

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS
ROKIŠKIO RAJONO LIGONINĖ
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL KITOSE LABORATORIJOSE ATLIEKAMŲ MOKAMŲ TYRIMŲ KAINŲ**
2024 m. liepos 2 d. Nr. V- 127
Rokiškis

Įsigaliojus naujai medicinos laboratorijų teikiamų paslaugų viešojo pirkimo – pardavimo sutarčiai“:

1. Į s a k a u: naujas kainas taikyti nuo 2024 metų liepos 8 dienos pagal pridėdamą „Tyrimų sąrašas ir kainos“ sąrašą.
2. P r i d ė t i kraujo paėmimo kainą ir vakutainerį - 5,82 Eur prie tyrimų sąrašė nurodyto kraujo tyrimo kainos.
3. P r i d ė t i prie sąrašė „Mikrobiologiniai tyrimai“ nuo 1 iki 24 eilutėse išvardintų tyrimų kainos - 2,59 Eur. („Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymo diskų difuzijos metodu (6 diskai)) kainą.
4. L a i k y t i negaliojančiu 2024 m. balandžio 11 dienos ligoninės direktoriaus Nr. V- 66 „Dėl kitose laboratorijose atliekamų mokamų tyrimų kainų“.
5. P a v e d u vyr. finansinikei naujos redakcijos įsakymo ir priedo kopijas elektroniniu paštu pateikti priėmimo – skubios pagalbos skyriaus vyr. slaugytojai, konsultacijų ir diagnostikos skyriaus vyr. slaugytojai, laboratorinės diagnostikos skyriaus vedėjai, medicinos registratorėms, direktoriaus padėjėjai – referentei.
6. Į p a r e i g o j u vyr. finansininkę naujos redakcijos įsakymo ir priedo kopijas elektroniniu paštu pateikti IT specialistui, dėl patalpinimo į ligoninės internetinį tinklą ir tyrimų kainų koregavimo kasos aparate.

Direktorius



Raimundas Martinėlis

Vyriausioji finansininkė
(parašas)
Romualda Zaliukienė
2024-07-02

TYRIMŲ SĄRAŠAS IR KAINOS

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Vienos paslaugos įkainis, Eur (be PVM)
1	2	4
I.	BIOCHEMINIAI, IMUNOLOGINIAI, (HORMONŲ TYRIMAI, VĖŽIO ŽYMENYS)	
1.	Serumo baltymų frakcijų elektroforezės būdu nustatymas	5.59
2.	Feritino koncentracijos nustatymas	1.10
3.	Transferino koncentracijos nustatymas	0.98
4.	Transferino saturacijos nustatymas	0.39
5.	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	2.89
6.	Bendra geležies skiriamoji geba TIBC	0.29
7.	Tiroksiną sujungiančio globulino koncentracijos nustatymas	0.09
8.	Tirotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	0.75
9.	Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	0.80
10.	Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas	0.80
11.	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę (anti-TPO) kiekybinis nustatymas	1.69
12.	Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas	0.99
13.	Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas	0.99
14.	Tiroglobulino (TG) koncentracijos nustatymas	2.09
15.	Tiroglobulino antikūnų (anti-TG) nustatymas	2.89
16.	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	2.98
17.	Aktyvaus Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	6.39
18.	Vitaminas D (25-OH) koncentracijos nustatymas	4.29
19.	Ca ⁺⁺ Jonizuotas kalcis	0.12
20.	Fosforo koncentracijos nustatymas	0.12
21.	Pankreatininės amilazės nustatymas	0.39
22.	Lipazės koncentracijos nustatymas	0.98
23.	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	0.39
24.	Kreatinkinazės (CK-MB) širdies izofermento masės nustatymas	0.39
25.	N-galinio smegenų natriuretino propeptido (NT-pro-BNP) nustatymas	6.39

