



VŠĮ VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINĖ SANTAROS KLINIKOS
LABORATORINĖS MEDICINOS CENTRAS

ATLIEKAMŲ TYRIMŲ KAINYNAS
2022-06-01

LABORATORINĖS MEDICINOS CENTRAS

Kodas	Paslauga	Kaina, Eur
04001	Kraujo paėmimas iš venos	2,00

BIOCHEMIJOS LABORATORIJA

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
15001	Amoniako koncentracijos nustatymas	43,00
15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	1,40
15004	Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	4,40
15005	Didelės skiriamosios gebos šlapimo baltymų elektroforezė (Proteinurijos tipui nustatyti)	14,50
15006	Šlapimo baltymų elektroforezė	12,60
15007	Likvoro baltymų elektroforezė	25,50
15008	Hemoglobino elektroforezė	30,30
15009	Albumino koncentracijos nustatymas	1,30
15010	Krioglobulinų nustatymas	0,60
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	0,90
15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	0,80
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas	8,20
15017	Laktato koncentracijos nustatymas	2,90
15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	1,10
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	1,20
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	0,90
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,10
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,70
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedeivaldo formulę	0,50
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	1,30
15027	Lipoproteinų elektroforezė	10,30
15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,00
15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	1,00
15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	1,40
15036	K, Na, Cl koncentracijos nustatymas	1,60
15039	K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ koncentracijos nustatymas	3,10
15040	Geležies koncentracijos nustatymas	1,40
15041	Geležies sujungimo gebos nustatymas (TIBC/UIBC)	4,30
15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	1,30

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
15043	Magnio koncentracijos nustatymas	1,80
15045	Cinko koncentracijos nustatymas	6,10
15047	Vario koncentracijos nustatymas	7,20
15051	Kraujo dujų ir pH tyrimas	3,00
15052	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių ir hemoglobino frakcijų tyrimas	3,00
15054	Intensyvios priežiūros laboratorinių rodiklių (kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, osmoliališumo, elektrolitų, gliukozės, laktato koncentracijos) tyrimas	7,30
15057	Rūgščių karbonatų (CO ₂) tyrimas kraujo serume ir plazmoje	5,00
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	1,40
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	1,40
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	1,40
15063	Šarminės fosfatazės izofermentų elektroforezė	33,00
15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	2,10
15069	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas	7,40
15070	Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė	33,00
15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	1,80
15072	Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė	60,00
15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	1,60
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	2,70
15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	5,60
15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	3,70
15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino–prokonvertino metodu (SPA)	2,30
15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	3,00
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	2,50
15081	Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP)	50,00
15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	18,40
15084	Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	25,00
15085	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	25,00
15086	Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas	60,00
15087	Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas	35,00
15088	Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas	71,20
15089	Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	40,00
15090	Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	110,00
15091	Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	105,00
15092	Von Willebrand'o faktoriaus nustatymas	60,00
15094	Atrankinis <i>Lupus</i> antikoagulianto tyrimas	10,80
15095	Patvirtinantis <i>Lupus</i> antikoagulianto tyrimas	16,00
15096	Baltymo C nustatymas	40,20
15097	Laisvo baltymo S nustatymas	46,80
15098	Rezistencijos aktyvintam baltymui C tyrimas (APC–R)	16,00
15099	Antitrombino nustatymas	28,20
15101	Anti–Xa tyrimas	60,00
15111	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	15,60
15113	Alfa 1 antitripsino koncentracijos nustatymas	20,00
15114	Apolipoproteino A–I (Apo A–I) koncentracijos nustatymas	8,40

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
15115	Apolipoproteino B (Apo B) koncentracijos nustatymas	7,60
15116	Apolipoproteino E (Apo E) koncentracijos nustatymas	19,50
15118	Haptoglobino koncentracijos nustatymas	8,70
15119	Lipoproteino (a) (Lp (a)) koncentracijos nustatymas	19,30
15120	Transferino koncentracijos nustatymas	11,20
15121	Tirpių transferino receptorių koncentracijos nustatymas	51,20
15122	Tiroksino nustatymas (T4) imunofermentiniu metodu	8,00
15124	Laisvo tiroksino (LT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,00
15127	Tirotropino (TTH) nust. trečios kartos imunofermentiniu metodu	7,00
15129	Trijodtironino (T3) nustatymas imunofermentiniu metodu	6,30
15130	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,60
15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	6,40
15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	18,00
15139	Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,70
15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	7,90
15142	17-hidroksiprogesterono nustatymas radioimuniniu metodu	6,00
15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	7,70
15146	Liuteinizuojančio hormono (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,70
15148	Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,30
15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	8,50
15151	Laisvo estriolio(E3) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,80
15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,10
15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,10
15155	Laisvo beta chorioninio gonadotropino (beta-HCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,30
15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	8,40
15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	10,00
15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	10,90
15162	Somatomedino C (augimo faktoriaus IGF-1) nustatymas	7,80
15164	Parathormono (iPTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,00
15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,50
15167	Aldosterono nustatymas	4,70
15168	Renino nustatymas	6,10
15169	Leptino nustatymas	6,30
15176	Kalcitonino nustatymas	7,00
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	8,00
15181	Alfa fetoproteino nustatymas (AFP)	7,60
15182	Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas	13,90
15183	Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas	10,70
15184	Vėžio žymens CA 125 nustatymas	10,70
15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas	10,00
15187	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	7,20

