITO)	399,00
12.	Teismo medicinos eksperto išvada	169,00
13.	Tėvystės nustatymo tyrimas (tiriamas tėvas ir 1 vaikas)	349,00
14.	VERACITY NIPT	479,00
15.	Veracity NIPT su mikrodelecijomis	549,00
16.	Žarnyno mikrobiotos tyrimas	199,00
Hormonai		
1.	17-OH progesteronas	27,00
2.	Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH)	25,00
3.	Aldosteronas	25,00
4.	Antimiulerinis hormonas (AMH)	65,00
5.	Beta chorioninis gonadotropinas (β HCG)	33,00
6.	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	17,00
7.	DHEA-SO ₄ (dehidroepiandrosterono sulfatas)	18,00
8.	Dihidrotestosteronas	55,00
9.	Eritropoetinas	43,00
10.	Estradiolis (E2)	17,00
11.	Estronas (E1)	109,00
12.	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	15,00
13.	Insulinas	20,00
14.	Katecholaminai (plazmoje) (adrenalinai, noradrenalinai, dopaminai)	65,00
15.	Kopeptinas (antidiurezinio hormono analogas)	53,00
16.	Kortizolis	19,00
17.	LAI (laisvų androgenų indeksas)	37,00
18.	Laisvas estriolis (E3)	20,00
19.	Laisvas testosteronas	39,00
20.	Laisvas tiroksinas (FT ₄)	11,00
21.	Laisvas trijodtironinas (FT ₃)	11,00
22.	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	14,00
23.	Melatoninas	79,00
24.	Parathormonas (PTH)	16,00
25.	Progesteronas (PG)	14,00
26.	Prolaktinas / makroprolaktinas	16,00
27.	Reninas	32,00
28.	Serotoninas	39,00
29.	SHBG (lytinius hormonus sujung. globulinas)	19,00
30.	Skydliaukės peroksidazės antikūnai (ATPO)	16,00

31.	Somatotropinis hormonas STH (augimo hormonas, HGH)	25,00
32.	Testosteronas	17,00
33.	Tiroglobulinas	25,00
34.	Tiroksinas (T4)	18,00
35.	Tirotropinas (TTH, TSH)	14,00
36.	Trijodtironinas (T3)	18,00
Infekcijų tyrimai		
1.	A grupės beta hemolizinio streptokoko antigeno tyrimas	14,00
2.	Adeno viruso IgG antikūnai	20,00
3.	Adeno viruso IgM antikūnai	20,00
4.	Adeno virusų nustatymas (iš nosiaryklės)	13,00
5.	Antikūnai prieš 1 ir 3 tipo poliomieliito virusą	75,00
6.	Antikūnai prieš Cytocercus cellulosus IgG	33,00
7.	Antikūnai prieš EBV ankstyvąjį antigeną (EBV-AA IgG) (ELISA)	23,00
8.	Antikūnų prieš EBV branduolinį antigeną IgG nustatymas serume ir plazmoje (anti EBBA IgG)	15,00
9.	Anti-Saccharomyces cerevisiae antikūnai (ASCA)	25,00
10.	Ascaris lumbricoides IgG	23,00
11.	Bartoneliozės IgG antikūnai	37,00
12.	Bartoneliozės IgM antikūnai	39,00
13.	Bordetella pertussis (kokliušas) IgA	23,00
14.	Bordetella pertussis (kokliušas) IgG	23,00
15.	Boreliozės (Laimo ligos) IgG	15,00
16.	Boreliozės (Laimo ligos) IgM	15,00
17.	Boreliozės (Laimo ligos) WB IgG nustatymas	47,00
18.	Boreliozės (Laimo ligos) WB IgM nustatymas	47,00
19.	Bruceliozės IgG	89,00
20.	Candida albicans antikūnai IgG	59,00
21.	Candida albicans antikūnai IgM	59,00
22.	Chlamydia pneumoniae IgA	23,00
23.	Chlamydia pneumoniae IgG	17,00
24.	Chlamydia pneumoniae IgM	17,00
25.	Chlamydia trachomatis IgA	15,00
26.	Chlamydia trachomatis IgG	15,00
27.	Chlamydia trachomatis IgM	29,00
28.	CMV (Citomegalo viruso) IgG	16,00
29.	CMV (Citomegalo viruso) IgM	16,00
30.	CMV IgG avidiškumas	47,00
31.	Denge viruso IgG nustatymas IF metodu	89,00
32.	Denge viruso IgM nustatymas IF metodu	89,00
33.	EBV (Epštein Baro viruso) IgG	16,00
34.	EBV (Epštein Baro viruso) IgM	16,00
35.	Echinococcus granulosus IgG	33,00
36.	Echinococcus granulosus/multilocularis WB IgG	99,00
37.	Echinococcus multilocularis IgG	32,00
38.	Echinococcus spp. IgG	17,00