26.	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	1.19
27.	Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas	2.09
28.	Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas	2.09
29.	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas	4.09
30.	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas	5.39
31.	Testosterono koncentracijos nustatymas	2.09
32.	Prolaktino (PRL) koncentracijos nustatymas	2.09
33.	Progesterono koncentracijos nustatymas	2.09
34.	Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas	2.09
35.	Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas	2.09
36.	LAI (laisvų endrogenų) indekso nustatymas	0.01
37.	Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas	2.09
38.	C-peptido koncentracijos nustatymas	3.39
39.	Kortizolio (rytinis/vakarinis) koncentracijos nustatymas	2.09
40.	Insulino koncentracijos nustatymas	2.39
41.	Parathormono (PTH) koncentracijos nustatymas	2.09
42.	Kalcitonino nustatymas	2.29
43.	Homocisteino nustatymas	2.29
44.	Osteokalcino nustatymas	2.29
45.	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	2.89
46.	Somatomedino C nustatymas (augimo faktorius IGF-1)	7.79
47.	Kaulų rezorbcijos žymens (beta-Cross Laps) nustatymas	3.39
48.	Bendro prokolageno tipo propeptido (P1NP) nustatymas	9.89
49.	Reumatoidinio faktoriaus nustatymas	0.89
50.	Didelio jautrumo CRB baltymo koncentracijos nustatymas	1.89
51.	Didelio jautrumo CRB baltymo koncentracijos nustatymas (Programa)	0.09
52.	Lipoproteino A nustatymas	6.39
53.	Lipoproteino A nustatymas (Programa)	6.39
54.	Alipoproteino B nustatymas	6.39
55.	Alipoproteino B nustatymas (Programa)	6.39
56.	Renino nustatymas	0.89
57.	Somatotropinio hormono nustatymas	1.99
58.	Aldosterono nustatymas	2.09
59.	Androstendiono koncentracijos nustatymas	1.09

60.	Adrenokortikotropinio hormono (AKTH) koncentracijos nustatymas	9.89
61.	Melanomos vėžio žymens (S100) nustatymas	15.00
62.	Plokščialąstelinės karcinomos antigeno (SCCA) nustatymas	9.89
63.	Alfa-fetoproteino (AFP) koncentracijos nustatymas	2.29
64.	Karcinoembrioninio antigeno (CEA) nustatymas	2.29
65.	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	2.29
66.	Vėžio žymens Ca 15-3 (krūčių) nustatymas	2.29
67.	Vėžio žymens Ca 125 (kiaušidžių) nustatymas	2.29
68.	Vėžio žymens He4 (žmogaus epidymio baltymas-4) nustatymas	22.59
69.	ROMA įvertis (atliekamas iš tyrimų Ca 125 ir HE4)	0.10
70.	Vėžio žymens Ca 72-4 nustatymas	7.19
71.	Vėžio žymens Cyfra 21-1 (plaučių) nustatymas	5.19
72.	M2-PK Vėžio žymens nustatymas	9.89
73.	Laisvo prostatos specifinio antigeno (FPSA) nustatymas	0.99
74.	Prostatos specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas	1.69
75.	PSA/fPSA santykio nustatymas	0.01
76.	NPS Navikų polipeptidinis specifinis antigenas	1.99
77.	Imunoglobulino IgE (bendras) koncentracijos nustatymas	1.39
78.	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	0.89
79.	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	0.89
80.	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	0.89
81.	ANA Branduolio antigenų antikūnų nustatymas	2.99
82.	AMA Mitochondrijų antigenų antikūnų nustatymas	2.99
83.	AKA IgG/A/M antikardiolipidinių antikūnų nustatymas	1.99
84.	ANCA Neutrofilų citoplazmos antigenų (antinuklearinių) antikūnų nustatymas	1.99
85.	Anti-CCP Ciklinio citrulizuoto peptido antikūnų nustatymas	3.39
86.	Anti-GAD	8.99
87.	Anti-IA2 Antikūnai prieš tirozino fosfatazę	7.89
88.	AMH Antimiulerinio hormono nustatymas	7.59
89.	Antikūnų prieš audinių transgliutaminazę (aTG) IgA nustatymas (dėl Celiakijos)	6.19
II.	INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
90.	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2.39

91.	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2.39
92.	Herpes simplex viruso (HSV 1/2)) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2.39
93.	Herpes simplex viruso (HSV 1/2)) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2.39
94.	Varicella zoster viruso (Vėjaraupių) IgM nustatymas	2.58
95.	Varicella zoster viruso (Vėjaraupių) IgG nustatymas	2.58
96.	Hepatito A viruso IgG/IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (Anti-HAV)	4.19
97.	Hepatito B viruso (HbsAg) paviršinio antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	1.39
98.	Hepatito B viruso (HBs) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1.65
99.	Hepatito B viruso (HBcore) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1.89
100.	Hepatito B viruso (HBe) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	3.19
101.	Hepatito B viruso (HBeAg) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	3.19
102.	Hepatito C (HCV) IgG/IgM viruso antikūnų nustatymas	2.39
103.	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	0.59
104.	RPR kokybinė reakcija	0.33
105.	TPHA kokybinė hemaagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu	0.09
106.	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2.39
107.	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2.39
108.	Toxoplasma gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1.95
109.	Toxoplasma gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	1.95
110.	Toxocara canis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1.95
111.	Epštejin-barr viruso (EBV) (infekcinė mononukleozė) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.09
112.	Epštejin-barr viruso (EBV) (infekcinė mononukleozė) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.09
113.	Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.09

