



VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS KAIŠIADORIŲ LIGONINĖS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS KAIŠIADORIŲ LIGONINĖS, ATLIEKAMŲ MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠO IR KAINŲ PATVIRTINIMO

2024 m. sausio 16 d. Nr. AD- 4

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 357 „Dėl Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos pakeitimo“ ir indeksuotomis paslaugų kainoms, patvirtintoms Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymu Nr. 178 „Dėl Asmens sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kainyno Nr. 11-96-2 patvirtinimo“:

1. T v i r t i n u viešosios įstaigos Kaišiadorių ligoninės, atliekamų laboratorinių tyrimų sąrašą ir kainas (pridedamas priedas).

2. Į s a k a u:

2.1. Sekretoriui su įsakymu supažindinti direktoriaus pavaduotoją medicinai, vyr. finansininką, įstaigos slaugos administratorių, ekonomistą-buhalterį, kasininką-buhalterį, visus skyrių vedėjus, Konsultacijų skyriaus registratores.

2.2. Įstaigos slaugos administratoriui patalpinti mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašus ir kainas ligoninės skelbimų stenduose.

2.3. Viešųjų pirkimų specialistui užtikrinti mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašų ir kainų patalpinimą VŠĮ Kaišiadorių ligoninės internetinėje svetainėje.

3. L a i k a u nuo 2024 m. sausio 18 d. netekusiais galios: Viešosios įstaigos Kaišiadorių ligoninės direktoriaus 2020 m. vasario 11 d. įsakymą Nr. AD-6 "Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo indeksuotų įkainių sąrašo patvirtinimo".

4. Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.

Direktorius

Linas Vitkus

Priedas prie
VšĮ Kaišiadorių ligoninės
2024-01-16 direktoriaus
įsakymo Nr. AD-4

**VŠĮ KAIŠIADORIŲ LIGONINĖS
ATLIEKAMŲ MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ
SĄRAŠAS IR KAINOS**

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
BIOCHEMINIAI TYRIMAI		
15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	4,11
15009	Albumino koncentracijos nustatymas	4,02
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	2,63
15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	2,45
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	4,2
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas	8,17
15017	Laktato koncentracijos nustatymas	8,58
15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	3,41
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	3,6
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	2,81
15022	Kreatino koncentracijos šlapime nustatymas	6,4
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	3,41
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	4,99
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal formulę	1,06
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	4,02
15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	3,14
15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	3,14
15030	Kalio koncentracijos nustatymas	2,11
15031	Natrio koncentracijos nustatymas	2,11
15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	4,2
15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	4,38
15034	Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas	5,5
15039	K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ koncentracijos nustatymas	9,28
15040	Geležies koncentracijos nustatymas	4,38
15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	3,84
15043	Magnio koncentracijos nustatymas	5,35
15045	Cinko koncentracijos nustatymas	12,42
15046	Ličio koncentracijos nustatymas	9,05
15053	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, K, Na, Ca ⁺⁺ , Cl tyrimas	18,18
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	4,11
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	4,11
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	4,11
15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	6,47
15068	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	10,33

15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	5,5
15073	Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo	4,9
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	8,04
15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	7,54
15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	7,52
15078	Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	7,01
15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	9
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	7,71
15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	19,82
15122	Tiroksino nustatymas (T(4)) imunofermentiniu metodu	19,07
15124	Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	21,18
15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	18,04
15129	Trijodtironino (T(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	18,92
15130	Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	23,12
15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	19,25
15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	19,45
15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	23,03
15139	Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu	11
15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	12
15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	11
15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH)	11
15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	10
15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	11
15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	9,5
15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	9
15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	11
15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	11,5
15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	10
15177	Vitamino D nustatymas	10
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	10
15181	Alfa fetoproteino nustatymas	9,56
15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	15,87
15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	12,74
15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	12,74
15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	11
15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas	12,02
15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	19
15193	Vitamino B (12) koncentracijos nustatymas	19,4
15194	Feritino koncentracijos nustatymas	9,59
15197	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė ilgiau negu 15 min.)	22,39
15218	Narkotinių medžiagų nustatymas	19,12
	HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
16001	Kapiliarinio kraujo paėmimas	2,02
16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	10,94

16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	10,85
16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	14,87
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	2,02
16013	Leukogramos skaičiavimas	4,47
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	9,19
16053	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	0,98
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	3,14
16056	Albuminas šlapime	10,77
16064	Koprogramos įvertinimas	3,41
16065	Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti	0,78
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	2,81
16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	1,93
16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	4,9
16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinių būdu	10
16110	Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	11,8
16122	Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu)	14,53
	MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
17001	Neigiamo skreplių pasėlio rankiniu būdu nustatymas	6,5
17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	6,62
17010	Neigiamo kraujo pasėlio automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams nustatymas)	19,35
17011	Neigiamo kraujo pasėlio rankiniu būdu (aerobams ir anaerobams) nustatymas	9,25
17012	Neigiamo kraujo pasėlio automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus nustatymas	11,73
17019	Neigiamo tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlio nustatymas	7,95
17020	Neigiamo tepinėlių iš akių pasėlio nustatymas	8,18
17021	Neigiamo tepinėlių iš ausų pasėlio nustatymas	12,18
17022	Neigiamo tepinėlio iš nosies auksiniam stafilokokui nustatymas	8,69
17024	Neigiamo tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas	3,23
17028	Neigiamo tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas	5,87
17032	Neigiamo išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas	11,66
17033	Neigiamo išmatų profilaktinio pasėlio nustatymas	9,72
17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinio tyrimo grybams nustatymas	5,17
17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	8,85
17042	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	7,34
17099	IgA antikūnų Helicobacter pylori nustatymas	11,29
17100	IgG antikūnų Helicobacter pylori nustatymas	11,29
17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,83
17107	Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,25
17111	Mycoplasma hominis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	8,58

17113	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,91
17114	Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,91
17117	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	8,03
17121	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,24
17122	EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,24
17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,63
17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,11
17137	Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	10,07
17138	Herpes simplex viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	8,25
17139	Herpes simplex viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,58
17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	4,76
17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,32
17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,54
17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	10,62
17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	12,77
17175	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	15,23
17176	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	19,9
17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	9,73
17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,73
17192	Žmogaus papiliomos viruso (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas	35,31
17218	RPR kokybinė reakcija	3,5
17220	TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų	4,11
17221	TPHA – kiekybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų	5,41
17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,21
17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,17
17235	Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG nustatymas	12,85
17236	Greitasis SARS-CoV-2 antigeno testas	12,33

17237	SARS-coV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu	34,22
18010	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu	14,22
18017	Antistreptolizino O kokybinis nustatymas	4,2
18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	14,26
18051	Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas	3,78

VšĮ Kaišiadorių ligoninės direktoriaus įsakymas įsigalioja nuo 2024 m. sausio 18 d.