39.	Entamoeba histolytica antigeno nustatymas	25,00
40.	Erkinio encefalito IgG (povakcininis vertinimas)	43,00
41.	Erkinis encefalitas IgG	14,00
42.	Erkinis encefalitas IgM	14,00
43.	Gripo A ir B viruso tyrimas (tepinėlis iš nosiaryklės)	16,00
44.	Haemophilus influenzae beta IgG	32,00
45.	Helicobacter pylori antigeno nustatymas	18,00
46.	Helicobacter pylori IgA antikūnų nustatymas	18,00
47.	Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas	23,00
48.	Helicobacter pylori testas	29,00
49.	Hepatito A viruso antikūnai IgG	43,00
50.	Hepatito A viruso antikūnai IgM	29,00
51.	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor)	14,00
52.	Hepatito B viruso (HBV) HBcor IgM antikūnai (anti-HBcor IgM)	19,00
53.	Hepatito B viruso (HBV) HBe antigenas (HBeAg)	33,00
54.	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnai (anti-HBe)	43,00
55.	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)	15,00
56.	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	45,00
57.	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)	15,00
58.	Hepatito E viruso IgG antikūnai	23,00
59.	Hepatito E viruso IgM antikūnai	23,00
60.	Herpes simplex viruso 1 tipo IgG	15,00
61.	Herpes simplex viruso 1 tipo IgM	18,00
62.	Herpes simplex viruso 2 tipo IgG	23,00
63.	Herpes simplex virusų 1 ir 2 tipo IgM nustatymas	18,00
64.	IgG klasės antikūnai prieš Herpes simplex 1+2 (HSV1+2 IgG)	16,00
65.	IgG klasės antikūnai prieš parvovirusą B19	20,00
66.	IgM klasės antikūnai prieš parvovirusą B19	25,00
67.	Kriptosporidijų (Cryptosporidium sp.) antigeno nustatymas išmatose	20,00
68.	Legionella pneumophila antigenas šlapime	109,00
69.	Leptospirozės serologija	169,00
70.	Maliarijos sukėlėjo IgG antikūnai	59,00
71.	Mycoplasma hominis ir Ureaplasma spp. identifikavimas bei jautrumo antibiotikams nustatymas	23,00
72.	Mycoplasma pneumoniae IgG	16,00
73.	Mycoplasma pneumoniae IgM	16,00
74.	Noro viruso nustatymas išmatose	18,00
75.	Parakokliušas IgA	39,00
76.	Parakokliušas IgG	37,00
77.	Parotitas IgG	19,00
78.	Parotitas IgM	19,00
79.	Raudonukės viruso IgG	17,00
80.	Raudonukės viruso IgM	17,00
81.	RPR kiekybinė reakcija (sifilis)	10,00
82.	Schistosoma mansoni IgG (suaugusi kirmėlė)	59,00
83.	Stabligės toksino IgG	29,00
84.	Streptokoko viruso diagnostinis testas	15,00

