

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS  
ROKIŠKIO RAJONO LIGONINĖS  
DIREKTORIUS**

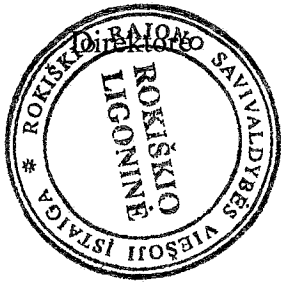
**ĮSAKYMAS**

**DĖL LIGONINĖJE TEIKIAMŲ MOKAMŲ PASLAUGŲ**

2018 m. spalio 16 d. Nr. V-133  
Rokiškis

Sudarius paslaugų teikimo sutartį su UAB Diagnostikos laboratorija, joje atliekamiems tyrimams:

1. Į s a k a u taikyti naujas kainas nuo 2018 m. spalio 17 dienos. Priedamas priedas Nr. 1 UAB „Diagnostikos laboratorija“ sąrašas ir kainos;
2. P r i d ė t i kraujo paėmimo kainą - 3,42 euro prie tyrimų sąrašė nurodyto kraujo tyrimo kainos;
3. P r i d ė t i prie mikrobiologinio tyrimo kainos „Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)“ kainą - 2,63 euro;
4. L a i k y t i negaliojančiu ligoninės direktoriaus 2015-09-01 įsakymą Nr. V-63;
5. S u p a ž i n d i n t i su šiuo įsakymu ir pateikti šio įsakymo kopijas:  
Priėmimo – skubios pagalbos skyriui;  
Konsultacijų ir diagnostikos skyriui;  
Registratūrai;  
Laboratorijai;  
Direktoriaus padėjėjai – sekretorei.



*[Handwritten signature]*  
Ramunė Markevičienė

Vyresnioji slaugytoja  
Ingrida Banevičienė  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]* Vyresnioji slaugytoja  
Sandra Bulovienė

Vyr. ekonomistė  
(parašas) *[Handwritten signature]*  
Janina Kasperavičienė  
2018-10-16

*[Handwritten signature]*  
Aliona Norkienė

*[Handwritten signature]*  
Sekretore-  
direktoriaus padėjėja  
Ramunė Gorovniova

**UAB "DIAGNOSTIKOS LABORATORIJA"**  
**TYRIMŲ SĄRAŠAS IR KAINOS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>BIOCHEMINIAI, IMUNOLOGINIAI (HORMONŲ TYRIMAI, VĖŽINIAI ŽYMENYS) TYRIMAI</b>	<b>Vienos paslaugos (laboratorinio tyrimo) kaina Eur.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Feritino koncentracijos nustatymas	1,16
2	Transferino koncentracijos nustatymas	0,74
3	Transferino saturacijos nustatymas	0,88
4	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	2,08
5	Bendra geležies skiriamoji geba TIBC	3,98
6	Tiroksiną sujungiančio globulino koncentracijos nustatymas	10,50
7	Tirotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	0,30
8	Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	0,30
9	Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas	0,30
10	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę (anti-TPO) kiekybinis nustatymas	1,75
11	Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas	4,03
12	Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas	4,03
13	Tiroglobulino (TG) koncentracijos nustatymas	1,42
14	Tiroglobulino antikūnų (anti-TG) nustatymas	3,43
15	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	1,63
16	Vitaminas D (25-OH) koncentracijos nustatymas	4,85
17	Vitamino E koncentracijos nustatymas	21,95
18	Ca <sup>++</sup> Jonizuotas kalcis	0,20
19	Fosforo koncentracijos nustatymas	0,04
20	Vario (Cu) koncentracijos nustatymas	0,05
21	Cinko (Zn) koncentracijos nustatymas	0,39
22	Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	7,47
23	Švino koncentracijos nustatymas	21,28
24	Pankreatininės amilazės nustatymas	0,56
25	Lipazės koncentracijos nustatymas	2,06
26	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	0,51

## PATVIRTINTA

VšĮ Rokiškio rajono ligoninės direktorės  
2018 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. V-133

