

**VŠĮ Marijampolės ligoninės teikiamų mokamų laboratorinių tyrimų sąrašas ir
kainos**

BIOCHEMINIAI TYRIMAI		
Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos indeksuota kaina, Eur
15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	4,25
15003	Serumo baltymų elektroforezė acetatceliuliozės gelyje	8,78
15009	Albumino koncentracijos nustatymas	4,16
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	2,72
15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	2,53
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	4,34
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas	25,54
15017	Laktato koncentracijos nustatymas	8,88
15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	3,53
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	3,72
15020	Kreatinino klirensu nustatymas	7,78
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	2,91
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,53
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	5,16
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	1,09
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	4,16
15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25
15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25
15030	Kalio koncentracijos nustatymas	2,19
15031	Natrio koncentracijos nustatymas	2,19
15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	4,34
15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	4,53
15034	Jonizuoto kalcio (Ca(++)) koncentracijos apskaičiavimas	5,69
15036	K, Na, Cl koncentracijos nustatymas	4,88
15039	K, Na, Cl, Ca++ koncentracijos nustatymas	9,60
15040	Geležies koncentracijos nustatymas	4,53
15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	3,97

15043	Magnio koncentracijos nustatymas	5,53
15047	Vario koncentracijos serume nustatymas	15,03
15053	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, K, Na, Ca(++), Cl tyrimas	22,10
15056	Kraujo dujų, pH, K, Na, Ca(++), Cl nustatymas	20,00
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	4,25
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	4,25
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	4,25
15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	6,69
15069	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas	23,16
15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	5,69
15073	Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	5,06
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	8,31
15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	8,31
15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	7,78
15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA)	7,25
15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	9,31
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	7,97
15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	48,17
15085	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	54,57
15096	Baltymo C koncentracijos nustatymas	84,27
15097	Baltymo S koncentracijos nustatymas	98,12
15098	Aktyvinto baltymo C rezistentiškumo tyrimas	23,35
15099	Antitrombino III nustatymas	27,35
15101	Mažos molekulinės masės heparino koncentracijos nustatymas (Anti-Xa)	38,82
15102	Tirpių fibrino monomerų kompleksų nustatymas	39,38
15118	Haptoglobino koncentracijos nustatymas	18,19
15119	Lipoproteino (a) (Lp (a)) koncentracijos nustatymas	26,54
15120	Transferino koncentracijos nustatymas	16,38
15124	Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	21,91
15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	18,66
15129	Trijodtironino (T(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	19,57
15130	Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	23,91
15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	19,91
15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	23,82

15139	Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu	24,16
15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	24,82
15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	24,16
15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	24,16
15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	22,82
15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	24,63
15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	25,16
15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	22,25
15155	Laisvo beta chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	68,17
15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	20,54
15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	24,16
15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	21,44
15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	25,07
15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	23,91
15167	Aldosterono nustatymas radioimuniniu metodu	9,97
15168	Renino (angiotenzino I) nustatymas radioimuniniu metodu	18,91
15176	Kalcitonino nustatymas radioimuniniu metodu	22,00
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	24,97
15181	Alfa fetoproteino nustatymas	23,63
15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	43,35
15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	33,57
15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	33,57
15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	27,35
15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	2,85
15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	65,98
15193	Vitamino B (12) koncentracijos nustatymas	3,89
15194	Feritino koncentracijos nustatymas	1,29
15198	Troponino T (TnT) nustatymas	25,97
15199	Digoksino koncentracijos nustatymas	38,48

HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos indeksuota kaina eurais
16001	Kapiliarinio kraujo paėmimas	2,09
16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	11,32
16003	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	11,32
16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	11,22
16005	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	11,78
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	2,09
16013	Leukogramos skaičiavimas	4,63
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	9,50
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	3,25
16056	Albuminas šlapime	7,16
16060	Kiekybinis baltymo šlapime nustatymas	4,25
16064	Koprogramos įvertinimas	3,53
16065	Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti	0,81
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	2,91
16069	Likvoro fizinių savybių nustatymas	0,44
16072	Likvoro citozė ir ląstelių diferencijavimas rankiniu būdu	3,53
16073	Rūgščiai atsparių bakterijų likvoro tepinėlyje nustatymas	2,19
16074	Dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas	1,91
16076	Kiekybinis baltymo likvoro nustatymas	4,25
16077	Bendras skreplių tyrimas (fizinės savybės natyvinio preparato mikroskopija, dažyto tepinėlio mikroskopija)	9,69
16078	Skreplių fizinių savybių nustatymas	0,72
16079	Skreplių natyvinio preparato mikroskopija	4,34
16080	Skreplių dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas (mikroskopija)	4,63
16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	13,85
16087	Limfmazgio punktato citologinis tyrimas	11,32
16089	Punktatų tyrimas rankiniu būdu	11,32
16092	Bronchų aspirato citologinis tyrimas	15,94
16093	Rūgščiai atsparių bakterijų bronchų aspiranto tepinėlyje nustatymas	2,19
16097	Bronchoalveolinio lavažo mikroskopinis tyrimas	15,94
16100	Prostatos sekreto tyrimas	2,34
16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	12,32
16102	Nosies sekreto tyrimas	7,78

16105	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu	11,32
16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinių būdu	25,35
16112	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	25,79
16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu)	9,16
16114	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) (stulpeliniu būdu)	20,19
16116	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c- C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu)	17,29
16118	Antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu	74,95
16119	Antikūnų titras (šalčio agliutininiai)	4,72
16122	Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu)	15,03
16125	Kell antigeno nustatymas stulpeliniu būdu	10,13
16126	Antigeno N nustatymas rankiniu būdu	9,78
16128	Antigeno S nustatymas rankiniu būdu	7,16
16129	Antigeno s nustatymas rankiniu būdu	11,60
16130	Antigeno C nustatymas rankiniu būdu	2,63
16131	Antigeno c nustatymas rankiniu būdu	1,91
16132	Antigeno E nustatymas rankiniu būdu	1,91
16133	Antigeno e nustatymas rankiniu būdu	2,63
16138	Antigeno M nustatymas rankiniu būdu	9,78
16139	ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu	2,25
16140	Autokontrolės nustatymas	10,22
16141	Antigeno Fy(a) nustatymas stulpeliniu būdu	16,03
16142	Antigeno Fy(b) nustatymas stulpeliniu būdu	16,03
16143	Antigeno Lu(a) nustatymas stulpeliniu būdu	14,57
16144	Antigeno Lu(b) nustatymas stulpeliniu būdu	14,75
16146	Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu	21,54
16147	Kraujo grupės nustatymas kryžminių, stulpelinių būdu	20
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI		

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos indeksuota kaina eurais
17001	Neigiamo skreplių pasėlio rankiniu būdu nustatymas	15,85
17002	Neigiamo Bronchoalveolinio lavažo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	17,00
17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	8,06

17009	Neigiamo šlapimo pasėlio salmonelėms rankiniu būdu nustatymas	14,57
17010	Neigiamo kraujo pasėlio automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams nustatymas	47,17
17012	Neigiamo kraujo pasėlio automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus nustatymas	28,60
17016	Neigiamo stuburo smegenų skysčio pasėlio rankiniu būdu nustatymas	14,47
17017	Neigiamo sterilių organizmo skysčių pasėlio rankiniu būdu nustatymas	21,82
17018	Neigiamo pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas	21,82
17019	Neigiamo tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlio nustatymas	9,69
17020	Neigiamo tepinėlių iš akių pasėlio nustatymas	9,97
17021	Neigiamo tepinėlių iš ausų pasėlio nustatymas	14,85
17022	Neigiamo tepinėlio iš nosies auksiniam stafilokokui nustatymas	10,60
17023	Neigiamas veido daubų punktų tyrimas	16,57
17024	Neigiamo tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas	7,88
17027	Neigiamo pasėlio gonokokams nustatymas	20,82
17028	Neigiamo tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas	14,32
17029	Neigiamo spermos, prostatos sekreto pasėlio nustatymas	17,91
17030	Neigiamo kateterių, drenų pasėlio nustatymas	7,69
17032	Neigiamo išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas	28,41
17033	Neigiamo išmatų profilaktinio pasėlio nustatymas	11,85
17036	Neigiamo tulžies pasėlio nustatymas	17,91
17037	Neigiamo įvairios pataloginės medžiagos pasėlio grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatymas	13,41
17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinio tyrimo grybams nustatymas	5,34
17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	9,16
17042	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	7,60
17044	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	7,25
17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	8,78
17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	11,60
17051	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija – vienas vaistas)	20,29
17058	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	35,48
17063	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) išskyrimas ir identifikavimas	40,73
17068	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	10,69