114.	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.09
115.	Chlamydia pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.09
116.	Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.09
117.	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.09
118.	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.19
119.	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2.19
120.	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu	21.50
121.	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu	18.39
122.	Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas	2.09
123.	Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas	2.09
124.	Erkinio encefalito IgG (povakcininių) antikūnų nustatymas	9.89
125.	Echinococcus multilocularis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1.98
126.	Echinococcus granulosus IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1.98
127.	M.A.R +16 leptospirų padermių nustatymas	11.58
128.	Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas	1.45
129.	Bordotella pertussis (kokliušo) IgG antikūnų nustatymas	2.09
130.	Bordotella pertussis (kokliušo) IgA antikūnų nustatymas	2.09
131.	Parotito viruso IgG nustatymas	2.09
132.	Tymų viruso IgG nustatymas	3.19
133.	Tymų viruso IgM nustatymas	3.19
134.	Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais (Quantiferon-TB)	23.98
135.	Yersinia enterocolitica antikūnų IgA nustatymas	2.09
136.	Yersinia enterocolitica antikūnų IgG nustatymas	2.09
137.	Trichinella spiralis IgG antikūnų nustatymas	2.09
138.	Difterijos IgG antikūnų nustatymas	2.09
III.	INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	

139.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje	6.19
140.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje (Programa)	3.89
141.	6-ių lytiškai plintančių sukėlėjų: Chlamydia trachomatis + Gardnerella vaginalis + Mycoplasma genitalium + Mycoplasma hominis + Neisseria gonorrhoea + Trichomona vaginalis + Ureaplasma spp. nustatymas PGR metodu (šlapimas)	23.00
142.	ŽPV aukštos rizikos 14 genotipų (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) DNR nustatymas PGR metodu (skysta terpė)	12.00
IV.	MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI (pasėliai, jautrumas vaistams, identifikavimas)	
143.	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)	16.00
144.	Skreplių pasėlis	2.50
145.	Skreplių pasėlis dėl TM	11.39
146.	Šlapimo pasėlis	0.98
147.	Sterilių skysčių pasėlis	2.59
148.	Smegenų skysčio pasėlis	2.59
149.	Tulžies pasėlis	2.59
150.	Pūlingo sekreto pasėlis	2.19
151.	Burnos gleivinės nuograndų pasėlis	2.39
152.	Tepinėlių iš žaizdos pasėlis	2.39
153.	Tepinėlių iš giliaios žaizdos pasėlis	2.39
154.	Tepinėlių iš kelio skysčio pasėlis	2.39
155.	Tepinėlių iš akių pasėlis	2.39
156.	Tepinėlių iš ausų pasėlis	2.39
157.	Tepinėlis iš nosiaryklės pasėlis	2.39
158.	Tepinėlių iš ryklės pasėlis	2.39
159.	Tepinėlių iš nosies pasėlis	2.39
160.	Tepinėlių iš gerklės pasėlis	2.19
161.	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis	3.19
162.	Trachėjos aspiratų pasėlis	3.19
163.	Tepinėlių iš makšties pasėlis	2.39
164.	Tepinėlių iš gimdos kaklelio pasėlis	2.39
165.	Išmatų diagnostinis pasėlis	2.39
166.	Kateterių, drenų pasėlis	2.39
167.	Įvairios patloginės medžiagos pasėlis grybams nustatyti	2.00

168.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	2.39
169.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	2.15
170.	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	1.89
171.	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	1.89
172.	Šigelių identifikavimas iki rūšies	1.89
173.	Salmonelių identifikavimas iki genties	1.89
174.	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	1.89
175.	Jersinijų identifikavimas	1.89
176.	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	1.89
177.	Campylobacter spp. identifikavimas iki genties	1.89
178.	Campylobacter spp. identifikavimas iki rūšies	1.89
179.	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas	1.89
180.	Plazmos nekoaguliuojančių stafilokokų identifikavimas	1.89
181.	Meticilinui rezistentinių S.aureus nustatymas	1.50
182.	Beta-hemolizinių streptokokų identifikavimas	1.89
183.	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	1.89
184.	Streptococcus viridans identifikavimas	1.89
185.	Enterokokų identifikavimas iki genties	1.89
186.	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	1.89
187.	Hemofilų identifikavimas	1.89
188.	Pseudomonų identifikavimas iki genties	1.89
189.	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	1.89
190.	Anaerobų identifikavimas iki genties	1.89
191.	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	1.89
192.	Clostridium difficile (C. Difficile) toksinų nustatymas išmatose	5.89
193.	Legionella pneumophila Ag šlapime nustatymas	1.89
194.	Giargia liamblia Ag nustatymas išmatose	1.85
195.	Kalprotektino nustatymas išmatose	2.09
196.	H.pylori Ag nustatymas išmatose	2.39