

VšĮ Visagino ligoninės Klinikinės diagnostinės laboratorijos atliekamų mokamų tyrimų sąrašas

(išrašas iš SAM kainyno Nr.11-96-2)

(galioja nuo 2024 05 01)

Eil.Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Kaina, Eur
38.	4001	Kraujo paėmimas iš venos	5,75
39.	4002	Kraujo paėmimas iš piršto	3,63
BIOCHEMINIAI TYRIMAI			
178.	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	4,25
185.	15009	Albumino koncentracijos nustatymas	4,16
187.	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	2,72
188.	15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	2,53
189.	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	4,34
190.	15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas	25,54
194.	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	3,53
195.	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	3,72
197.	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	2,91
199.	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	3,53
200.	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	5,16
201.	15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	1,09
202.	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	4,16
204.	15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25
205.	15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25
208.	15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	4,34
209.	15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	4,53
210.	15034	Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas	5,69
212.		K, Na, Cl, Ca⁺⁺ arba Li koncentracijos nustatymas (jonams selektyvių elektrodų metodu):	
212.2.	15037	K, Na, Ca koncentracijos nustatymas	4,88
213.	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	4,53
215.	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	3,97
216.	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	5,53
224.	15051	Kraujo dujų ir pH tyrimas	7,06
233.	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	4,25
234.	15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	4,25
235.	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	4,25
240.	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	6,69
241.	15068	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	10,69
247.	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	8,31
251.	15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino- prokonvertino metodu (SPA)	7,25

252.	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	9,31
253.	15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	7,97
256.	15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	48,17
369.	15196	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė iki 15 min.)	65,45

HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI

393.	16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	11,32
394.	16003	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	11,32
395.	16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	11,22
396.	16005	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	11,78
404.	16013	Leukogramos skaičiavimas	4,63
439.	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	9,50
444.	16053	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	1,00
445.	16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	3,25
455.	16064	Koprogramos įvertinimas	3,53
456.	16065	Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti	0,81
457.	16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	2,25
458.	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	2,91
495.	16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	5,06
503.	16112	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpelinio būdu	25,79

MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

579.	17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinio tyrimo grybams nustatymas	5,34
582.	17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	9,16
583.	17042	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	7,60
609.	17068	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	10,69
610.	17069	Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	10,69
759.	17218	RPR kokybinė reakcija	3,63
760.	17219	RPR pusiauikiybinė reakcija	3,34
761.	17220	TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	4,25
762.	17221	TPHA – kiekybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	6,60

IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

789.	18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	24,97
795.	18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	14,75

Ruošė: Klinikinės diagnostinės laboratorijos vedėja Marina Jefremova, vyr.ekonomistė Jolanta Konošovienė, 2024 04 17