

PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Radviliškio ligoninės direktoriaus
2013 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. V-183
(Viešosios įstaigos Radviliškio ligoninės direktoriaus
2021 m. gegužės 7 d. įsakymo Nr. V- 73 redakcija)

PRIEDAS NR. 1

**VIEŠOJOJE ĮSTAIGOJE RADVILIŠKIO LIGONINĖJE
TEIKIAMŲ MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ
SĄRAŠAS IR KAINOS**

KODAS	PASLAUGOS PAVADINIMAS	KAINA, EUR
M001	Kraujo paėmimas iš venos	4,00
4002	Kraujo paėmimas iš piršto	2,54
4011	Tepinėlio paėmimas mikroflorai nustatyti	2,80
M034	Kambario temperatūros mėginys	1,00
	Biocheminiai ir imunofermentiniai tyrimai	
15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	3,00
15009	Albumino koncentracijos nustatymas	2,93
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,92
15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,79
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	3,06
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas	10,00
15017	Laktato koncentracijos nustatymas	6,26
15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	2,49
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	2,62
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	2,05
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,49
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	3,64
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedealdo formulę	0,77
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	2,93
15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	2,29
15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	2,29
15030	Kalio koncentracijos nustatymas	1,54
15031	Natrio koncentracijos nustatymas	1,54
15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	3,06
15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	3,20
15034	Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas	4,00
15036	K, Na, Cl koncentracijos nustatymas	3,44
15040	Geležies koncentracijos nustatymas	3,20

KODAS	PASLAUGOS PAVADINIMAS	KAINA, EUR
15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	2,80
15043	Magnio koncentracijos nustatymas	3,90
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	3,00
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	3,00
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	3,00
15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumas	4,00
15069	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas	10,00
15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	4,01
15073	Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	3,57
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	5,86
15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA)	5,11
15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	6,57
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	5,62
M004	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	12,22
15124	Laisvo tiroksino (LT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	10,43
15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,86
M005	Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,23
15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	15,00
M006	Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu	5,50
M007	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	5,50
15142	17-hidroksiprogesterono nustatymas radioimuniniu metodu	8,00
M008	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	5,79
M009	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	5,50
M010	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	5,50
M011	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	8,40
15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
M012	Laisvo beta chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	17,58
15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,00
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	10,00
15182	Vėžio žymuo Ca 15-3	10,00
15183	Vėžio žymuo Ca 19-9	10,00
M014	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	10,00
M015	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	7,50
15193	Vitaminas B12	15,00
15197	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė ilgiau negu 15 min.)	16,34

KODAS	PASLAUGOS PAVADINIMAS	KAINA, EUR
15198	Troponino T (TnT) nustatymas	18,32
15189	Interleukinas 6 (IL-6)	5,00
15192	Homocisteinas	20,00
M026	Narkotinių medžiagų nustatymas šlapime	7,27
M013	Antimiulerinio hormono (AMH) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,10
M016	Prokalcitonino nustatymas serume	10,77
M017	Vitamino D Total nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
M018	Ferritino kiekio nustatymas imunofermentiniu metodu	7,50
M022	Smegenų natriuretino peptido (NT pro-BNP) nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
	Hematologiniai ir bendrakinikiniai tyrimai	
M023	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	2,90
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,48
16013	Leukogramos skaičiavimas	3,26
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	6,70
M028	Šlapimo nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas	1,25
M027	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas šlapime	2,50
16061	Zimnickio mėginys	2,05
16064	Koprogramos įvertinimas	2,49
16065	FOB tyrimas slaptam kraujavimui išmatose nustatyti	0,57
16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,59
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	2,05
16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	1,41
16077	Bendras skreplių tyrimas (fizinės savybės, natyvinio preparato mikroskopija, dažyto tepinėlio mikroskopija)	6,83
16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	9,77
30009	Citopatologinis diagnostinis tyrimas (makšties ir gimdos kaklelio tepinėliai) pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	10,00
16092	Bronchų aspirato citologinis tyrimas (įvairių lokalizacijų)	11,24
16099	Spermos tyrimas	3,57
16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	3,57
16110	Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpelinio būdu	14,37
16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpelinio būdu)	6,46
16119	Netiesioginis Kumbso mėginys (antikūnų prieš eritrocitus titro nustatymas rankiniu būdu)	3,33
	Mikrobiologiniai tyrimai	
17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	5,00

KODAS	PASLAUGOS PAVADINIMAS	KAINA, EUR
17011	Neigiamo kraujo pasėlio rankiniu būdu (aerobams ir anaerobams) nustatymas	15,00
17018	Neigiamo pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas	15,00
17019	Neigiamo tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlio nustatymas	6,00
17022	Neigiamo tepinėlio iš nosies auksiniam stafilokokui nustatymas	7,00
17028	Neigiamo tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas	10,00
17032	Neigiamo išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas	19,00
17033	Neigiamo išmatų profilaktinio pasėlio nustatymas	8,00
17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	3,76
17040	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	6,05
17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	6,44
17042	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	5,34
17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	3,00
17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	6,00
17064	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas	6,00
M029	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	7,52
17071	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	15,00
17073	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	15,00
M030	IgG antikūnų Helicobacter pylori nustatymas	11,82
17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17107	Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17111	Mycoplasma hominis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	14,70
17112	Ureaplasma urealyticum antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	14,70
17117	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	13,70
17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17153	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	9,00
17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	10,00
17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	5,28

KODAS	PASLAUGOS PAVADINIMAS	KAINA, EUR
17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17189	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas moterims	20,00
17190	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas moterims	25,00
17191	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas vyrams	25,00
17192	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas vyrams	20,00
17193	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
17218	RPR kokybinė reakcija	2,55
17220	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų	2,99
17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,00
17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,00
17226	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	20,00
17227	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	20,00
M035	Gripo A ir B nustatymas imunochromatografiniu metodu	8,00
M036	Koronaviruso 2019-nCoV IgG/M antikūnų nustatymas imunochromatografiniu metodu	5,00
M037	Covid-19 Antigeno nustatymas imunochromatografiniu metodu	10,00
M038	SARS-COV-2 IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	4,00
M039	SARS-COV-2 IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	4,00
	Imunologiniai tyrimai	
M032	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu	8,00
18017	Antistreptolizino O kokybinis nustatymas	3,06
M033	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	7,01
M033+M023	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas ir veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	9,91
18032	Imunoglobulinas E	10,00
18051	Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas	2,76