85.	TBC dėl užkrečiamųjų ligų (testas)	9,00
86.	Toxocara canis IgG	19,00
87.	Toxoplasma gondii IgA antikūnai	20,00
88.	Toxoplasma gondii IgG antikūnai	16,00
89.	Toxoplasma gondii IgG avidiškumas	65,00
90.	Toxoplasma gondii IgM antikūnai	16,00
91.	Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	14,00
92.	Tymai IgG	16,00
93.	Tymai IgM	16,00
94.	Varicella zoster IgG	25,00
95.	Varicella zoster IgM	25,00
96.	Yersinia spp. IgA	25,00
97.	Yersinia spp. IgG	25,00
98.	ŽIV 1/2 tipų antikūnų ir p24 antigeno nustatymas	13,00
99.	ŽIV sertifikatas (ES)	9,00
100.	ŽIV sertifikatas (Rusija, Kinija)	16,00
101.	Žmogaus herpes virusas 6 (HHV-6) IgM	59,00
Kiti imunofermentiniai tyrimai		
1.	Acilkarnitinas	89,00
2.	Alfa fetoproteinas (AFP)	15,00
3.	Amebiasės (Entamoeba histolytica) IgG antikūnų nustatymas	43,00
4.	ANA (atranka) branduolio antigenų antikūnai	25,00
5.	ANCA (atranka) neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnai	27,00
6.	Anti ICA (autoantikūnai prieš kasos salelių beta ląstelės)	32,00
7.	Anti-AMPAR1	39,00
8.	Anti-AMPAR2	39,00
9.	Anti-GM1 IgG (anti ganglioziniai antikūnai)	59,00
10.	Anti-GM1 IgM (anti ganglioziniai antikūnai prieš GM1 IgM)	59,00
11.	Antikūnai prieš acetilcholino receptorius	59,00
12.	Antikūnai prieš akvaporiną	29,00
13.	Antikūnai prieš Aspergillus fumigatus	35,00
14.	Antikūnai prieš difterijos toksiną IgG	75,00
15.	Antikūnai prieš gliutamo rūgšties dekarboksilazę (anti-GAD)	33,00
16.	Antikūnai prieš Histoplasma capsulatum	109,00
17.	Antikūnai prieš IgG Chlamydia psittaci	37,00
18.	Antikūnai prieš IgM Chlamydia psittaci	45,00
19.	Antikūnai prieš inkstų/kepenų mikrosomas (LKM)	27,00
20.	Antikūnai prieš insuliną	45,00
21.	Antikūnai prieš kardiolipiną (AKA) IgGAM	19,00
22.	Antikūnai prieš lygiuosius raumenis (SMA)	23,00
23.	Antikūnai prieš parietalines ląsteles (APCA)	65,00
24.	Antikūnai prieš raumenims specifinę tirozinkinazę (anti-MuSK)	53,00
25.	Antikūnai prieš spermatozoidus	27,00
26.	Antikūnai prieš tirpų kepenų antigeną (SLA)	33,00
27.	Antikūnai prieš TSH receptorius (anti-TSHR)	29,00
28.	Antikūnų prieš hepariną nustatymas	129,00

29.	Anti-MOG (antikūnai prieš mielino oligodendrocito glikoproteiną)	29,00
30.	Anti-NMDAR (N-metil-D-Aspartato tipo Glutamato receptoriaus autoantikūnai)	53,00
31.	Anti-Sm (Smith antikūnai)	39,00
32.	Anti-TG (anti-tireoglobulino antikūnai)	20,00
33.	Audinių transgliutaminazės antikūnai (anti-tTG) IgA	20,00
34.	Audinių transgliutaminazės antikūnai (anti-tTG) IgG	20,00
35.	Autoantikūnai IgG centromera (kinetochora)	59,00
36.	Autoantikūnai IgG Mi-2	39,00
37.	Autoantikūnai IgG Scl 70 (AK branduolio fermentui DNR topoizomerazei I)	39,00
38.	Autoantikūnai prieš dvispiralę deoksiribonukleorūgštį (anti-dsDNR)	19,00
39.	Autoantikūnai prieš mitochondrijų antigeną M2 (anti-AMA M2)	39,00
40.	Autoantikūnų prieš neuronus patvirtinantis tyrimas	69,00
41.	Autoimuninio encefalito antikūnų mozaika	189,00
42.	Beta CrossLaps (osteoporozės žymuo)	20,00
43.	beta-2-glikoproteino 1 antikūnų IgGAM nustatymas	29,00
44.	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnai (anti-CCP)	23,00
45.	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	32,00
46.	Cirkuliuojantys imuniniai kompleksai (CIK)	23,00
47.	Cistatinas C	25,00
48.	Clostridium difficile toksino A/B nustatymas išmatose imunochromatografiniu metodu	43,00
49.	C-peptidas	23,00
50.	ENA (antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas)	79,00
51.	Endomiziumo antikūnai (EMA) IgA	45,00
52.	Endomiziumo antikūnai (EMA) IgG	45,00
53.	Eozinofilų katijoninis baltymas (ECP)	43,00
54.	Fibronektinas	47,00
55.	Folio rūgštis eritrocituose	18,00
56.	Fosfolipidų IgG	33,00
57.	Fosfolipidų IgM	23,00
58.	G1 subklasė IgG	35,00
59.	G2 subklasė IgG	35,00
60.	G3 subklasė IgG	35,00
61.	G4 subklasė IgG	35,00
62.	GABA (gamma-amino sviesto rūgšties) receptoriai	39,00
63.	Gliadino antikūnai IgA	23,00
64.	Gliadino antikūnai IgG	23,00
65.	Glomerulų bazinės membranos antikūnai (anti-GBM)	45,00
66.	Hemosiderinas šlapime	15,00
67.	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu	53,00
68.	HLA-B27	43,00
69.	IgA klasės antikūnai prieš de+C378:D834dą (Anti-DGP IgA)	17,00
70.	IGF-1 (augimo faktorius)	29,00
71.	IgG antikūnai prieš pneumokokus	45,00
72.	IgG klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgG)	23,00
73.	IgG klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą (Anti-DGP IgG)	17,00
74.	IgG klasės antikūnai prieš kardiopiną (AKA IgG)	23,00

