

**ZARASŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS SVEIKATOS CENTRO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINŲ PATVIRTINIMO**

2024 m. gegužės d. Nr. P- (4.1)
Zarasai

Vadovaudamasi Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos Sveikatos centro įstatu, patvirtintu Zarasų rajono savivaldybės tarybos 2023 m. spalio 26 d. sprendimu Nr. T-209 „Dėl Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos Pirminės sveikatos priežiūros centro ir Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos Zarasų ligoninės reorganizavimo“, 32.10, 50.13 punktais, atsižvelgdama į 2024 m. balandžio 24 d. papildomą susitarimą Nr. F5-77(11.9), 2024 m. gegužės 2 d. papildomą susitarimą Nr. F5-78(11.9) prie 2021 m. balandžio 26 d. Laboratorinių tyrimų atlikimo paslaugų pirkimo – pardavimo sutarties (fiksuočių įkainių) Nr. F-5/8 su UAB Medicina practica laboratorija,

t v i r t i n u Laboratorinių tyrimų kainas (pridedama).

Direktorė

Aistė Sniečkuvienė

PATVIRTINTA
Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos
Sveikatos centro direktoriaus
2024 m. gegužės d. įsakymu Nr. V-

LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINOS

Eil. nr.	Tyrimo pavadinimas	Kaina, Eur
HEMATOLOGINIAI, BENDRAKLINIKINIAI, BIOCHEMINIAI, TYRIMAI		
1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	5
2.	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumas	2,9
3.	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	4,5
4.	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumas	2,9
5.	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	3
6.	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	2,6
7.	Bendro šlapimo mikroskopija	0,3
8.	Bendras baltymas	2
9.	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	2,2
10.	Netiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	2,7
11.	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	2,1
12.	Chloridų kiekio nustatymas	1,35
13.	CK-MB kreatinkinazės širdies izofermentas	3,4
14.	COVID-19 (koronaviruso) IgG/IgM greitis testas	15
15.	C-reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas (CRB)	3,3
16.	D-dimerų nustatymas	10,2
17.	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	2
18.	Gama glutamiltransferazės (GGT) aktyvumas	2,5
19.	Gliukozės koncentracijos nustatymas	0,65
20.	Gripo A ir B greitis nustatymas	6,6
21.	Kalcio nustatymas	2
22.	Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas	2,65
23.	Kalio koncentracijos nustatymas	0,7
24.	Kraujo dujų (pCO ₂ , pO ₂) ir pH nustatymas	17
25.	Kraujo grupės (ABO) ir RH (D)faktoriaus nustatymas	5,5
26.	Kreatininas	2,1
27.	Laktato koncentracijos nustatymas	2,23
28.	Magnio koncentracijos nustatymas	1,5
29.	Natrio koncentracijos nustatymas	0,4
30.	Pankreatininės amilazės aktyvumo nustatymas	5,5
31.	Prokalcitoninas	19
32.	Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	4,9
33.	Recipiento ir donoro kraujo tapatumo mėginys	15,5
34.	Šarminės fosfatazės aktyvumas (ALP)	2,7
35.	SARS-CoV-2 greitis antigeno testas	11
36.	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,88
37.	Troponinas T (TnT) nustatymas	19