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
15189	Interleukino-6 nustatymas	13,00
15190	Eritropoetino koncentracijos nustatymas	12,30
15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	7,00
15191	Folio rūgšties eritrocituose koncentracijos nustatymas	7,00
15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	21,10
15193	Vitamino B12 (aktyvusis) koncentracijos nustatymas	9,00
15194	Feritino koncentracijos nustatymas	7,60
15195	Mioglobino koncentracijos nustatymas	23,10
15196	Troponino I (Tn I) nustatymas	9,00
15199	Digoksino koncentracijos nustatymas	14,60
15200	Teofilino koncentracijos nustatymas	17,80
15202	Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	14,00
15203	Karbamazepino koncentracijos nustatymas	43,50
15204	Gentamicino koncentracijos nustatymas	19,50
15205	Vankomicino koncentracijos nustatymas	5,50
15206	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	20,00
15207	Metotreksato koncentracijos nustatymas	24,80
15209	Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas	45,40
15210	Cistatino C koncentracijos nustatymas	8,60
15215	Acetilcholino receptorių antikūnų nustatymas	32,70
15216	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu	20,00
15217	Laisvų lengvųjų imunoglobulinų grandinių nustatymas elektroforezės metodu (<i>Bence-Jones baltymas</i>)	40,00
15218	Narkotinių medžiagų nustatymas	6,30
15219	Trombocitų agregacijos tyrimas	41,50
15220	Trombocitų funkcijos tyrimas (COL/EPI)	30,60
15220	Trombocitų funkcijos tyrimas (COL/ADP)	30,60
15221	Smegenų natriuretinio peptido koncentracijos nustatymas (BNP)	20,00
15222	Mikofenolinės rūgšties koncentracijos nustatymas	31,10
15223	Disialotransferino koncentracijos nustatymas (CDT)	27,00
15224	Su nėštumu susijusio plazmos baltymo A koncentracijos nustatymas (PAPP-A)	12,00
15225	Sirolimo koncentracijos nustatymas	45,90
15226	Prokalcitonino koncentracijos nustatymas	22,70
15227	Gastrino koncentracijos nustatymas	30,00
15231	Takrolimo koncentracijos nustatymas	20,00
15237	Mikroalbumino nustatymas	2,50
15238	25-OH Vitamino D nustatymas	20,60
15243	Žmogaus epididymio 4 baltymo (HE4) nustatymas	29,00
15244	Chromograninas A (ELISA)	35,00
15245	Laisvas metanefrinas (ELISA)	25,00
15246	Laisvas normetanefrinas (ELISA)	25,00
15247	Von Willebrand'o krešėjimo faktoriaus aktyvumo nustatymas	50,50
15250	Trombocitų agregacija visame kraujyje su ADP	17,40
15251	Trombocitų agregacija visame kraujyje su arachidono rūgštimi	12,00
15252	Trombocitų agregacija visame kraujyje su kolagenu	12,00
15253	Trombocitų agregacija visame kraujyje su ristocetinu	20,00