75.	IgM klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgM)	23,00
76.	IgM klasės antikūnai prieš kardiolipiną (AKA IgM)	23,00
77.	Imunoglobulinai A (IgA)	16,00
78.	Imunoglobulinai D (IgD)	33,00
79.	Imunoglobulinai E (IgE)	14,00
80.	Imunoglobulinai G (IgG)	16,00
81.	Imunoglobulinai M (IgM)	16,00
82.	Imunoglobulinų lengvųjų kapa/lambda grandinių santykis	79,00
83.	ImuPro Basic 90 (maisto alergenams specifinių IgG nustatymas)	479,00
84.	ImuPro Complete 270 (maisto alergenams specifinių IgG nustatymas)	595,00
85.	ImuPro Screen 22 (maisto alergenams specifinių IgG nustatymas)	159,00
86.	Inhibinas A	79,00
87.	Inhibinas B	79,00
88.	Interleukinas-6 (IL-6)	32,00
89.	Laisvas karnitinas	43,00
90.	Laktoferinas	69,00
91.	Monokloninio antikūno nustatymas IF metodu	37,00
92.	Natriuretinis peptidas (BNP)	43,00
93.	Navikų nekrozės faktoriaus alfa nustatymas (TNF)	53,00
94.	Nefrinai (laisvas metanefrinas ir laisvas normetanefrinas)	65,00
95.	NT-proBNP (natriuretinis peptidas)	39,00
96.	Osteokalcinas	25,00
97.	P1NP (bendras prokolageno tipo propeptidas)	29,00
98.	PRISCA I prenatalinės rizikos tyrimas	59,00
99.	PRISCA II prenatalinės rizikos tyrimas	43,00
100.	Prokalcitoninas	39,00
101.	ST2 žymuo	95,00
102.	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) stulpeliniu būdu	29,00
103.	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu)	33,00
104.	Tirpūs transferino receptoriai (tTrR)	23,00
105.	Troponinas I	37,00
106.	Troponinas I (cito)	49,00
107.	Troponinas T	32,00
108.	Vitaminas 1,25-(OH) ₂ -D ₃	79,00
109.	Vitaminas A (Retinolis)	69,00
110.	Vitaminas B1 (Tiaminas)	53,00
111.	Vitaminas B12	25,00
112.	Vitaminas B12, aktyvus (holotranskobalaminas)	29,00
113.	Vitaminas B2	43,00
114.	Vitaminas B3 (niacinas)	75,00
115.	Vitaminas B5 (Panteno rūgštis)	95,00
116.	Vitaminas B6 (Piridoksalfosfatas)	59,00
117.	Vitaminas C (Askorbo rūgštis)	65,00
118.	Vitaminas D bendras	20,00
119.	Vitaminas D2	89,00
120.	Vitaminas E (Tokoferolis)	45,00
121.	Vitaminas H (Biotinas)	69,00