38.	Nėščiosios RH antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu	2,8
39.	Likvoro tyrimas	4
40.	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)	0,9
41.	Mikroalbuminų šlapime nustatymas	1,7
42.	Koprogramos įvertinimas	1
43.	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,9
44.	Enterobiozės tyrimas	0,5
45.	Nagų, plaukų, odos grybelio mikroskopinis tyrimas	0,5
46.	Lyties organų išskyrų tyrimas	0,5
47.	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	2
48.	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas (RF)	1,35
49.	Geležis (Fe)	0,8
50.	Šlapimo rūgštis (UA)	0,54
51.	Bendras cholesterolis (CHOL)	0,4
52.	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolis (DTL/HDL)	0,54
53.	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas, pagal Friedevaldo formulę (MTL/LDL)	0,03
54.	Triacilgliceroliai (TG)	0,4
55.	Lipidograma (CHOL, DTL, MTL, TG)	1,4
56.	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	0,8
57.	A grupės streptokoko antigeno nustatymo testas	5
INFEKCINIAI TYRIMAI		
58.	Mycoplasmapneumoniae IgM	3
59.	Mycoplasmapneumoniae IgG	3
60.	Chlamydiapneumoniae IgM	3
61.	Chlamydiapneumoniae IgG	3
62.	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	3
63.	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	3
64.	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,38
65.	EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
66.	RPR kokybinė reakcija sifilio diagnostikai	0,58
67.	HbsAg	1,87
68.	Helicobacter pylori IgG	2
69.	HCV (hepatitas C)	6,58
70.	ŽIV pirmas ir antras tipas	0,88
71.	Anti SARS COVID-19 IgG antikūnų nustatymas (kiekybinis)	5
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI IR VĖŽIO ŽYMENYS		
72.	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	3
73.	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu	2,38
74.	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas (ASLO)	1,3
75.	Laisvas tiroksinas (LT4, FT4)	0,77
76.	Tirotropinas (TTH, TSH)	0,69
77.	Laisvas trijodtironinas (FT3)	1,5
78.	Vėžio žymuo Ca 15-3 (Ca 15-3) (Krūties)	3,08

79.	Vėžio žymuo Ca 125 (Ca 125) (Kiaušidžių, epitelinių ląstelių)	2,97
80.	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	2,7
81.	Išmatų pasėlis	3,5
82.	Kraujo pasėlis	4
83.	Šlapimo pasėlis	3
84.	Skreplių pasėlis	3
85.	Pasėlis nuo tonzilių	3
86.	Tepinėlių iš žaizdų pasėlis	3
87.	Tepinėlio iš nosiaryklės pasėlis	3
88.	Tepinėlio iš gerklės pasėlis	3
89.	Tepinėlis iš genitalijų B grupės streptokokui nustatyti	4
90.	Tepinėlis iš genitalijų pasėlis	3
91.	Rūgščiai atsparių bakterijų skreplių tepinėlyje nustatymas	4
PATOLOGINĖS ANATOMIJOS TYRIMAI		
92.	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai)	4
93.	Citopatologinis gimdos kaklelio tyrimas skystoje terpėje (kartu su terpe)	12
94.	Specialūs dažymai mikroorganizmams	3,5
95.	Imunohistocheminis audinio ištyrimas	20
96.	Histocheminis audinio dažymas	3,5
97.	Vieno histologinio objekto dažymas	2,5
98.	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - III lygis.	6
99.	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - IV lygis.	10
100.	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas - V lygis.	16
ENDOSKOPO MĖGINIŲ IR BASEINO VANDENS TYRIMAI		
101.	Žarninių lazdelių (<i>E.coli</i>) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu	12,14
102.	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu	9,24
103.	Somatinių kolifagų nustatymas	46,31
104.	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu	12,43
105.	Laiblijų ir kriptosporidijų cistų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu	16,77
106.	Amonio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	11,56
107.	Haloformų sumos/lakiųjų halogenintų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	38,48
108.	Žaliameliųpseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu	10,11
109.	Legionelių aptikimas ir skaičiavimas	20,54
110.	Legionelių patvirtinimas (atliekamas, jei aptinkamos legionelės)	12,43
111.	Legionelių serotipavimas (atliekamas, jei aptinkamos legionelės)	25,75
112.	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas membraninio filtravimo metodu	12,43

