

VšĮ Tytuvėnų pirminės sveikatos priežiūros centras

Mokamų tyrimų kainynas nuo 2022 05 01

Patvirtinta direktorės 2022 04 29 Nr.V-34

Eil. Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Kaina EUR
		(LR SAM įsakymas Nr. V-856 2015 07 10 redakcija)	
1	04002	Kraujo paėmimas iš piršto	2,97
		(LR SAM įsakymas Nr. V-505 2002 10 15)	
2	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	2,24
3	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	3,58
4	15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C) nustatymas	21,01
5	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,91
6	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	4,24
7	15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,90
8	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	3,42
9	16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	9,31
10	16011	Kraujo tyrimas ENG nustatyti(kapiliariniame kraujyje)	1,72
11	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	7,82
12	16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,67
13	16104	Kraujo grupės (ABO) ir RH(D0 faktoriaus nustatymas	4,17
14	18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	12,14

Pastaba: mokamos paslaugos teikiamos tuo atveju, kai pacientai pageidauja atlikti tyrimus dažniau negu atliekami pagal Šeimos gydytojo normą, taip pat socialiai nedraustiems, kuriems teikiamos paslaugos negali būti priskirtos prie būtiniosios medicinos pagalbos paslaugų.

Tyrimai atliekami VšĮ Tytuvėnų PSPC laboratorijoje

Paruošė: vyr.buhalterė Vijolė Daujotienė

VšĮ Tytuvėnų pirminės sveikatos priežiūros centras
Mokamų tyrimų kainynas nuo 2022 05 01
(LR SAM įsakymas Nr.V-856 2015 07 10 redakcija)

Patvirtinta direktorės 2022 04 29 įsakymu Nr.V- 34

Eil. Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Kaina eurais
		KRAUJO PAĖMIMAS IŠ VENOS 4,71 eurai	
1	10001	Mišri alergenų paletė	18,00
2	10002	Maisto alergenų paletė	18,00
		Biocheminiai tyrimai	
3	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	1,36
4	15009	Albumino koncentracijos nustatymas	1,33
5	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,92
6	15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,79
7	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	3,06
8	15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C) nustatymas	8,17
9	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	2,49
10	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	2,62
11	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	0,93
12	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,13
13	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,65
14	15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,77
15	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	1,33
16	15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	2,29
17	15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	2,29
18	15030	Kalio koncentracijos nustatymas	1,54
19	15031	Natrio koncentracijos nustatymas	1,54
20	15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	1,39
21	15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	1,45
22	15034	Jonizuoto kalcio (Ca(++)) koncentracijos apskaičiavimas	1,82
23	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	3,20
24	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	1,27
25	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	1,77
26	15045	Cinko koncentracijos nustatymas	4,11
27	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	3,00
28	15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	3,00
29	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	3,00
30	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	4,72
31	15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	4,01
32	15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	3,57
33	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	2,66
34	15075	Pankreatininės amilazės aktyvumo nustatymas	3,77
35	15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	5,49
36	15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką	2,81
37	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	2,98
38	15080	Aktyvinto dalinio tromboplastinio laiko nustatymas (ADTL)	2,55
39	15082	D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu	7,50

40	15124	Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,01
41	15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	5,97
42	15130	Laisvo trijodtironino (FT(3))nustatymas	7,65
43	15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	6,37
44	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	7,56
45	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	16,80
46	15139	Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
47	15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	17,50
48	15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	7,73
49	15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas	17,04
50	15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas radioimuniniu metodu	16,09
51	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	17,37
52	15151	Laisvo estriolio nustatymas imunofermentiniu metodu	17,31
53	15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,75
54	15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu	15,70
55	15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	14,48
56	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	17,04
57	15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	15,12
58	15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,02
59	15177	Vitamino D nustatymas radioimuniniu metodu	10,16
60	15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	7,99
61	15181	Alfa fetoproteino nustatymas (AFP)	7,56
62	15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	13,87
63	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	10,74
64	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	10,74
65	15185	Prostatos specifinio antigeno nustatymas (PSA)	8,75
66	15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas	10,02
67	15187	Prostatos specifinio antigeno nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	9,09
68	15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	19,00
69	15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	21,11
70	15193	Vitamino B (12) koncentracijos nustatymas	4,78
71	15194	Feritino koncentracijos nustatymas	7,59
72	15901	Plaučių vėžio žymens CYFRA 21-1 nustatymas	11,78
73	15912	Gliukozės koncentracijos plamoje nustatymas	0,16
74	15923	Tymų virusas Ig M	8,00
75	15924	Tymų virusas Ig G	8,00
76	15963	Lipidograma	4,88
Hematologiniai ir bendrakinikiniai tyrimai			
1	16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	3,62
2	16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	3,59
3	16011	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje)	1,48
4	16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,48

5	16013	Leukogramos skaičiavimas	3,26
6	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	3,04
7	16052	Kiekybinis gliukozės šlapime nustatymas	0,95
8	16056	Albuminas šlapime	0,16
9	16064	Koprogramos įvertinimas	2,49
10	16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,57
11	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	2,05
12	16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės	1,41
13	16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	4,43
14	16104	Kraujo grupės (ABO) ir RH (D) faktoriaus nustatymas	1,62
15	16105	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu	7,98
16	16108	Rezus sistemos fenotipo nustatymas plokšteliniu būdu	7,03
17	16906	Citopatologinis gimdos kaklelio tyrimas	3,60
18	16908	Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu	4,58
19	16921	Mikroalbuminas šlapime	2,18
Mikrobiologiniai tyrimai			
1	17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	2,58
2	17033	Išmatų profilaktinis pasėlis	3,79
3	17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu	3,71
4	17099	IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	8,80
5	17100	IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	8,80
6	17146	Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas	11,82
7	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	3,71
8	17153	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	5,30
9	17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,66
10	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	8,28
11	17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 0)	2,40
12	17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2) antikūnų ir p24Ag (įskaitant grupę O) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,98
13	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas	7,59
14	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,59
15	17193	Toxoplasma gondii IgM nustatymas	9,59
16	17194	Toxoplasma gondii IgG nustatymas	7,33
17	17207	Echinococcus granulosus nustatymas	12,28
18	17209	Echinococcus multilocularis nustatymas	15,10
19	17218	RPR kokybinė reakcija	1,16
20	17220	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu	1,36
21	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,18
22	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,15

23	17234	Laboratorinis pusiau kiekybinis SARS-Co V-2 anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG nustatymas	7,98
24	17235	Laboratorinis kiekybinis SARS-Co V-2 anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG nustatymas	7,98
25	17955	Šlapimo pasėlis, neigiamas	2,38
Imunologiniai tyrimai			
1	18001	Branduolio antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANA)	7,70
2	18002	Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų nustatymas (angl. ANCA)	15,09
3	18010	Skydliaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (ATPO)	3,98
4	18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	3,18
5	18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	1,18
6	18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	7,39
7	18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	6,69

Pastaba: mokamos paslaugos teikiamos tuo atveju, kai pacientai pageidauja atlikti tyrimus dažniau negu atliekami pagal Šeimos gydytojo normą, taip pat socialai nedraustiems, kuriems teikiamos paslaugos negali būti priskirtos prie būtiniosios medicinos pagalbos paslaugų.

Tyrimus atlieka UAB Diagnostikos laboratorija, pagal sutartį Nr.2020/01/20/3
Sudarė vyr. buhalterė Vijolė Daujotienė