

HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI

Kodas	Tyrimo pavadinimas	Kaina draustiems PSPC pacientams Eur	Kaina neprisirašiusiems ir prisirašiusiems nedraustiems PSPC pacientams, Eur
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI			
16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	5,59	7,98
16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	5,54	7,91
16006	Retikulocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	1,39	1,98
16008	Trombocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	1,44	2,05
16009	Krešėjimo laiko pagal Sucharevą nustatymas	1,08	1,54
16011	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje)	1,04	1,48
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,04	1,48
16013	Leukogramos skaičiavimas	2,30	3,26
16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh D priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	2,50	3,57
16119	Nėščiosios Rh antikūnių nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu (antikūnų prieš eritrocitus titro nustatymas rankiniu būdu)	2,33	3,33
BIOCHEMINIAI TYRIMAI			
18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	6,25	10,41
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,34	1,92
15012	Gliukozės koncentracijos serume plazmoje nustatymas	1,25	1,79
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	2,14	3,06
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas	10,81	18,01
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	1,83	2,62
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,44	2,05
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas (CHOL)	1,74	2,49
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (DTL)	2,55	3,64
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (MTL)	0,54	0,77

15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas (TG)	1,74	2,49
15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,60	2,29
15029	<i>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino nustatymas</i>	1,60	2,29
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	2,10	3,00
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	2,10	3,00
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	2,10	3,00
15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	2,50	3,57
15030	Kalio koncentracijos nustatymas (K)	1,08	1,54
15031	Natrio koncentracijos nustatymas (Na)	1,08	1,54
15040	Geležies koncentracijos nustatymas (Fe)	2,24	3,20
15033	<i>Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas (Ca)</i>	2,24	3,20
15042	<i>Fosforo koncentracijos nustatymas(P)</i>	1,96	2,80
15043	<i>Magnio koncentracijos nustatymas(Mg)</i>	2,73	3,90
15032	<i>Chloro koncentracijos nustatymas(Cl)</i>	2,14	3,06
15002	<i>Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas (TP)</i>	2,10	3,00
15009	<i>Albumino koncentracijos nustatymas (ALB)</i>	2,05	2,93
15018	<i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i>	1,74	2,49
18051	<i>Reumatoidinis faktorius(RF)</i>	8,85	14,75
15074	<i>Alfa amilazė serume(AMYL)</i>	4,10	5,86
15193	<i>Vitaminas B12</i>	25,66	42,77
15177	<i>Bendras vitaminas D (25-OH)</i>	19,19	31,99
15179	<i>Karcinoembrioninis antigenas (CEA)</i>	10,57	17,61
15183	<i>Karbohidratinis antigenas (CA 19-9)</i>	14,21	23,68
15184	<i>Karbohidratinis antigenas (CA 125)</i>	14,21	23,68
15194	<i>Feritino koncentracijos nustatymas (FERRI)</i>	10,04	16,73
15077+15078	Protrombino komplekso tyrimas (SPA/INR)	6,79	11,31
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	3,93	5,62
15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	13,50	19,29
HORMONAI			
15124	Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,27	15,45
15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,90	13,16
15130	<i>Laisvas trijodtironinas (FT3)</i>	10,12	16,86
18010	<i>Skydliaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu</i>	18,81	31,35
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI			
17218	RPR kokybinė reakcija	1,79	2,55
17221	TPHA – kiekybinė hemagliutinacijos reakcija	3,25	4,64

	su <i>Treponema pallidum</i> antigenu		
17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,47	15,78
17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,43	15,72
17181	Erkinio encefalito IgM nustatymas	10,01	16,69
17182	Erkinio encefalito IgG nustatymas	10,01	16,69
17125	Citomegalo Ig M imunofermentiniu metodu (CMV IgM)	15,05	25,08
17128	Citomegalo Ig G imunofermentiniu metodu (CMV IgG)	13,48	22,47
17146	Hepatito A antikūnių nustatymas (Anti-HAV)	15,59	25,99
17148	Hepatito B paviršinio antigeno (HbsAg)	5,71	8,16
17160	Hepatito C viruso (anti-HCV) antikūnų nustatymas	10,92	18,20
17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2)	1,68	5,28
ŠLAPIMO IR MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI			
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	4,69	6,70
16049	Šlapimo fizinių savybių nustatymas	0,09	0,13
16053	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	0,50	0,71
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	1,37	2,29
16064	Koprogramos įvertinimas	1,74	2,49
16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,40	0,57
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	1,44	2,05
16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	0,99	1,41
16102	Nosies sekreto tyrimas	3,85	5,50
16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	6,84	9,77
17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	4,81	6,44
17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	3,97	5,67
17050	Nėščiosios šlapimo pasėlio antibiotikograma, esant augimui pasėlyje	9,32	15,54
SUSIJĘ PROCEDŪROS			
04001	Kraujo paėmimas iš venos (su mėgintuvėlio kaina)	2,90	4,14
04002	Kraujo paėmimas iš piršto	1,78	2,54