

PATVIRTINTA
 Viešosios įstaigos Šilutės ligoninės
 vyriausiojo gydytojo 2017 m. gruodžio 29 d.
 įsakymu Nr. A1-93

LABORATORINIŲ TYRIMŲ IR MOKAMŲ PASLAUGŲ SĄRAŠAS IR KAINOS

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Kodas	Kaina, EUR
1	2	3	4
1.	Kraujo paėmimas iš venos	04001	3,29
2.	Kraujo paėmimas iš piršto	04002	2,08
3.	Bandinių nuvežimas į Klaipėdos laboratoriją ir atsakymo parvežimas	04003	3,75
HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI			
4.	Kraujo tyrimas automatizuotu būdu	16002	6,56
5.	Kraujo tyrimas ENG nustatyti	16011	1,21
6.	Leukogramos skaičiavimas mikroskopu	16013	2,68
7.	Retikulocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	16006	1,63
8.	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	16048	5,51
9.	Šlapimo nuosėdų mikroskopija	16054	1,88
10.	Kiekybinis baltymo šlapime nustatymas	16060	2,46
11.	Koprogramos įvertinimas	16064	2,05
12.	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (centrifugavimo metodu)	16067	1,68
13.	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas	16068	1,16
14.	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti(imunochromatografinis metodas)	16065	0,47
15.	Bendras skreplių tyrimas(fizinės savybės, natyvinio preparato mikroskopija)	16077	5,61
16.	Įvairios tiriamosios medžiagos tepinėlio, dažyto Cylio-Nilseno būdu, mikroskopija rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	17040	4,97
17.	Likvoro tyrimas	16069 16070 16072 16074 16076 15032 15011	11,07
18.	Punktato tyrimas	16089	6,56
BIOCHEMINIAI TYRIMAI			
19.	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	18022	8,55
20.	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	15002	2,46

21.	Albumino koncentracijos nustatymas	15009	2,41
22.	Abuminas šlapime(mikroalbuminurija)	16056	15,16
23.	Serumo baltymų elektroforezės gelyje	15003	5,09
24.	Gliukozės koncentracijos nustatymas	15011	1,58
25.	Gliukozės tolerancijos mėginys	15013	2,52
26.	Glikuoto hemoglobino (HbA1c) nustatymas	15014	14,80
27.	Kalio koncentracijos nustatymas	15030	1,27
28.	Natrio koncentracijos nustatymas	15031	1,27
29.	Chloridų koncentracijos nustatymas	15032	2,52
30.	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	15033	2,63
31.	K, Na, Cl koncentracijos nustatymas	15036	2,83
32.	K,Na, Li koncentracijos nustatymas	15037	2,83
33.	Geležies koncentracijos nustatymas	15040	2,63
34.	Magnio koncentracijos nustatymas	15043	3,21
35.	Fosforo koncentracijos nustatymas	15042	2,31
36.	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	15018	2,05
37.	Šlapalo (urea) koncentracijos nustatymas	15021	1,68
38.	Kreatinino koncentracijos nustatymas	15019	2,16
39.	Bendro bilirubino koncentracijos nustatymas	15028	1,88
40.	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	15029	1,88
41.	Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	15023	2,05
42.	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	15024	2,99
43.	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas	15025	0,63
44.	Trigliceridų koncentracijos nustatymas	15026	2,41
45.	GGT aktyvumo nustatymas	15073*	2,93
46.	Lipazės aktyvumo nustatymas	15076*	4,51
47.	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	15060	2,46
48.	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	15061	2,46
49.	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	15062	2,46
50.	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	15068	6,19
51.	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	15074	4,82
52.	Troponino I (TnI) nustatymas (ilgiau 15 min.)	15197	13,42
53.	Troponino I (TnI) nustatymas (iki 15 min.)	15196	37,92
54.	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	15187*	16,46
55.	Laisvo tiroksino LT4 nustatymas	15124*	12,70
56.	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	15130*	13,85
57.	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	15132*	11,54
58.	Tirotropino (TTH) nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	15127	12,70
59.	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidavę nustatymas (ant- TPO) imunofermentiniu metodu	18010*	25,75

60.	Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	15078	4,20
61.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL/APTT)	15080	4,62
62.	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	15079	5,40
63.	D-dimerų koncentracijos nustatymas	15082	13,58
64.	Kraujo dujų ir pH tyrimas	15051	4,09
65.	Kraujo grupės pagal ABO ir Rh(D) antigenus nustatymas plokšteliniu būdu	16105	6,56
66.	Kraujo grupės pagal ABO ir Rh(D) antigenus nustatymas stulpeliniu būdu	16106	14,69
67.	Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	16110	11,81
68.	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu)	16113	5,31
69.	Kraujo suderinamumo mėginys stulpeliniu būdu	16122	8,71
70.	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	15137*	13,80
71.	Estradiolo (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	15139*	14,00
72.	Progesterolio nustatymas imunofermentiniu metodu	15141*	14,38
73.	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	15144*	14,00
74.	Liutropino (liutenizuojančio hormono) (LH)) nustatymas imunofermentiniu metodu	15146*	14,00
75.	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH)) nustatymas imunofermentiniu metodu	15148*	13,22
76.	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	15150*	14,27
77.	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	15157*	11,90
78.	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono)(STH) nustatymas radioimuniniu metodu	15160*	3,98
79.	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	15164*	14,53
80.	Aldosterono nustatymas radioimuniniu metodu	15167*	5,78
81.	Kalcitono nustatymas radioimuniniu metodu	15176*	12,75
82.	1,25-dihidroksivitamino D nustatymas radioimuniniu metodu	15177*	26,28
83.	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	15179*	14,47
84.	Alfa fetoproteino nustatymas	15181*	13,69
85.	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	15182*	25,12
86.	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	15183*	19,45
87.	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	15184*	19,45
88.	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	15191*	34,41
89.	Vitamino B(12) koncentracijos nustatymas	15193*	35,14
90.	Feritino koncentracijos nustatymas	15194*	13,75
91.	Visuotinis naujagimių tikrinimas dėl fenilketonurijos, įgimtos hipotirozės, galaktozemijos ir įgimtos antinksčių hiperplazijos (adrenogenitalinio sindromo)(naujagimio patikra dėl 4-ių ligų (VNT-4)	15219*	9,20
92.	Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (ANA)	18001*	13,95