122.	Vitaminas K (Filochinonas)	65,00
Kraujo krešėjimo tyrimai		
1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	10,00
2.	Anti 10a faktorius (nukreipta į riboksabaną)	109,00
3.	Antitrombinas III	65,00
4.	Baltymo C koncentracijos nustatymas	65,00
5.	Baltymo S koncentracijos nustatymas	65,00
6.	D-dimerai	25,00
7.	Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP)	79,00
8.	Fibrinogenas	10,00
9.	Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	43,00
10.	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	43,00
11.	Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas	99,00
12.	Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas	59,00
13.	Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	65,00
14.	Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	169,00
15.	Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	169,00
16.	Krešėjimo tyrimai (SPA, ADTL, Fibrinogenas)	25,00
17.	Lupus antikoagulianto tyrimas	59,00
18.	Protrombino laikas (PL) (pagal programą) KAUNAS	9,00
19.	Protrombino laikas (PL) (šeimos gydytojo norma) KAUNAS	9,00
20.	Protrombino laikas (PL) KAUNAS	9,00
21.	Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR)	9,00
22.	Trombocitų agregacija visame kraujyje su ADP (klopidogrelis)	32,00
23.	Trombocitų agregacija visame kraujyje su arachidono rūgštimi (aspirinas)	25,00
24.	Trombocitų agregacija visame kraujyje su kolagenu	69,00
25.	von Wilebrando faktoriaus antigenas	89,00
Mikrobiologijos tyrimai		
1.	Išmatų diagnostinis pasėlis	29,00
2.	Išmatų profilaktinis pasėlis	29,00
3.	Įvairios pataloginės medžiagos pasėlis grybų nustatymui	27,00
4.	Motinos pieno pasėlis	32,00
5.	Odos, nagų, plaukų pasėlis grybams nustatyti	27,00
6.	Pasėlis iš burnos (patogeninei mikroflorai)	27,00
7.	Pasėlis iš gerklės	27,00
8.	Pasėlis iš gerklų	33,00
9.	Pasėlis iš nosiaryklės	32,00
10.	Pasėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	25,00
11.	Pasėlis iš nosies MRSA nustatyti	27,00
12.	Pasėlis iš šlaplės	29,00
13.	Pasėlis iš žaizdos	29,00
14.	Pasėlis nuo tonzilių	27,00
15.	Prostatos sekreto pasėlis	29,00
16.	Pūlingų eksudatų pasėlis	32,00
17.	Sąnario skysčio pasėlis	29,00

18.	Skreplių pasėlis	32,00
19.	Šlapimo pasėlis	29,00
20.	Šlapimo takų kateterio pasėlis	32,00
21.	Spermos pasėlis	33,00
22.	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis	32,00
23.	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis B grupės streptokokui nustatyti	16,00
24.	Tepinėlio iš makšties pasėlis	29,00
25.	Tepinėlio iš nosies pasėlis	29,00
26.	Tepinėlių iš akių pasėlis	29,00
27.	Tepinėlių iš ausų pasėlis	29,00
28.	Tepinėlių iš žaizdų pasėlis	29,00
PGR tyrimai		
1.	10-ties lytiškai plintančių sukėlėjų nustatymas (PGR)	99,00
2.	4-ių lytiškai plintančių sukėlėjų nustatymas (PGR)	55,00
3.	7-ių lytiškai plintančių sukėlėjų nustatymas (PGR)	85,00
4.	Atopobium vaginae (PGR)	19,00
5.	Bakterinės vaginozės nustatymas (PGR)	43,00
6.	Bakterinių gastroenterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	85,00
7.	Boreliozės (Laimo ligos) PGR tyrimas	65,00
8.	Candida albicans (PGR)	23,00
9.	Chikungunya viruso nustatymas kraujyje (PGR)	59,00
10.	Chlamydia pneumoniae / Mycoplasma pneumoniae (PGR)	53,00
11.	Chlamydia trachomatis (PGR)	20,00
12.	Chlamydia trachomatis (PGR) (iš ryklės)	79,00
13.	Chlamydia trachomatis LGV (PGR)	20,00
14.	Citomegaloviruso (CMV) (šlapime) DNR kiekybinis nustatymas	75,00
15.	Citomegaloviruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas	85,00
16.	Clostridium difficile toksinų nustatymas PGR metodu	47,00
17.	Denge viruso PGR nustatymas	95,00
18.	EBV (Epštein Baro viruso) DNR	75,00
19.	Erkinio encefalito PGR tyrimas	65,00
20.	Gardnerella vaginalis (PGR)	20,00
21.	Gripo A ir B nustatymas PGR metodu	49,00
22.	HCV RNR genotipo nustatymas	169,00
23.	HCV RNR kiekybinis nustatymas	65,00
24.	Hepatito B viruso (HBV) DNR	85,00
25.	Herpes Simplex virusas (SV1/2) (PGR)	23,00
26.	Herpes simplex viruso 1 tipo (HSV 1) nustatymas PGR metodu (kokybinis)	53,00
27.	Herpes simplex viruso 2 tipo (HSV 2) nustatymas PGR metodu (kokybinis)	53,00
28.	Herpes simplex viruso 6 tipo (HSV 6) nustatymas PGR metodu (kokybinis)	37,00
29.	Kandidozės nustatymas (PGR)	47,00
30.	Kvėpavimo takų infekcijos bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	65,00
31.	Kvėpavimo takų infekcijos virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RV16)	75,00
32.	Laktozės netoleravimą lemiančio genetinio faktoriaus nustatymas (PGR)	65,00
33.	Mycoplasma genitalium (PGR)	20,00
34.	Mycoplasma hominis (PGR)	20,00