113.	Salmonelių patvirtinimas (atliekamas, jei aptinkamos salmonelės)	8,66
114.	Salmonelių serotipavimas (atliekamas, jei aptinkamos salmonelės)	14,16
115.	Spalvos nustatymas fotometrijos metodu	12,72
116.	Kvapo slenksčio nustatymas jusliniu metodu	8,08
117.	pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu	8,37
118.	Skaidrumo nustatymas vizualiniu metodu	7,79
119.	Drumstumo nustatymas turbidimetrijos metodu	9,82
120.	Paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekio nustatymas fotometrijos metodu	19,67
121.	Deguonies soties nustatymas elektrometrijos metodu	10,4
122.	Permanganato indekso (skaičiaus) nustatymas titrimetrijos metodu	13,3
123.	Chloro (laisvojo) kiekio nustatymas titrimetrijos metodu	13,3
124.	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius	7,27
KITI TYRIMAI		
125.	Albuminas	0,30
126.	Tiroglobulinas (TG)	2,47
127.	Feritinas	2,40
128.	Antikūnų prieš tiroglobuliną nustatymas (anti -Tg) imunofermentiniu metodu	4,20
129.	Vėžio žymuo CA 19-9	3,18
130.	Vėžio žymuo CA 72-4	7,00
131.	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	2,28
132.	Vitaminas D	4,40
133.	Vitaminas B12	3,00
134.	Vitaminas B9 (folio rūgštis)	4,80
135.	Estradiolis	1,88
136.	Testosteronas	1,78
137.	Progesteronas (PG)	1,88
138.	Prolaktinas	1,88
139.	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	1,88
140.	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	1,88
141.	Kortizolis	2,37
142.	Šlapimo pasėlis besimptomei bakteriurijai nustatyti (nėščiosios)	2,80
143.	Sifilis TPHA	0,58
144.	Hepatito A viruso (HAV) antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,00
145.	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	6,88
146.	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	1,87
147.	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,88
148.	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (HBcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	6,88
149.	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	5,88
150.	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,38
151.	Hepatito C viruso IgG/IgM antikūnų nustatymas	6,58
152.	Laimo boreliozės IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,18
153.	Hepatito C viruso antikūnai (aHCV)	3,60

154.	Laimo boreliozės IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,18
155.	Erkinio encefalito IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
156.	Erkinio encefalito IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
157.	T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
158.	T.gondii IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
159.	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,28
160.	Toxocara canis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	5,77
161.	B. pertussis toksinas IgG	2,38
162.	B. pertussis toksinas IgA	6,08
163.	IgM antikūnai prieš (EBV) kapsidinį antigeną	2,38
164.	IgG antikūnai prieš (EBV) kapsidinį antigeną	2,28
165.	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	2,80
166.	Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	2,80
167.	C peptidas	9,00
168.	Albumino/kreatinino santykis šlapime	2,25
169.	Helicobacter pylori antigeno tyrimas išmatose	4,45
170.	Pasėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti (neigiamas)	6,50
171.	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai) (pagal Bethesda sistemą) (pagal programą) PAP	0,00
172.	Citopatologinis gimdos kaklelio tyrimas skystoje terpėje (kartu su terpe) (pagal programą)	0,00
173.	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas iš skystos terpės (mokamas)	12,00
174.	Chlamydia trachomatis (PGR)	9,00
175.	Neisseria gonorrhoeae (PGR)	9,00
176.	Mycoplasma hominis (PGR)	9,00
177.	Mycoplasma genitalium (PGR)	9,00
178.	Ureaplasma spp. (PGR)	9,00
179.	Trichomonas vaginalis (PGR)	9,00
180.	Candida albicans (PGR)	9,00
181.	Herpes Simplex virusas (SV1/2) (PGR)	9,00
182.	Ureaplasma urealiticum (PGR)	9,00
183.	Gardnerella vaginalis (PGR)	9,00
184.	Ureaplasma urealiticum/pavrum (PGR)	9,00
185.	ŽVP aukštos rizikos genotipo nustatymas (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (PGR) (mokamas)	28,00
186.	ŽVP aukštos rizikos genotipo nustatymas (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (PGR) (PROGRAMA)	0,00
187.	Imunohistocheminis tyrimas, pagrįstas (skirtas) apoptozės (p16) ir proliferacijos (Ki-67) žymenų nustatymu (CINtec PLUS)	55,00