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
15254	Trombocitų agregacija visame kraujyje su trombino receptorių aktyvuojančiu peptidu	17,50
15255	Imunoglobulinų laisvos lengvosios kappa grandinės	21,70
15256	Imunoglobulinų laisvos lengvosios lambda grandinės	21,70
15257	Insulino antikūnų nustatymas	24,50
15258	Tirotropino antikūnų receptorių (anti-rTTH) nustatymas	18,60
15259	Glutamo rūgšties dekarboksilazės antikūnų (anti-GAD) nustatymas	34,40
15260	Trombino laiko nustatymas	15,50
15262	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) maišymo mėginys	18,00
15264	<i>Lupus</i> antikoagulianto (dRWT) maišymo mėginys	23,00
15265	Parathormono (iPTH) nustatymas plazmoje imunofermentiniu metodu (skubus)	24,20
15266	Apolipoproteino A-II (Apo A-II) koncentracijos nustatymas	15,50
15268	Albuminas likvoro (Mikroalbuminas)	19,10
15269	Komplemento sistemos klasikinio kelio funkcinio aktyvumo CH50 tyrimas	29,00
15270	Antikūnų prieš polisacharidinę pneumokokinę vakciną nustatymas	24,30
15271	Antikūnų prieš stabligės vakciną nustatymas	16,20
15272	Antikūnų prieš difterijos vakciną nustatymas	16,20
15273	Antimiulerinio hormono (AMH) nustatymas	39,40
15274	Tulžies rūgščių koncentracijos tyrimas	16,80
15275	B tipo natriuretinio propeptido N galinio fragmento (NT-proBNP) tyrimas	16,50
15276	C1 inhibitoriaus funkcinio aktyvumo tyrimas	35,20
15277	Tymų IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,24
15278	Tymų IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,08
15279	Kokybinis IgG antikūnų prieš SARS-CoV-2 N baltymą tyrimas	15,10
15503	Krešėjimo faktoriaus VIII inhibitorių nustatymas Bethesda metodu (Nijmegen modifikacija)	90,20
16041	Standartizuoto kraujavimo laiko nustatymas (Ivy metodu)	7,40
17105	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,60
17107	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,00
17113	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nust. imunofermentiniu met.	12,90
17114	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu m.	12,90
17121	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,10
17122	EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,10
17123	EBV viruso branduolio antigeno IgG antikūnų nustatymas serume ir plazmoje (anti-EBBA IgG)	6,90
15229	EBV ankstyvojo antigeno antikūnai (EBV-AA IgG) (ELISA)	9,60
17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	9,50
17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,50
17130	Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas	16,40
17137	<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,80
17326	<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,50
17142	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas	15,40

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
17143	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas	10,20
17145	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	21,20
17147	Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas (postvakcininis)	28,90
17148	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	2,50
17149	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno neutralizacijos reakcija (patvirtinantis tyrimas)	156,90
17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,10
17151	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,20
17152	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	11,70
17153	Hepatito B viruso (HBV) HBeAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	6,60
17155	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,70
17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	5,50
17169	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	3,00
17175	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	11,60
17176	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17,60
17193	<i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	9,60
17194	<i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,30
17198	<i>T.gondii</i> IgG avidiškumo tyrimas imunofermentiniu metodu	25,60
17204	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,70
17231	<i>Aspergillus</i> antigeno (Galaktomanano) nustatymas imunofermentiniu metodu	25,50
17232	<i>Candida</i> antigeno (Manano) nustatymas imunofermentiniu metodu	18,40
17235	Kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG nustatymas	12,85
17324	Adeno viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,00
17325	Adeno viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,00
17356	<i>Treponema pallidum</i> IgM,-A,-G antikūnų nustatymas	3,00
18010	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų (anti-TPO) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,00
18011	Tiroglobulino antikūnų (anti-Tg) nustatymas imunofermentiniu met.	14,20
18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	8,00
18020	Beta2 mikroglobulino koncentracijos nustatymas	15,90
18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	3,00
18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	5,00
18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	5,00
18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	5,00
18028	Imunoglobulino G1 koncentracijos nustatymas	45,00
18029	Imunoglobulino G2 koncentracijos nustatymas	45,00
18030	Imunoglobulino G3 koncentracijos nustatymas	45,00
18031	Imunoglobulino G4 koncentracijos nustatymas	45,00
18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	9,20
18033	Imunoglobulino G koncentracijos likvoro nustatymas	15,00
18033	Imunoglobulino M koncentracijos likvoro nustatymas	15,00

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
18036	Komplemento faktoriaus C3c koncentracijos nustatymas	3,00
18037	Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas	3,00
18038	C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	21,00
18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	6,70
18105	Imunoglobulinų bendrų lengvųjų kapa grandinių koncentracijos nustatymas	17,00
18106	Imunoglobulinų bendrų lengvųjų lambda grandinių koncentracijos nustatymas	26,00