35.	Neisseria gonorrhoeae (PGR)	20,00
36.	Neisseria gonorrhoeae (PGR) (iš ryklės)	79,00
37.	Parvo viruso DNR kokybinis nustatymas	32,00
38.	Trichomonas vaginalis (PGR)	20,00
39.	Ureaplasma parvum (PGR)	20,00
40.	Ureaplasma spp. (PGR)	27,00
41.	Ureaplasma urealyticum (PGR)	20,00
42.	Zika virusas RNR	89,00
43.	ŽIV RNR nustatymas	149,00
44.	ŽLA haplotipų DQ2/DQ8 dėl celiakijos nustatymas (PGR)	79,00
45.	ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas (PGR) (P-46)	35,00
46.	ŽPV 16,18 genotipų nustatymas su aukštos rizikos genotipų atranka (PGR) (P-47)	47,00
47.	ŽPV aukštos ir žemos rizikos genotipų nustatymas (28 tipai) (PGR) (P-49)	75,00
48.	ŽPV aukštos rizikos genotipų nustatymas (14 tipų) (PGR) (P-48)	53,00
49.	ŽPV aukštos rizikos genotipų nustatymas (14 tipų) (PGR) (pagal programą)	59,00
Vėžio žymenys		
1.	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	17,00
2.	CA 15-3 (krūties vėžio žymuo)	17,00
3.	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	17,00
4.	CA 50 (vėžio žymuo)	89,00
5.	CA 72-4 (skrandžio vėžio žymuo)	19,00
6.	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	17,00
7.	CYFRA 21-1	23,00
8.	HE4 (epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo)	43,00
9.	HE4+CA125	59,00
10.	Her-2/neu (krūties vėžio žymuo, neuroblastoma)	85,00
11.	Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)	17,00
12.	Laisvo PSA/PSA santykis	2,00
13.	NSE (neuronspecifinė enolazė)	32,00
14.	ProGRP (progastrino relizinis propeptidas) (plaučių vėžio žymuo)	75,00
15.	Proneurotenzinas (Pro-NT, atrankinis krūties vėžio žymuo moterims)	75,00
16.	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	13,00
17.	ROMA indeksas	3,00
18.	S100 (melanosos metastazių žymuo)	29,00
19.	SCC (plokščialąstelinio vėžio antigenas)	25,00
20.	TPS (navikų polipeptido specifinis antigenas)	39,00
21.	Vėžio žymuo Tumor M2-PK (išmatose)	59,00
Visi kiti tyrimai		
1.	12 narkotinių medžiagų nustatymas šlapime	25,00
2.	5-Hidroksiindolacto rūgštis (5-HIAA) šlapime	32,00
3.	Alavas (Sn), sunkusis metalas	53,00
4.	Aliuminis (Al), sunkusis metalas	53,00
5.	Alkoholis kraujyje	65,00
6.	Alternatyvus DNR šaltinis	449,00

