

**Viešosios įstaigos Visagino pirminės sveikatos priežiūros centro
mokamų laboratorinių tyrimų įkainiai**

Eil. Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina Eur	Teisės aktas, kuriuo nustatyta (pakartotinai nustatyta) paslaugos kaina
BIOCHEMINIAI TYRIMAI				
1	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	4,25	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. 505 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“
2	15009	Albumino koncentracijos nustatymas	4,16	
3	15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	2,53	
4	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	4,34	
5	15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas	25,54	
6	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	3,53	
7	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	3,72	
8	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	2,91	
9	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	3,53	
10	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	5,16	
11	15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	1,09	
12	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	4,16	
13	15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25	
14	15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	3,25	
15	15030	Kalio koncentracijos nustatymas	2,19	
16	15031	Natrio koncentracijos nustatymas	2,19	
17	15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	4,34	

18	15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	4,53		
19	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	4,53		
20	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	5,53		
21	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	4,25		
22	15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	4,25		
23	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	4,25		
24	15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	5,06		
25	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	8,31		
26	15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	11,78		
27	15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką	8,78		
28	15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA)	7,25		
29	15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	7,97		
30	15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	18,66		
31	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	24,63		
32	15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	24,97		
33	15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	43,35		
34	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	33,57		
35	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	33,57		
36	15194	Feritino koncentracijos nustatymas	23,72		
HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI					
37	16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	11,22		Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. 505
38	16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	2,09		
39	16013	Leukogramos skaičiavimas	4,63		
40	16064	Koprogramos įvertinimas	3,53		
41	16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	2,25		
42	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	2,91		
43	16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	2,00		

44	16082	Sifilio sukėlėjo seroziniame skystyje nustatymas	8,06	
45	16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	13,85	
46	16085	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas	12,75	
47	16105	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu	11,32	
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
48	17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	3,34	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2021 m. balandžio 19 d. įsakymas Nr. V-866 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Asmens sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kainyno Nr. 11-96-2 patvirtinimo“ pakeitimo“
49	17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	3,79	
50	17070	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	11,28	
51	17071	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	9,25	
52	17080	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	8,77	
53	17081	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	12,88	
54	17089	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	16,97	
55	17096	IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	10,07	
56	17097	IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	11,38	
57	17098	IgM antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	10,07	
58	17099	IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	11,38	
59	17100	IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	11,38	
60	17105	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,91	
61	17107	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,32	
62	17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,75	
63	17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,22	
64	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	4,80	
65	17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,41	

66	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	10,71
67	17167	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	8,24
68	17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	3,10
69	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	6,44
70	17172	Parotito viruso išskyrimas	36,70
71	17175	Raudonukės/tymų viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,68
72	17176	Raudonukės/tymų viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	10,03
73	17180	Raudonukės viruso išskyrimas	36,70
74	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	9,81
75	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,81
76	17189	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos DNR nustatymas moterims	35,61
77	17193	<i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	12,40
78	17194	<i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,48
79	17203	<i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,18
80	17204	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	11,31
81	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,28
82	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,25
83	17235	Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG nustatymas	16,62
84	17241	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Epšteino-Baro viruso kapsidės antigeną nustatymas kraujo serume	14,20

85	17242	Kiekybinis IgM antikūnų prieš Epšteino-Baro viruso kapsidės ankstyvąjį antigeną nustatymas kraujo serume	14,20	
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI				
86	18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	10,33	
87	18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	6,10	
88	18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	8,65	
KITI TYRIMAI¹				
89		AB12 Aktyvus vitaminas B12	5,89	
90		D3 vitamino nustatymas imunocheminiu metodu	4,39	
91		NT-pro-BNP N-terminalinės B tipo natrio uretinio peptido tyrimas	5,55	
92		Quanti FERON – TB Gold Plus imuninio atsako nustatymas (ESAT-6 ir CFP-10) imunofermentiniu metodu	22,9	
93		3D-dimerų nustatymas	3,89	
94		Mikroalbumino kiekis šlapime	0,39	
95		ATPO skydliaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas	1,85	
96		LT4 Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	0,75	
97		FT(3) Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	0,75	
98		PSA, Prostatos specifinio antigeno nustatymas	1,65	
99		Zn (cinko) koncentracijos nustatymas	12,00	
100		Imunocitocheminis CINtecPLUS tyrimas	81,00	
101		Burnos gleivinės nuograndų pasėlis	26,10	

¹ Kainos nustatytos pagal sutartyje, sudarytoje su medicininių laboratorinių tyrimų atlikėju, nurodytas kainas.