HEMATOLOGIJS IR BENDROSIOS CITOLOGIJS LABORATORIJA

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
16005	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu	3,80
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,50
16013	Leukogramos skaičiavimas	2,20
16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	12,00
16008	Trombocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	0,90
16017	Mielogramos skaičiavimas	8,50
16019	Trepano bioptato skaičiavimas	7,10
16022	Megakariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas	0,80
16024	Peroksidazės reakcija blastuose	8,00
16028	Nespecifinės esterazės blastuose nustatymas	9,00
16031	Siderocitų ir sideroblastų nustatymas	4,30
16032	Storo kraujo lašo tyrimas maliarijai nustatyti	1,20
16033	Kraujo tepinėlio tyrimas maliarijai nustatyti	2,00
16034	Kaulų čiulpų tepinėlio tyrimas leišmanijojei nustatyti	6,00
16042	Diagnostinis ūminės leukemijos fenotipo tyrimas tėkmės citometru	55,50
16043	Diagnostinis ūminės leukemijos fenotipo tyrimas tėkmės citometru (žymuo)	11,00
16042	Ūminės leukemijos minimalios liekamosios ligos fenotipo tyrimas tėkmės citometru	55,50
16043	Ūminės leukemijos minimalios liekamosios ligos fenotipo tyrimas tėkmės citometru (žymuo)	11,00
16044	Diagnostinis lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipo tyrimas tėkmės citometru	49,30
16045	Diagnostinis lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipo tyrimas tėkmės citometru (žymuo)	8,00
16044	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo minimalios liekamosios ligos fenotipo tyrimas tėkmės citometru	49,30
16045	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo minimalios liekamosios ligos fenotipo tyr. tėkmės citometru (žymuo)	8,00
16042	Mielominės ligos fenotipo tyrimas	55,50
16043	Mielominės ligos fenotipo tyrimas (žymuo)	11,00
16046	Kamieninių kraujodaros ląstelių (CD34+) skaičiavimas	70,00
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	3,00
16167	Šlapimo automatizuotas mikroskopinis morfologinis tyrimas	5,50
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	1,60

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
16057	Šlapimo takų akmens tyrimas	5,50
16059	Hemosiderinas šlapime	1,20
16064	Koprogramos įvertinimas (mikroskopija)	1,70
16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	2,00
16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,10
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (koncentravimo metodu)	3,00
16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	1,00
16189	Likvoro automatizuotas citologinis tyrimas	5,00
16190	Likvoro mikroskopinis tyrimas	2,20
16080	Skreplių dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas (mikroskopija)	2,20
16085	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas	6,10
16182	Gimdos kaklelio skystų terpių citologinis tyrimas	12,80
16192	Ginekologiniai tepinėliai iš makšties	4,00
16091	Skyd liaukės punktato citologinis tyrimas	4,60
16181	Skyd liaukės skystų terpių citologinis tyrimas	11,80
16087	Limfmazgio punktato citologinis tyrimas	4,00
16089	Organizmo skysčių punktato tyrimas	5,40
16191	Organizmo skysčių citozė automatizuotu būdu	4,00
16094	Kasos punktato citologinis tyrimas	4,60
16095	Kepenų punktato citologinis tyrimas	4,60
16194	Kitos punktato lokalizacijos citologinis tyrimas	4,60
16092	Bronchų aspirato citologinis tyrimas	4,60
16097	Bronchoalveolinio lavažo mikroskopinis tyrimas	4,60
16099	Automatizuotas spermos tyrimas	21,70
16100	Prostato sekreto tyrimas	1,10
16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	4,60
16102	Nosies sekreto tyrimas	4,60
16183	Skystų terpių citologinis tyrimas (įvairios lokalizacijos)	12,20
16018	Rūgščiai atsparių bakterijų nustatymas	3,00
16083	Akantolizinių ląstelių nustatymas	5,40