27	Kreatinkinazės (CK-MB) širdies izofermento masės nustatymas	7,77
28	N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-pro-BNP) nustatymas	7,64
29	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	1,56
30	Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas	1,05
31	Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas	24,14
32	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas	4,15
33	Preanalitinės rizikos tyrimas PRISCA I	22,97
34	Preanalitinės rizikos tyrimas PRISCA II	37,51
35	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas	7,89
36	Testosterono koncentracijos nustatymas	1,61
37	Prolaktino (PRL) koncentracijos nustatymas	1,31
38	Progesterono koncentracijos nustatymas	1,77
39	Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas	1,42
40	Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas	1,42
41	LAI (laisvų endrogenų) indekso nustatymas	9,96
42	Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas	1,95
43	C-peptido koncentracijos nustatymas	5,68
44	Kortizolio (rytinis/vakarinis) koncentracijos nustatymas	1,83
45	Insulino koncentracijos nustatymas	4,94
46	Parathormono (PTH) koncentracijos nustatymas	2,38
47	Aldosterono nustatymas	3,35
48	Kalcitonino nustatymas	8,68
49	Homocisteino nustatymas	7,77
50	Osteokalcino nustatymas	6,28
51	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	3,29
52	Somatomedino C nustatymas (augimo faktorius IGF-1)	8,21
53	Hidroksiprogesterono (17-OH) nustatymas	5,23
54	Renino nustatymas	4,20
55	Somatotropinio hormono nustatymas	4,63
56	Adrenokortikotropinio hormono (AKTH) koncentracijos nustatymas	8,03
57	Melanomos vėžio žymens (S100) nustatymas	16,09
58	Alfa-fetoproteino (AFP) koncentracijos nustatymas	1,25
59	Karcinoembrioninio antigeno (CEA) nustatymas	1,67
60	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	3,05
61	Vėžio žymens Ca 15-3 (krūčių) nustatymas	2,49
62	Vėžio žymens Ca 125 (kiaušidžių) nustatymas	2,64
63	Vėžio žymens Ca 72-4 nustatymas	7,71
64	Vėžio žymens He4 (žmogaus epidymio baltymas 4) nustatymas	23,40

## PATVIRTINTA

VšĮ Rokiškio rajono ligoninės direktorės  
2018 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. V-133

65	Vėžio žymens Cyfra 21-1 (plaučių) nustatymas	5,47
66	M2-PK Vėžio žymens nustatymas	18,25
67	Laisvo prostatos specifinio antigeno (FPSA) nustatymas	3,99
68	Prostatos specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas	1,75
69	PSA/fPSA santykio nustatymas	3,99
70	NPS Navikų polipeptidinis specifinis antigenas	23,42
71	Imunoglobulino IgE (bendras) koncentracijos nustatymas	1,90
72	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	2,32
73	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	1,97
74	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	1,66
75	ANA Branduolio antigenų antikūnų nustatymas	3,14
76	AMA Mitochondrijų antigenų antikūnų nustatymas	12,25
77	AKA IgG/A/M antikardiolipidinių antikūnų nustatymas	9,12
78	ANCA Neutrofilų citoplazmos antigenų (antinuklearinių) antikūnų nustatymas	14,96
79	Anti-CCP Ciklinio citrulizuoto peptido antikūnų nustatymas	4,11
80	Anti-ACR Antikūnai prieš acetilcholino receptorius	17,85
81	Anti-GBM Antikūnai prieš glomerulų bazinę membraną	7,17
82	AMH Antimiulerinio hormono nustatymas	27,72
83	Antikūnų prieš audinių transgliutaminazę (aTG) IgA nustatymas (dėl Celiakijos)	7,47
84	Alergenai specifinių maisto alergenų mišinio (20 specifinių IgE prieš 20 alergenų) nustatymas	19,72
85	Alergenai specifinių įkvepiamųjų alergenų mišinio (20 specifinių IgE prieš 20 alergenų) nustatymas	19,72
86	Alergenai specifinių įkvepiamųjų-maisto alergenų mišinio (20 specifiniai IgE prieš 20 alergenų) nustatymas	19,72
87	Alergenai specifinių įkvepiamųjų-maisto alergenų mišinio (20 specifiniai IgE prieš 20 alergenų) nustatymas (vaikams)	19,72
88	Alergenai specifinių įkvepiamųjų-maisto alergenų mišinio (36 specifiniai IgE prieš 49 alergenų) nustatymas	32,99
89	Alergenai specifinių įkvepiamųjų-maisto alergenų mišinio (35 specifiniai IgE prieš 42 alergenų) nustatymas	28,46
90	Alergenai specifinių įkvepiamųjų alergenų mišinio (30 specifinių IgE prieš 59 alergenų) nustatymas	25,52
91	Alergenai specifinių maisto alergenų mišinio (35 specifiniai IgE prieš 41 alergenų) nustatymas	27,81
92	Alergenai specifinių įkvepiamųjų-maisto alergenų mišinio (55 specifiniai IgE prieš 61 alergenų) nustatymas	47,42

