

VšĮ Šiaulių rajono savivaldybės
sveikatos centro direktoriaus
2024 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. V-98
priedas

LOBORATORINIŲ TYRIMŲ PASLAUGŲ KAINOS

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Kaina, Eur
16004	5DIF bendras kraujo tyrimas (BKT) automatizuotu būdu	0,87
15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	11,58
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	2,00
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	0,58
16056	Albuminas šlapime	1,00
16903	Albumino ir kreatinino santykis šlapime	1,00
15009	Albumino koncentracijos nustatymas	0,87
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	0,58
15181	Alfa fetoproteino (AFP) nustatymas	5,60
18981	Anti-TSRH (antikūnai prieš TSH receptorius)	15,93
18956	Antikūnai IgG prieš Candida grybelį	34,56
18957	Antikūnai IgM prieš Candida grybelį	34,56
15934	Antikūnai prieš audinių transglutaminazę Anti-tTG IgA (dėl celiakinės ligos ištyrimo)	8,69
15935	Antikūnai prieš audinių transglutaminazę Anti-tTG IgG (dėl celiakinės ligos ištyrimo)	8,69
18001	Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (angl. ANA)	8,69
18009	Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR)	13,03
18002	Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (angl. ANCA)	11,58
18010	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę (anti-TPO) nustatymas	5,21
18011	Antikūnų prieš tiroglobuliną (anti-Tg) nustatymas	7,53
18016	Antistreptolizino O (ASO) kiekybinis nustatymas	4,34
15114	Apolipoproteino A1 (Apo A1) koncentracijos nustatymas	5,79
15115	Apolipoproteino B (Apo B) koncentracijos nustatymas	5,79
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	0,58
18020	Beta2 mikroglobulino koncentracijos nustatymas	17,00
15907	Baltymas S 100 (melanomos žymuo)	17,38
15002	Bendrojo baltymo (TP) koncentracijos nustatymas	0,58
15028	Bendrojo bilirubino (T-Bil) koncentracijos nustatymas	0,58
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	0,58
15033	Bendrojo kalcio (Ca) koncentracijos nustatymas	1,45
15961	Beta- Žmogaus chorioninis gonadotropinas (beta-HCG), (kiaušidės germinalinių ląstelių CA, Mola hydatiforma ir choriokarcinoma, sėklidės germinalinių ląstelių CA)	8,69
15903	Beta-Cross Laps	10,14
17071	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	5,50
17226	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	21,00
17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,66
17227	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	21,00
17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu	6,66
18022	C reaktyvaus baltymo (CRB) kiekybinis nustatymas	1,20
15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	8,69

19507	Candida albicans (PGR)	13,03
17085	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	2,90
15111	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	12,16
18900	Ciklinio citrulizuoto peptido antikūnai (Anti CCP)	13,03
15045	Cinko koncentracijos nustatymas	7,32
17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas	6,37
17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas	6,37
16906	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlis	6,37
19560	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlis THIN PREP skystoje terpėje	6,00
17114	Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,37
17113	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,37
19500	Chlamydia trachomatis (PGR)	13,03
17901	Chlamydia trachomatis IgG antikūnų nustatymas	8,69
17902	Chlamydia trachomatis IgM antikūnų nustatymas	8,69
15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	0,58
15083	D-dimerų kiekybinis nustatymas	10,14
15082	D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu	10,14
15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,69
15222	Didelio jautrumo Troponino I nustatymas	8,69
15024	Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolio koncentracijos nustatymas	0,43
17207	Echinococcus granulosus IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	31,30
17209	Echinococcus multilocularis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	31,30
17055	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	6,37
17075	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	4,34
17122	Epšteino-Baro IgG (EBV) viruso antikūnų nustatymas (infekcinė	14,48
17121	Epšteino-Baro IgM (EBV) viruso antikūnų nustatymas (infekcinė mononukleozė)	14,48
17182	Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas	7,53
17181	Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas	7,53
15139	Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	5,50
15194	Feritino koncentracijos nustatymas	6,50
15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas (apskaičiuojamas)	2,32
15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	8,69
15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	5,21
15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	1,45
15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	0,58
19505	Gardnerella vaginalis (PGR)	13,03
15040	Geležies (Fe) koncentracijos nustatymas	0,72
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas	2,30
15982	Gliukozės koncentracijos nustatymas po 1 valandos	0,40
15912	Gliukozės koncentracijos plazmoje nustatymas	0,40
15012	Gliukozės koncentracijos serume nustatymas	0,40
15983	Gliukozės toleravimo mėginys po 2 val. plazmoje	0,40
15013	Gliukozės toleravimo mėginys po 2 val. serume	0,40
17099	Helicobacter pylori IgA kiekybinis antikūnų nustatymas	7,00
17933	Helicobacter pylori IgG kiekybinis antikūnų nustatymas	7,00
17940	Helicobacter pylori nustatymas išmatose	10,00
17146	Hepatito A viruso (HAV) antikūnų nustatymas	8,69
17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,69