KLINIKINĖS IMUNOLOGIJOS IR KRAUJO PERPYLIMO LABORATORIJA

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
Autoantikūnų tyrimai		
18001	Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (ANA)	7,70
18009	Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR)	9,10
18024	Antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nust. (ENA)	49,00
18002	Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nust. (ANCA)	12,50
18136	Patvirtinamasis autoantikūnų prieš mieloperoksidazę (anti-MPO), prieš proteinazę 3 (anti-PR3) ir prieš glomerulų bazinę membraną (anti-GBM) nustatymas	15,10
18078	Atrankinis antikūnų prieš kardioliną nustatymas (Anti-AKA IgGAM)	8,70
18007	IgG klasės antikūnų prieš kardioliną nustatymas (AKA-IgG)	11,00
18109	IgM klasės antikūnų prieš kardioliną nustatymas (AKA-IgM)	11,00
18107	IgA klasės antikūnų prieš kardioliną nustatymas (AKA-IgA)	11,00
18079	Atrankinis antikūnų prieš beta2-glikoproteiną 1 nustatymas (Anti-beta2-GP1 IgGAM)	10,10
18080	Antikūnų prieš beta2-glikoproteiną 1 IgG (Anti-beta2-GP1 IgG) nustatymas	13,00
18118	Antikūnų prieš beta2-glikoproteiną 1 IgM (Anti-beta2-GP1 IgM) nustatymas	13,00
18116	Antikūnų prieš beta2-glikoproteiną 1 IgA (Anti-beta2-GP1 IgA) nustatymas	13,00
18071	Antikūnai prieš ciklinį citrulininį peptidą (anti-CCP)	12,40
18085	Lygiųjų raumenų antigenų (ASMA) ir kepenų/inkstų mikrosomų (LKM) antikūnai	41,00
18139	Autoantikūnų prieš mitochondrijų antigeną M2 tyrimas	12,70
18077	IgA klasės antikūnų prieš audinių transglutaminazę kiekybinis nustatymas (Anti-tTG IgA)	15,00
18115	IgG klasės antikūnų prieš audinių transglutaminazę kiekybinis nustatymas (Anti-tTG IgG)	22,00
18015	Autoantikūnų prieš neuronus patvirtinantis tyrimas (antigenai anti-Hu, anti-Yo, anti-Ri, amfifizinas, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta))	41,10
18100	Autoantikūnų prieš neuronų paviršiaus antigenus nustatymas (Autoimuninio encefalito mozaika: NMDA, AMPA 1/2, VGKC asocijuoti CASPR2, LGI1)	124,90
18101	Autoantikūnų prieš NMDA tipo gliutamato receptorių (autoimuniniam encefalitui) tyrimas	41,70
18092	Autoantikūnų prieš akvaporiną-4 tyrimas	46,70
18140	Autoantikūnų prieš mielino-oligodendrocitų glikoproteinus (MOG) tyrimas	46,80
18141	Autoantikūnų prieš fosfolipazės receptorių A2 (anti-PLA2R) ir pirmo tipo trombospondino domeną turintį baltymą 7A (anti-THSD7A) tyrimas (Membrininės nefropatijos mozaika)	96,70
18021	Cirkuliuojančių imuninių kompleksų nustatymas (CIK)	3,00
Uždegimo žymenys		
18084	Triptazės nustatymas	41,00
17296	Kalprotektino nustatymas išmatose	21,50
Periferinio kraujo ląstelių (limfocitų potipių) identifikavimas tėkmės citometrijos būdu		
16195	Limfocitų skaičiaus nustatymas	2,20
18046	Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas tėkmės citometrijos būdu (1 žymens nustatymas)	20,00

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
Limfocitų aktyvumą atspindintys rodikliai		
18055	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną fitohemagliutininę (PHA)	9,00
18056	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną <i>Phytoilacca americana</i> (PWM)	9,00
18054	Limfocitų blasttransformacijos savaiminė reakcija	9,00
Neutrofilų funkciją atspindintys rodikliai		
18041	Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (NBT)	4,10
18042	Stimuluotas neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys	5,00
Bronchų alveolinio skysčio limfocitų potipių identifikavimas		
18045	Bronchų alveolinio skysčio morfologinis tyrimas	5,00
18044	Bronchų alveolinio skysčio 1 žymens nustatymas tėkmės citometrijos būdu	10,00
Imunogenetiniai tyrimai		
18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nust. tėkmės citometrijos būdu	16,30
18057	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	62,30
18061	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas molekulinės biologijos metodu	85,00
19021	Žmogaus leukocitų antigenų DQB (ŽLA-DQB) nustatymas molekulininiu metodu	57,92
19022	Žmogaus leukocitų antigenų DRB (ŽLA-DRB) nustatymas molekulininiu metodu	62,91
18063	Kryžminės donoro–recipientų dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu	40,20
18065	Kryžminė donoro–recipientų reakcija su vienu serumu tėkmės citometrijos būdu	51,50
18066	Limfocitotoksiniai antikūnai (PRA%) prieš ŽLA, serologiniu (mikrolimfocitotoksiniu) metodu	25,00
18093	Pirminis kiekybinis kietos fazės su panele reaguojančių antikūnų (PRA) prieš ŽLA I ir II klasės antigenus nustatymas mikrosferų srauto analizės metodu	37,20
18096	Antikūnų prieš ŽLA I klasės antigenus specifiškumo nustatymas mikrosferų srauto analizės metodu	200,00
18097	Antikūnų prieš ŽLA II klasės antigenus specifiškumo nustatymas mikrosferų srauto analizės metodu	200,00
Infekcijų žymenų tyrimai		
18075	Imuninio atsako esant imunodeficitui nustatymas pagal gama interfono kiekį (<i>in vitro</i> stimuliuojant <i>Mycobacterium tuberculosis</i> antigenais ESAT-6, CFP-10 ir TB7.7) (Quantiferon)	42,00
18143	IgA klasės antikūnų prieš <i>Yersinia enterocolitica</i> ir <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> tyrimas	10,90
18144	IgG klasės antikūnų prieš <i>Yersinia enterocolitica</i> ir <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> tyrimas	10,90
17181	Erkinio encefalito (TBE) antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	11,00
17182	Erkinio encefalito (TBE) antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	11,00
17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,00
17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,00
17226	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	39,20