Eil. Nr.	INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	Vienos paslaugos (laboratorinio tyrimo) kaina Eur.
1	2	3
1	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	3,10
2	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,96
3	Herpes simplex viruso (HSV 1/2) ) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	1,64
4	Herpes simplex viruso (HSV 1/2) ) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1,93
5	Varicella zoster viruso (Vėjaraupių) IgM nustatymas	16,18
6	Varicella zoster viruso (Vėjaraupių) IgG nustatymas	2,71
7	Hepatito A viruso IgG/IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (Anti-HAV)	13,22
8	Hepatito B viruso (HbsAg) paviršinio antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	1,28
9	Hepatito B viruso (HBs) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,84
10	Hepatito B viruso (HBcore) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,94
11	Hepatito B viruso (HBe) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	5,57
12	Hepatito B viruso (HBeAg) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	5,70
13	Hepatito C (HCV) IgG/IgM viruso antikūnų nustatymas	2,54
14	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,27
15	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunobloto metodu	98,70
16	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,03
17	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,03
18	Toxoplasma gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1,83
19	Toxoplasma gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,05
20	Toxocara canis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	3,01
21	Epštein-barr viruso (EBV) (infekcinė mononukleozė) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,34
22	Epštein-barr viruso (EBV) (infekcinė mononukleozė) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,66
23	Mycoplazma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,72
24	Mycoplazma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,52
25	Chlamydia pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	4,61
26	Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,79

27	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,52
28	Chlamydia trachomatis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,90
29	Chlamydia trachomatis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	2,71
30	Chlamydia trachomatis IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	5,64
31	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,50
32	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,29
33	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu	22,58
34	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu	19,28
35	Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas	1,75
36	Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas	1,75
37	Echinococcus multilocularis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	15,80
38	Echinococcus granulosus IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	11,28
39	M.A.R +16 leptospirų padermių nustatymas	12,16
40	Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas	1,41
41	Bordotella pertussis (kokliušo) IgG antikūnų nustatymas	2,14
42	Bordotella pertussis (kokliušo) IgA antikūnų nustatymas	5,55
43	Parofito viruso IgG nustatymas	7,60
44	Tymų viruso IgG nustatymas	7,60
45	Tymų viruso IgM nustatymas	6,38
46	Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais (Quantiferon-TB)	24,27
47	Yersinia enterocolitica antikūnų IgA nustatymas	9,35
48	Yersinia enterocolitica antikūnų IgG nustatymas	9,35
49	Trichinella spiralis IgG antikūnų nustatymas	4,85
50	Difterijos IgG antikūnų nustatymas	6,72
<b>Eil. Nr.</b>	<b>INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS (PGR) TYRIMAI</b>	<b>Vienos paslaugos (laboratorinio tyrimo) kaina Eur.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Gimdų kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje	5,91
2.	Gimdų kaklelio citologinis (PAP) tyrimas ginekologinių tepinėlių tyrimas	1,12
3.	Neteikti, kopijavimo klaida	0
4.	Clamydija trachomatis DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdose)	6,07
5.	Clamydija trachomatis DNR nustatymas PGR metodu (šlapime)	6,07
6.	Gardnerella vaginalis DNR (PGR metodu) (nuogramdose)	8,77
7.	Gardnerella vaginalis DNR (PGR metodu) (šlapime)	8,77
8.	Mycoplasma hominis nustatymas PGR metodu (šlapimas)	6,07
9.	Mycoplasma hominis nustatymas PGR metodu (nuogramdose)	6,07

