

MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINOS

Kodas*	Tyrimo pavadinimas	Vieneto kaina (Eur) Pagal SAM įsak. Nr. 178
Hematologiniai kraujo tyrimai		
16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu	3,62
16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu	3,59
16104	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas	1,62
16108	Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas	3,19
16110	Antikūnų nustatymas(Anti – RH Rezus), naudojant 2-jų donorių standartinius eritrocitus, stulpelinio būdu	6,52
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame ir veniniame kraujyje)	0,67
16013	Leukogramos skaičiavimas	1,48
Šlapimo tyrimai		
16048	Bendras šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	3,04
16056	Albumino šlapime nustatymas	8,37
Kapnologiniai tyrimai		
16064	Koprogramos įvertinimas	1,13
16065	(iFobt) Slapto kraujavimo išmatose nustatymas	0,26
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	0,93
Kiti klinikiniai tyrimai		
17218	RPR kokybinė reakcija	1,16
17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	2,40
17149	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija	11,90
17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	2,93
17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,59
17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,59
17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,18
17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,15
17178	Tymų viruso IgG antikūnų tyrimas	9,30
18022	C – reaktyviojo baltymo nustatymas (CRB)	4,72

18010	(ATPO) Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas imunofermentiniu metodu	14,22
Biocheminiai tyrimai		
15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką (SPA/INR)	2,81
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	2,55
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	0,87
15012	Gliukozės koncentracijos serume, plazmoje nustatymas	0,81
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	1,39
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas	8,17
15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	1,13
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	1,19
15021	Šlapalo (UREA) koncentracijos nustatymas	0,93
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,13
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,65
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,35
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	1,33
15028	Bendrojo bilirubino nustatymas	1,04
15030	(K) Kalio koncentracijos nustatymas	0,70
15031	(Na) Natrio koncentracijos nustatymas	0,70
15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	1,45
15040	Geležies (Fe) koncentracijos nustatymas	1,45
15043	Magnio koncentracijos nustatymas	1,77
15060	(ASAT) Asparagininės transaminazės aktyvumo nustatymas	1,68
15061	(ALAT) Alanininės transaminazės aktyvumo nustatymas	1,68
15062	(ŠF) Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	1,68
15073	(GGT) Gamagliutamilttransferazės aktyvumo nustatymas	1,62
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	2,66
15124	(FT4) Laisvo tiroksino nustatymas imunofermentiniu būdu	7,01
15126	(TTH) Tiotropinio hormono nustatymas	5,97
15130	Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,65
15177	1,25-dihidroksi vitamino D nustatymas radioimuniniu metodu	14,51
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	7,99
15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	13,87
15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	10,74
15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	10,74
15185	(PSA) Prostatos specifinio antigeno nustatymas	8,75
15194	Feritino koncentracijos nustatymas	7,59

PAPILDOMAI:

Eil.Nr.	Tyrimo pavadinimas	Vieneto kaina (Eur)
1.	Kraujo paėmimas iš piršto	2,07
2.	Kraujo paėmimas iš venos	3,29
3.	Vakuum. mėgintuvėlis 1,8 ml (žydras)	0,21
4.	Vakuum. mėgintuvėlis 1,8 ml (juodas)	0,24
5.	Vakuum. mėgintuvėlis 3-4 ml (žydras)	0,17
6.	Vakuum. mėgintuvėlis 3-4 ml (raudonas)	0,19
7.	Vakuum. mėgintuvėlis 3-4 ml su geliu ir krešėjimo aktyvatoriumi (raudonas)	0,25
8.	Vakuum. mėgintuvėlis 3-4 ml (pilkas)	0,06
9.	Vakuum. mėgintuvėlis 3-4 ml (violetinis)	0,07
10.	Vakuum. mėgintuvėlis 3-4 ml (geltonas)	0,13
11.	Adata su laikikliu	0,18