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
17227	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	39,20
17229	Neuroboreliozės IgG/IgM antikūnų nustatymas stuburo smegenų skystyje ir serume imunofermentiniu metodu	67,00
17327	TBE meningoencefalito IgM antikūnų nustatymas serume imunofermentiniu metodu	40,00
17328	TBE meningoencefalito IgM antikūnų nustatymas likvore imunofermentiniu metodu	40,00
17329	TBE meningoencefalito IgG antikūnų nustatymas serume imunofermentiniu metodu	40,00
17330	TBE meningoencefalito IgG antikūnų nustatymas likvore imunofermentiniu metodu	40,00
18088	Hepatito C viruso (HCV) patvirtinantis IgG antikūnų tyrimas	50,00
18089	<i>Treponema pallidum</i> IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	21,50
18090	<i>Treponema pallidum</i> IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	21,50

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
Alergenams ir jų mišiniam specifiniai IgE klasės antikūnai		
18110	Alergenui specifinių IgE (įkvepiamų) nustatymas	12,00
18111	Alergenui specifinių IgE(maisto) nustatymas	12,00
18112	Alergospecifinių IgE prieš įkvepiamus alergenų tyrimas imunoblotu, 20 specifiskumų	25,60
18113	Alergospecifinių IgE prieš maisto alergenų tyrimas imunoblotu, 20 specifiskumų	25,60
18142	Alergospecifinių IgE prieš mišrius alergenų tyrimas imunoblotu, 20 specifiskumų	25,60
18138	Išplėstinis alergenų, jų komponentų ir bendro IgE tyrimas	148,00
18122	Alergenas (i208) bitės nuodų fosfolipazė A2, rApi m1	25,00
18123	Alergenas (i209) vapsvos nuodų proteinas, rVes v5	25,00
18124	Alergenas (i210) popierinės vapsvos nuodų proteinas, rPol d 5	25,00
18125	Alergenas (i211) vapsvos nuodų fosfolipazė A1, rVes v1	25,00

KRAUJO PERPYLIMO (IMUNOHEMATOLOGINIAI) TYRIMAI

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
ABO kraujo grupės ir RhD (tipo) nustatymas kraujyje		
16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	1,50
16163	Kraujo grupė DiaClon ABD	6,30
16164	Kraujo grupė DiaClon ABO/D	17,00
16139	ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu	1,10
16147	Kraujo grupės nustatymas kryžminiu, stulpelinio būdu	10,00
16185	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteline būdu (kryžminė reakcija)	3,70
16198	Kraujo grupė (DiaClon ABO/D + DAT) - naujagimiui	15,00
16199	Kraujo grupė naujagimiui (dėl motinos imunizacijos) ABO/DVI+ +DAT	15,00
16200	Kraujo grupė naujagimiui (pacientui) ABO/DVI- +DAT	15,00
Kliniškai reikšmingų kraujo grupių eritrocitų antigenų fenotipavimas		
16107	Rezus sistemos fenotipo nustatymas rankiniu būdu	3,50
16109	Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpelinio būdu	17,00
16149	D VI kategorijos antigenų nustatymas stulpelinio būdu	6,00
16158	DiaClon D (VI neg.) antigeno nustatymas	4,90
16123	Kell antigeno nustatymas rankiniu būdu	1,90
16125	Kell antigeno nustatymas stulpelinio būdu	4,00
16159	DiaClon A1 antigeno nustatymas	5,00
16160	DiaClon H antigeno nustatymas	5,00
16126	Antigeno N nustatymas rankiniu būdu	3,10
16127	Antigeno CW nustatymas rankiniu būdu	3,00
16128	Antigeno S nustatymas rankiniu būdu	5,50
16129	Antigeno s nustatymas rankiniu būdu	5,50
16165	Antigeno s nustatymas stulpelinio būdu	7,20
16130	Antigeno C nustatymas rankiniu būdu	1,30
16131	Antigeno c nustatymas rankiniu būdu	0,90
16132	Antigeno E nustatymas rankiniu būdu	0,90
16133	Antigeno e nustatymas rankiniu būdu	1,50
16134	Antigeno Kidd(a) (Jka) nustatymas rankiniu būdu	7,00
16135	Antigeno Kidd(b) (Jkb) nustatymas rankiniu būdu	7,00
16136	Antigeno Lewis (a) (Lea) nustatymas rankiniu būdu	9,00
16137	Antigeno Lewis (b) (Leb) nustatymas rankiniu būdu	5,40
16161	Antigeno Lewis (a) (Lea) nustatymas stulpelinio būdu	7,10
16162	Antigeno Lewis (b) (Leb) nustatymas stulpelinio būdu	7,10
16138	Antigeno M nustatymas rankiniu būdu	3,10
16141	Antigeno Fya nustatymas stulpelinio būdu	7,50
16142	Antigeno Fyb nustatymas stulpelinio būdu	7,50
16143	Antigeno Lua nustatymas stulpelinio būdu	6,90
16144	Antigeno Lub nustatymas stulpelinio būdu	7,00
16152	P1 antigeno nustatymas su anti-P1 kortele (stulpelinis metodas)	3,70
Imuninių antikūnų prieš eritrocitų antigenus nustatymas ir identifikavimas		
16110	Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpelinio būdu	5,50