93.	Dvispiralio DNR antikūnų nustatymas (anti-dsDNR)	18009*	16,43
94.	Alergenų specifinių IgE nustatymas (vienos specififikacijos)	18018*	12,28
95.	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	18025*	12,39
96.	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	18026*	12,39
97.	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	18027*	12,39
98.	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	18032*	13,38
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI			
99.	Moters lyties organų išskyrių mikroskopija (dažyta metilenu mėliu)	17041	5,30
100.	Vyro lyties organų išskyrių mikroskopija	17042	4,39
101.	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	17044	4,19
102.	Odos, nagų mikroskopinis tyrimas grybeliui nustatyti	17038	3,09
103.	Skreplių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	17001*	9,16
104.	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	17006*	4,66
105.	Šlapimo pasėlis salmonelėms rankiniu būdu nustatyti, neigiamas	17009*	8,42
106.	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	17010*	27,28
107.	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	17012*	16,54
108.	Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	17016*	8,37
109.	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	17017*	12,62
110.	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas	17018*	12,62
111.	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas	17020*	5,77
112.	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas	17021*	8,59
113.	Tepinėlis iš nosies auginiam stafilokokui nustatyti, neigiamas	17022*	6,13
114.	Veido daubų punktų tyrimas, neigiamas	17023*	9,58
115.	Pasėlis gonokokams nustatyti, neigiamas	17027*	12,04
116.	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	17028*	8,28
117.	Spermos, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas	17029*	10,36
118.	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas	17032*	16,43
119.	Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas	17035*	14,77
120.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	17045*	5,08
121.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	17046*	6,71
122.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	17050*	12,78
123.	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija – vienas vaistas)	17051*	11,73
124.	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema	17052*	30,78

125.	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	17054*	4,81
126.	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	17055*	11,21
127.	Šigelių identifikavimas iki rūšies	17056*	10,94
128.	Salmonelių identifikavimas iki genties	17057*	8,48
129.	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	17058*	20,52
130.	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	17060*	14,03
131.	Clostridium difficile (C.difficile) išskyrimas ir identifikavimas	17063*	23,55
132.	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas	17064*	5,44
133.	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	17070*	15,76
134.	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	17071*	12,92
135.	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	17072*	13,36
136.	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	17073*	16,23
137.	Enterokokų identifikavimas iki genties	17074*	6,85
138.	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	17075*	15,96
139.	Hemofilų identifikavimas	17076*	13,39
140.	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	17077*	4,19
141.	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	17078*	10,68
142.	Anaerobų identifikavimas iki genties	17083*	7,43
143.	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	17084*	16,12
144.	Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	17086*	6,71
145.	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17105*	12,45
146.	Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17107*	13,03
147.	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17113*	15,38
148.	Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17114*	15,38
149.	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	17117*	11,32
150.	Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	17118*	14,82
151.	Grybų identifikavimas iki rūšies	17119*	13,03
152.	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17125*	20,62
153.	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	17148	6,71
154.	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	17151*	14,82
155.	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17160	14,97
156.	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17181*	13,72
157.	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas	17182*	13,72

	imunofermentiniu metodu		
158.	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	17169	9,00
159.	RPR kokybinė reakcija	17218	2,10
160.	RPR pusiau kiekybinė reakcija	17219	1,93
161.	TPHA kokybinė reakcija	17220	2,46
162.	Treponema pallidum IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	17214*	7,01
163.	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos DNR nustatymas moterims	17189*	49,78
164.	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas vyrams	17192*	50,83
165.	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17193*	17,33
166.	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17194*	13,25
167.	Toxocara canis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17203*	18,42
168.	Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17204*	15,82
169.	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17223*	12,98
170.	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	17224*	12,92
171.	Antistreptolizino O (ASO) kokybinis nustatymas (testas)	18017	2,52
172.	Reumatoidinio faktorių (RF) kokybinis nustatymas	18051	2,26
173.	Infekcinės mononukleozės (IM) antikūnų nustatymas (testas)	17120	4,03
174.	Roto viruso nustatymo imunochromatografiniu metodu (išmatos)	17068	6,18
175.	Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas (testas)	17100	15,91
176.	Adeno virusų nustatymo imunochromatografiniu metodu (išmatos)	17069	6,18
177.	Tepinėlių iš gerklės hemoliziniams streptokokams nustatyti (streptokokas A)	17024	4,56
178.	Nosies sekreto tyrimas	16102	4,51
179.	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) genotipų (16,18) DNR (PGR metodu) tyrimas	17233*	20,27
180.	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) genotipų (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66) DNR (PGR metodu) tyrimas su tipavimu	17234*	41,99
181.	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) genotipų DNR (PGR metodu) tyrimas be tipavimo	17235*	20,27
182.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje	17236*	19,98
183.	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	15067*	3,88

Pastaba. *Tyrimai įstaigos klinikinėje diagnostinėje laboratorijoje neatliekami.

