

PATVIRTINTA  
 Direktoriaus 2014-12-30 d.  
 įsakymu Nr. V-93  
 1 priedas

### LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINYNAS

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Kaina eurais
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>		
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,30
15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,21
15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	1,68
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	1,77
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,39
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,68
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,46
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,52
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	1,98
15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,55
15036	K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> koncentracijos nustatymas	2,32
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	2,03
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	2,03
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	2,03
15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	2,41
15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	5,62
15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA)	3,46
15082	D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu	11,17
<b>HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI</b>		
16001	Kapiliarinio kraujo paėmimas	1,00
16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	5,39
16003	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	5,39
16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	5,35
16005	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	5,62
16011	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje)	1,00
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,00
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	4,53
16053	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	0,48
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	1,55
<b>IMUNOLOGINIS TYRIMAS</b>		
18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	7,03