7.	Anti IA2 (autoantikūnai prieš tirozinfosfotazę)	53,00
8.	Antikūnai prieš baltymą susijusį su mažo tankio lipoproteinų receptoriais (Anti-LRP4)	53,00
9.	Antikūnai prieš Fasciola hepatica (kepeninė siurbikė)	59,00
10.	Antikūnai prieš glicino receptorių A1	85,00
11.	APC-R (aktyvuoto baltymo C rezistentiškumas)	37,00
12.	Arsenas (As), sunkusis metalas	59,00
13.	Auksas (Au), sunkusis metalas	53,00
14.	Berilis (Be), sunkusis metalas	43,00
15.	Bismutas (Bi), sunkusis metalas	43,00
16.	CD4/CD8 ląstelių santykis	75,00
17.	Cholesterolio metabolitų tyrimas	379,00
18.	Chromas (Cr), sunkusis metalas	53,00
19.	Chromograninas A	59,00
20.	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia (liamblijų) ir Entamoeba histolytica antigenas išmatose	37,00
21.	Dermatofitų testas nagų grybeliui nustatyti	55,00
22.	Digoksino koncentracija kraujyje	19,00
23.	Etosuksimidas	65,00
24.	Fibroblastų augimo faktorius (FGF-23)	89,00
25.	Fitano rūgštis	109,00
26.	Gyvsidabris	53,00
27.	Haloperidolio koncentracijos nustatymas	37,00
28.	IgG antikūnai prieš Cysticercosis (Blot)	85,00
29.	Kadmis (Cd), sunkusis metalas	53,00
30.	Kalprotektinas	32,00
31.	Kasos elastazė 1 (išmatose)	43,00
32.	Kiekybinis psichotropinių vaistų tyrimas	149,00
33.	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas išmatose Kato metodu	14,00
34.	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas formalino – eterio metodu	19,00
35.	Klobazamo koncentracijos nustatymas	47,00
36.	Kobaltas (Co), sunkusis metalas	43,00
37.	Kreatinas	129,00
38.	Krioglobulinai	7,00
39.	Kvantiferono tyrimas (QuantiFeron®-TB Gold Plus) tuberkoliozei nustatyti	65,00
40.	Laisvo baltymo S antigenas	59,00
41.	Lamotriginas	29,00
42.	Leflunomido koncentracija kraujyje	139,00
43.	Levetiracetamas	55,00
44.	Liamblijų (Giardia lamblia) antigeno nustatymas išmatose	19,00
45.	Likvoro tyrimas	169,00
46.	Limfocitinio chorionmeningitinio viruso antikūnai (LCMV)	43,00
47.	Litis (Li)	19,00
48.	Manganas (Mn), sunkusis metalas	59,00
49.	Metilmalono rūgštis	109,00
50.	Molibdenas (Mo) sunkieji metalai	39,00
51.	Nagalazės tyrimas	379,00