17069	Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	10,69
17085	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agarą	3,34
17086	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	11,60
17103	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	28,16
17105	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	21,54
17107	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	22,54
17113	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	26,60
17114	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	26,60
17118	Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	25,63
17119	Grybų identifikavimas iki rūšies	22,54
17121	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,66
17122	EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,66
17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	35,66
17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	31,94
17137	<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	24,54
17138	<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	20,10
17145	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	38,57
17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	11,60
17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	25,16
17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	20,82
17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	25,88
17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	15,57
17176	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	24,26
17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	23,72

17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	23,72
17183	Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	12,22
17184	Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	12,75
17204	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	27,35
17207	<i>Echinococcus (granulosus)</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	38,38
17209	<i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	42,35
17218	RPR kokybinė reakcija	3,63
17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	22,44
17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	22,35
17235	Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG nustatymas	12,85

IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos indeksuota kaina eurais
18001	Branduolio antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANA)	24,07
18002	Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANCA)	39,01
18010	Skydliaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. ant-TPO) imunofermentiniu metodu	44,45
18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	24,97
18017	Antistreptolizino O kokybinis nustatymas	4,34
18019	Alergenai specifinių IgE nustatymas skubi diagnostika (10 specifiku, žolių ir beržo žiedadulkių molek. komp.)	111,99
18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	14,75
18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	21,38
18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	23,10
18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	50,89
18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	20,91

KITI MOKAMI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Kaina eurais
T1	Etilo alkoholio nustatymas kraujyje, šlapime ir kt.terpėse	35,00
T2	Amfetaminų nustatymas šlapime	108,40

T3	Amfetaminų nustatymas kraujyje	83,60
T4	Opiatų nustatymas šlapime	97,40
T5	Opiatų nustatymas kraujyje	99,70
T6	Benzodiazepinų nustatymas šlapime	88,70
T7	Benzodiazepinų nustatymas kraujyje	79,50
T8	Kanabinoidų nustatymas šlapime	97,40
T9	Kanabinoidų nustatymas kraujyje	110,80
T10	Barbitūratų ir kitų medikamentų nustatymas biologinėse terpėse HPLC metodu	77,20
T11	Kokaino nustatymas šlapime	103,50
T12	Kokaino nustatymas kraujyje	89,90
T13	Medikamentų nustatymas biologinėje medžiagoje	132,70
T14	Medikamentų nustatymas mirusiųjų vidaus organuose	194,00
T15	Lakių nuodų nustatymas biologinėje terpėje dujų chromatografijos metodu	43,90
T16	Anglies monoksido nustatymas kraujyje	64,60
T17	Rūgščių ir šarmų nustatymas biologinėje medžiagoje	41,20
T18	Fosforo organinių junginių (chlorofosas, dichlofosas, karbofosas ir kt.) nustatymas	188,20
T19	Švino ir švino tetraetilato nustatymas biologinėje medžiagoje	65,30
T20	Etilenglikolio nustatymas mirusiųjų vidaus organuose	85,20
T21	Etilenglikolio nustatymas kraujyje, šlapime	80,30
T22	Psichoaktyvių medžiagų nustatymas biologinėje medžiagoje LC/MS MS metodu	84,60
T23	Psichoaktyvių medžiagų nustatymas biologinėje medžiagoje LC/MS TOF metodu	74,90
T24	Kai kurių naujų psichoaktyvių medžiagų nustatymas šlapime GC/MS metodu	136,90
T25	Efedrino, katinono ir jų darinių nustatymas šlapime GC/MS metodu	92,80
T26	Šlapimo paėmimas (indelio kaina)	0,60
T27	Testas narkotikams nustatyti	9,04
T28	Efedrino, katinono ir jų darinių nustatymas kraujyje GC/MS metodu	92,00
T29	Opioidų nustatymas šlapime	86,50
T30	Fentanilių nustatymas biologinėje medžiagoje LC/MS MS metodu	83,70