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
16112	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	7,50
16118	Antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu	10,00
16197	Antikūnų identifikavimas po eliucijos	55,00
16177	Eritrocitų antikūnų paieška (su ID–DiaCell POOL R1R1+R2R2)	3,50
16180	Antieritrocitinių imuninių antikūnų titras	7,50
16201	Izoagliutininų Anti-A IgG antikūnų titras	3,50
16202	Izoagliutininų Anti-A IgG antikūnų nustatymas naujagimiui	3,50
16203	Izoagliutininų Anti-B IgG antikūnų titras	3,50
16204	Izoagliutininų Anti-B IgG antikūnų nustatymas naujagimiui	3,50
16205	Izoagliutininų Anti-A IgM antikūnų titras	4,00
16206	Izoagliutininų Anti-B IgM antikūnų titras	4,00
16208	Netiesioginė Kumbso reakcija su DTT (kai eritrocitiniai reagentai paveikti DTT)	70,40
16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG+C3d) (stulpeliniu būdu)	4,00
16114	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) (stulpeliniu būdu)	15,00
16116	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu)	17,00
16155	Antigenų profilis I (P1-Le(a)-Le(b)-Lu(a)-Lu(b)-ctl.)	40,00
16156	Antigenų profilis II (K-Kp(a)-Kp(b)-Jk(a)-Jk(b) -ctl.)	50,00
16157	Antigenų profilis III (M-N-S-s-Fy(a)-Fy(b))	33,00
	Donoro ir recipiento kraujo suderinamumo tyrimai	
16122	Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu)	4,80
16209	Suderinamumo tyrimas, kai donoro eritrocitai paveikti DTT	52,00
	Kiti tyrimai	
16150	Šalčio antikūnų nustatymas stulpeliniu būdu	12,00
16119	Antikūnų titras (šalčio agliutininais)	2,20
17218	RPR kokybinė reakcija	1,70
17219	RPR pusiaukiekybinė reakcija	1,60
17220	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenų	5,00

MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJA

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
17001	Skreplių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	7,60
17002	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	6,00
17006	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	3,80
17010	Kraujo, punktų pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	15,10
17333	Kraujo, punktų pasėlis aerobams, neigiamas	15,10
17012	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	14,20
17015	Kraujo, punktų pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti	9,20
17016	Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	5,00
17017	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	10,00
17018	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas	13,00
17019	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis, neigiamas	7,50
17020	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas	4,70
17021	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas	7,10
17022	Tepinėlio iš nosies pasėlis, neigiamas	5,00
17023	Veido daubų punktų tyrimas, neigiamas	7,90
17024	Tepinėlio iš gerklų pasėlis, neigiamas	7,50
17028	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	6,80
17336	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis B grupės streptokokams nustatyti	6,80
17029	Spermos, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas	8,50
17030	Kateterių, drenų pasėlis, neigiamas	3,70
17031	Bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis, neigiamas	10,00
17032	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas	7,50
17033	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas	7,50
17331	Išmatų epidemiologinis tyrimas	10,00
17036	Tulžies pasėlis, neigiamas	6,90
17044	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	3,50
17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	3,50
17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	4,60
17050	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	7,10
17051	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija-vienas vaistas)	6,50
17052	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema	21,30
17053	Jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)	8,00
17319	Mikroorganizmų identifikavimas MALDI-TOF masių spektrometrijos metodu	5,60
17103	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) GDH ir toksinų A/B nustatymas išmatose imunochromatografijos metodu	16,00
17342	Roto, Adeno, Noro virusų antigenų nustatymas imunochromatografijos metodu	9,20
17290	Skrandžio gleivinės bioptato pasėlio <i>Helicobacter pylori</i> identifikavimui ir jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymui	57,90
17318	<i>Helicobacter pylori</i> antigeno nustatymas išmatose	6,60