17153	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	10,50
17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	4,05
17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu	8,69
17892	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas PROGRAMA	6,37
17161	Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	6,37
17159	Hepatito C viruso (HCV) kiekybinis antikūnų nustatymas	6,37
17160	Hepatito C viruso (HCV) kokybinis antikūnų nustatymas	6,37
19513	Herpes Simplex virusas (HSV1/2) (PGR)	13,90
15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	17,38
17101	Yersinia spp. IgA (Y. enterocolitica, Y. pestis ir Y. pseudotuberculosis) antikūnų nustatymas	8,69
17102	Yersinia spp. IgG (Y. enterocolitica, Y. pestis ir Y. pseudotuberculosis) antikūnų nustatymas	11,58
18013	IgA klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas	8,69
17100	IgG antikūnų Helicobacter pylori nustatymas	5,50
18012	IgG klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas	8,69
10003	Ikvepiamųjų alergenų paletė (Euroimmun)	43,44
18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	6,37
18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	6,37
18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	6,37
18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	6,37
15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	8,69
17032	Išmatų diagnostinis pasėlis	7,24
17033	Išmatų profilaktinis pasėlis	2,32
17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	4,63
17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	3,77
15034	Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas	2,03
15176	Kalcitonino nustatymas	8,69
15030	Kalio koncentracijos nustatymas	0,58
18990	Kalprotektino kiekybinis nustatymas išmatose (Calprotectin)	14,00
17061	Kampilobakterijų identifikavimas	3,77
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	5,60
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	1,45
16064	Koprogramos įvertinimas	1,45
15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	5,50
17950	Kortizolis ryte	5,50
17951	Kortizolis vakare	5,50
16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	1,60
16013	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukogramos skaičiavimas)	1,45
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	0,43
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	0,29
15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	2,61
15124	Laisvo tiroksino (LT4/FT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,60
15130	Laisvo trijodtironino (LT3/FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	3,77
15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	2,61
15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	2,90
15963	Lipidograma	1,73

15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,69
15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	5,21
15043	Magnio (Mg) koncentracijos nustatymas	1,16
10002	Maisto alergenų paletė (Euroimmun)	43,44
15025	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedeivaldo formulę	0,14
19512	Mycobacterium tuberculosis (PGR)	29,54
19503	Mycoplasma genitalium (PGR)	13,03
19502	Mycoplasma hominis (PGR)	13,03
19514	Mycoplasma hominis ir Ureaplasma spp. nustatymas bei jautrumo antibiotikams tyrimas	15,93
17107	Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu	6,37
17105	Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu	6,37
16921	Mikroalbuminas šlapime	1,00
10001	Mišri alergenų paletė (Euroimmun)	43,44
17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	1,45
15976	MTL/LDL (mažo tankio) cholesterolis atliekamas analizatoriumi	1,20
15031	Natrio koncentracijos nustatymas	0,58
15180	Navikų polipeptido specifinio (NPS) antigeno nustatymas	21,72
19501	Neisseria gonorrhoeae (PGR)	13,03
19038	Neisseria gonorrhoeae šlapime (PGR)	13,03
15933	Nėščiujų tyrimas (nuo I-jo trimestro 11-13+6 d. sav.) dėl Dauno bei Edward's ir Patau's sindromų rizikos vertinimo	32,44
15932	Nėščiujų tyrimas (nuo II trimestro) dėl Dauno sindromo, trisomijos 18 ir nervinio vamzdelio defekto	27,51
15916	Netiesioginio bilirubino (N-Bil) koncentracijos nustatymas	0,58
15929	NT pro BNP (širdies nepakankamumo žymuo) nustatymas	14,00
15175	Osteokalcino nustatymas imunofermentiniu metodu	17,38
15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	0,58
15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,40
16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,45
15901	Plaučių vėžio žymens CYFRA 21-1 nustatymas	10,14
15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	5,50
15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	5,21
16100	Prostatos sekreto tyrimas	2,03
15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	2,30
15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką (PT/INR)	1,45
17175	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,85
17176	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	9,85
16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti (iFOB testas)	1,45
18050	Reumatoidinio faktoriaus (RF) kiekybinis nustatymas	3,77
16908	Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu	3,19
17218	RPR kokybinė reakcija	0,65
17058	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	6,66
15913	Seleno nustatymas serume	28,62
15003	Serumo baltymų elektroforezė	5,79
15902	Skrandžio vėžio žymens Ca 72-4 nustatymas	9,50
16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	0,58
17064	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas	3,48
17857	Staphylococcus Saprophyticus identifikavimas iki rūšies	4,10

17072	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	2,61
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo (ALP) nustatymas	0,58
15021	Šlapalo (Urea) koncentracijos nustatymas	0,58
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija	1,16
17955	Šlapimo pasėlis (nėščiųjų programa), neigiamas	2,00
17956	Šlapimo pasėlis (nėščiųjų programa), teigiamas	7,00
17006	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu	2,32
15018	Šlapimo rūgštis (UA) koncentracijos nustatymas	0,87
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	0,87
17028	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis	7,53
17024	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti	3,77
17022	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	4,92
17021	Tepinėlių iš ausų pasėlis	6,08
17019	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis	5,50
15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	5,21
15029	Tiesioginio bilirubino (D-Bil) koncentracijos nustatymas	0,58
15924	Tymų virusas IgG	14,00
15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,53
15126	Tirotropino (TSH/TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	2,60
17204	Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,69
17194	Toxoplasma gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	6,95
17193	Toxoplasma gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	6,95
17220	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų	0,72
15120	Transferino koncentracijos nustatymas	4,34
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	0,58
19506	Trichomonas vaginalis (PGR)	13,03
15197	Troponino I (Tn I) nustatymas	8,69
15198	Troponino T (TnT) nustatymas	8,69
15909	Tumor M2-PK	20,27
19504	Ureaplasma spp. (parvum ir urealyticum) nustatymas (PGR)	13,03
15047	Vario koncentracijos serume nustatymas kaip mikroelementas	8,64
15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	5,60
15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	5,60
15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	5,60
15193	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	10,14
15177	Vitamino D koncentracijos nustatymas (25-hidroksivitaminas D)	10,00
15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,98
17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	1,30
18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	46,34
19548	ŽPV nustatymas MOKAMAS - aukštos rizikos (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) genotipų nustatymas RL-PGR metodu (CFX-96)	29,00