52.	Nikelis (Ni), sunkusis metalas	59,00
53.	NK ląstelės (CD16/CD56+, natūralūs kileriai)	43,00
54.	Oksalatų rūgšties koncentracija paros šlapime	229,00
55.	Olanzapino koncentracijos nustatymas	47,00
56.	Organinių rūgščių tyrimas šlapime	199,00
57.	Paladis (Pd), sunkusis metalas	35,00
58.	Paliperidono koncentracijos nustatymas	47,00
59.	Patvirtinamasis autoantikūnų anti-MPO; anti-PR3; anti-GBM tyrimas	39,00
60.	Periferinio kraujo CD19+ (B limfocitai) nustatymas	43,00
61.	Periferinio kraujo CD20 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	43,00
62.	Periferinio kraujo CD3+ (T limfocitų) nustatymas tėkmės citometrijos būdu	43,00
63.	Periferinio kraujo CD3+ CD4+ (T helperiai/induktoriniai) nustatymas	47,00
64.	Periferinio kraujo CD3+ CD8+ (T supresiniai/citotoksiniai) nustatymas	43,00
65.	Periferinio kraujo CD8+ CD57+ (aktyvuoti citotoksiniai limfocitai) nustatymas	39,00
66.	Periferinio kraujo CD8+ CD38+ (aktyvuoti citotoksiniai limfocitai) nustatymas	43,00
67.	Porfirinų diferenciacija + porfobilinogenas	85,00
68.	Pregabalino koncentracijos nustatymas	47,00
69.	Rezus antikūnų titro nustatymas	95,00
70.	Rufinamido koncentracijos nustatymas	47,00
71.	Selenas (Se), sunkusis metalas	53,00
72.	Sidabras (Ag), sunkusis metalas	43,00
73.	Silicis (Si)	45,00
74.	Stibis (Sb), sunkusis metalas	43,00
75.	Streso indikatorių testas	39,00
76.	Sultiamo koncentracijos nustatymas	47,00
77.	Sunkiųjų metalų paletė šlapime	379,00
78.	Superoksiddismutazė	59,00
79.	Švinas (Pb), sunkusis metalas	47,00
80.	Takrolimo koncentracijos nustatymas	109,00
81.	Talis (Tl), sunkusis metalas	53,00
82.	Teofilino koncentracijos nustatymas	37,00
83.	Titanas (Ti), sunkusis metalas	53,00
84.	Topiramato koncentracijos nustatymas	47,00
85.	TRAP (tatra rezistentiška rūgšti fosfatazė)	75,00
86.	Vankomicino koncentracija kraujyje	19,00
87.	Vario kiekis paros šlapime	32,00
88.	Vigabatrino koncentracijos nustatymas	47,00
89.	Zonisamido koncentracijos nustatymas	47,00

⁸ CITO tyrimai atliekami Medicina Practica laboratorijoje.

COVID-19 TYRIMAI IR PAPILDOMOS PASLAUGOS

Papildomos paslaugos prie COVID-19 tyrimų (j tyrimų kaina paslaugos nėra įskaičiuotos):

Nr.	Paslaugos pavadinimas	Kaina (EUR)
1.	Kraujo paėmimo laboratoriniams tyrimams mokestis	5,00
2.	SARS-CoV-2 (koronaviruso) sertifikatas ³	8,00

Nr.	Prekės pavadinimas	Kaina (EUR)
1.	Greitasis COVID-19 antikūnų testas ³	16,00
2.	Anti-S SARS-CoV-2 (koronaviruso) IgM/IgG antikūnai (kiekybinis) ³	25,00
3.	Anti-RBD SARS-CoV-2 (koronaviruso) IgG nustatymas (kiekybinis) ³	25,00
4.	Greitasis SARS-CoV2 antigeno testas ³	25,00
5.	Greitasis SARS-CoV2 antigeno testas (CTK BioTech) ³	23,00
6.	Greitasis SARS-CoV2+Gripas A,B antigeno testas	32,00
7.	SARS-Cov2/ Influenza A+B/RSV greitasis antigeno testas	37,00
8.	SARS-CoV-2 (2019-nCoV, koronaviruso) RNR nustatymas (PGR) (iš nosiaryklės) ³	89,00
9.	COVID-19, gripo A, gripo B, RSV nustatymas PGR metodu ³	139,00


³ Pažymėtoms paslaugoms pacientų lojalumo programos nuolaidos netaikomos.

PASTABA: mokamų paslaugų teikimo tvarka (žr. vidaus tvarkos taisykles) ir sąlygos skelbiamos paslaugų teikimo vietoje ir <https://affidea.lt/vidaus-tvarkos-taisykles/>

Visi pacientai gali tapti pacientų lojalumo programos dalyviais ir naudotis šios programos teikiamomis nuolaidomis. Pacientų lojalumo programos taisyklės yra viešai skelbiamos oficialioje svetainėje: <https://affidea.lt/pacientu-lojalumo-programa/>

Kainynas taikomas nuo 2024 m. balandžio 15 d.

Patvirtinimas

Kainyną parengė:	Patvirtino:	Patvirtinimo data:	Įsakymo Nr.
 Gintarė Aidukienė Kainynų administratorė	Vesta Krunголcienė Pardavimų ir rinkodaros direktorė	2024 m. balandžio 12 d.	SM-2024/11