10.	Mycoplasma genitalium nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	6,07
11.	Mycoplasma genitalium nustatymas PGR metodu (šlapimas)	6,07
12.	Neisseria gonorrhoea DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	5,87
13.	Neisseria gonorrhoea DNR nustatymas PGR metodu (šlapimas)	5,87
14.	Trichomona vaginalis DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	5,87
15.	Trichomona vaginalis nustatymas PGR metodu (šlapimas)	5,87
16.	Ureaplasma spp. DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	7,56
17.	Ureaplasma spp. DNR nustatymas PGR metodu (šlapimas)	6,07
18.	Candida albicans DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	6,36
19.	Candida albicans DNR nustatymas PGR metodu (šlapimas)	6,36
20.	Chlamydia trachomatis/+ mycoplasma genitalium/ + ureaplasma DNR nustatymas PGR metodu (šlapimas)	19,7
21.	Chlamydia trachomatis/+ mycoplasma hominis/+ ureaplasma DNR nustatymas PGR metodu (šlapimas)	19,7
22.	6-ių lytiškai plintančių sukėlėjų: Chlamydia trachomatis + Gardnerella vaginalis + Mycoplasma genitalium + Mycoplasma hominis + Neisseria gonorrhoea + Trichomona vaginalis + Ureaplasma spp. nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	46,27
23.	ŽPV DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	11,98
24.	ŽPV genotipų (16,18) DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	11,98
25.	ŽPV (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	21,65
26.	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) tyrimas PGR metodu: bendras ŽPV ir genotipavimas kartu (genotipuojami 16,18,6,11 genai, (yra/nėra) 16 aukštos rizikos tipų: 26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (nuogramdos)	31,5
27.	Chlamydia pneumoniae DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	18,06
28.	Mycoplasma pneumoniae DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	18,06
29.	EE Erkinio encefalito RNR nustatymas PGR metodu (kraujas)	30,41
30.	Hepatito B viruso DNR nustatymas PGR metodu (kraujas)	37,22
31.	Hepatito C viruso HCV RNR nustatymas PGR metodu (kraujas)	43,1
32.	Herpes simplex viruso (HSV) 1/2 DNR nustatymas PGR metodu (nuogramdos)	13,76
33.	Citomegalo viruso (CMV) DNR nustatymas PGR metodu (kraujas)	54,86
34.	Erkės ištyrimas PGR metodu dėl: B. Burgdorferi (laimo ligos), Erkinio encefalito viruso, A. phagocytophilum (granulocitinės anaplazmozės), E. chaffeensis (erlichiozės).	10,5

Eil. Nr.	MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI (pasėliai, jautrumas vaistams, identifikavimas)	Vienos paslaugos (laboratorinio tyrimo) kaina Eur.
1	2	3
1.	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)	18,90
2.	Skreplių pasėlis	2,10
3.	Skreplių pasėlis dėl TM	5,25
4.	Šlapimo pasėlis	1,05
5.	Sterilios medžiagos pasėlis	3,15
6.	Smegenų skysčio pasėlis	3,15
7.	Tulžies pasėlis	3,15
8.	Eksudatų pasėlis	3,15
9.	Pūlių pasėlis	3,15
10.	Pūlingų eksudatų pasėlis	3,15
11.	Tepinėlių iš žaizdų aerobams nustatyti pasėlis	2,10
12.	Tepinėlių iš giliosios žaizdos pasėlis	3,15
13.	Tepinėlių iš kelio skysčio pasėlis	3,15
14.	Tepinėlių iš akių pasėlis	2,10
15.	Tepinėlių iš ausų pasėlis	3,15
16.	Tepinėlis iš nosiaryklės	3,15
17.	Tepinėlių iš nosies	1,58
18.	Tepinėlių iš gerklės pasėlis	1,05
19.	Tepinėlių iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti	1,05
20.	Tepinėlių iš genitalijų pasėlis	2,10
21.	Tepinėlių iš gimdos kaklelio pasėlis	2,10
22.	Išmatų diagnostinis pasėlis	2,10
23.	Išmatų profilaktinis pasėlis	1,05
24.	Kateterių, drenų pasėlis	2,10
25.	Įvairios patologinės medžiagos pasėlis grybams nustatyti	2,10
26.	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	0,53
27.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	1,89
28.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	2,63
29.	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	2,10
30.	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	2,63
31.	Šigelių identifikavimas iki rūšies	6,30
32.	Salmonelių identifikavimas iki genties	3,15



## PATVIRTINTA

VšĮ Rokiškio rajono ligoninės direktorės  
2018 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. V-133

33.	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	3,89
34.	Jersinijų identifikavimas	2,63
35.	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	6,30
36.	Campylobacter spp. identifikavimas iki genties	2,10
37.	Campylobacter spp. identifikavimas iki rūšies	3,15
38.	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas	1,05
39.	Plazmos nekoaguliuojančių stafilokokų identifikavimas	1,05
40.	Meticilinui rezistentinių S.aureus nustatymas	1,05
41.	Beta-hemolizinių streptokokų identifikavimas	1,58
42.	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	1,05
43.	Streptococcus viridans identifikavimas	9,24
44.	Enterokokų identifikavimas iki genties	0,75
45.	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	1,05
46.	Hemofilų identifikavimas	1,58
47.	Streptococcus viridans identifikavimas	2,10
48.	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	10,50
49.	Anaerobų identifikavimas iki genties	4,20
50.	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	7,35
51.	Clostridium difficile (C. Difficile) toksinų nustatymas išmatose	8,40
52.	Legionella pneumophila Ag nustatymas	17,54

---