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
17056	Šigelių identifikavimas iki rūšies	6,10
17058	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	9,00
17060	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	11,60
17072	<i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas	5,00
17078	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	5,90
17079	Listerijų identifikavimas iki rūšies	9,60
17349	Dermatofitų antigenų tyrimas imunochromatografijos metodu	13,90
17352	<i>Legionella pneumophila</i> antigeno tyrimas imunochromatografijos metodu	5,80
17037	Įvairios pataloginės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas	4,00
17038	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	2,50
17039	Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas	4,00
17085	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	1,60
17119	Grybų identifikavimas iki rūšies	4,00
17089	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	13,10
17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	3,50
17042	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	3,50

MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJA

MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
17255	Hepatito B viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas PGR metodu	35,40
17258	HCV RNR kiekybinis nustatymas	35,90
17259	HCV genotipo nustatymas	65,40
17239	Citomegaloviruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas	50,00
17240	Epštein Baro viruso (EBV) DNR kiekybinis nustatymas	50,00
17242	Polyoma BK viruso DNR kokybinis nustatymas	20,00
17307	Poliomaviruso JC DNR kiekybinis nustatymas	15,00
17253	Kokybinis <i>Toxoplasma gondii</i> DNR nustatymas	32,80
17288	Greitas <i>Clostridioides difficile</i> toksino nustatymas molekulinės biologijos metodu	27,80
17321	Greitas Enterovirusų RNR nustatymas molekulinės biologijos metodu	62,90
17289	<i>Herpes simplex</i> 1/2 DNR nustatymas PGR metodu	19,60
17309	<i>Herpes 6</i> viruso (HHV-6) DNR kiekybinis nustatymas	15,00
17310	<i>Herpes 7</i> viruso (HHV-7) DNR kokybinis nustatymas	15,00
17311	<i>Herpes 8</i> viruso (HHV-8) DNR kiekybinis nustatymas	15,00
17303	Meningito bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (MB6)	38,20
17304	Meningito virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (MV12)	52,30
17305	Kvėpavimo takų infekcijos bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RB5)	30,00
17306	Kvėpavimo takų infekcijos virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RV16)	45,00
17308	Adenoviruso DNR kiekybinis nustatymas	15,00
17312	Parvoviruso B19 DNR kokybinis nustatymas	15,00
17313	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) DNR kokybinis nustatymas	15,00
17314	Diarėjos virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	38,10
17315	Sudėtinis 7 lytiškai plintančių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (LPL7: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	28,50
17316	<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNR kokybinis nustatymas	17,30
17254	ŽIV1/2, HCV, HBV nukleorūgščių tyrimas (NAT)	11,00
17345	Greitasis karbapenemazių genų tyrimas PGR metodu	47,60
17346	Karbapenemazių genų tyrimas bakterijų kultūroje PGR metodu	13,40
17350	Dermatofitų tyrimas PGR metodu (D4)	29,70
17351	Žarnyno parazitų tyrimas PGR metodu (ŽP6)	44,30

INFEKINIŲ LIGŲ IR TUBERKULIOZĖS LABORATORIJA

Kodas	Tyrimai	Kaina, Eur
17257	Greitas gripo A,B virusų ir respiracinio sincitinio viruso (RSV) tyrimas molekulinės biologijos metodu	39,30
17343	SARS-CoV-2 viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu	26,40
17344	SARS-CoV-2 viruso nustatymas molekulinės biologijos metodu (GeneXpert)	44,60
17360	SARS-CoV-2 viruso nustatymas realaus laiko PGR metodu (reagentai įsigijami ne ASPĮ lėšomis)	10,80
17352	<i>Legionella pneumophila</i> antigeno tyrimas imunochromatografijos metodu	5,80
17353	Dengė viruso IgG/IgM antikūnų ir NS1 antigeno tyrimas kraujyje imunochromatografijos metodu	3,70
17354	<i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> , <i>Cryptosporidium</i> antigenų tyrimas imunochromatografijos metodu	7,70

TUBERKULIOZĖS TYRIMAI

	Tyrimai	Kaina, Eur
Mikrobiologiniai tyrimai dėl tuberkuliozės		
17040	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	2,80
17260	Pasėlis dėl TB iš įvairios tiriamosios medžiagos standžioje mitybinėje terpėje	8,70
17261	Pasėlis dėl TB į Bactec MGIT skystą mitybinę terpę pirminiam neigiamam pasėliui išaiškinti	20,50
17263	Pasėlis dėl TB į Bactec MGIT skystą mitybinę terpę pirminiam teigiamam pasėliui išaiškinti	24,30
17265	<i>M. tuberculosis</i> komplekso identifikacija Gen-Probe AccuProbe sistemoje	25,30
17266	TB mikobakterijų jautrumo I-os eilės vaistams nuo tuberkuliozės (streptomocinas, izoniazidas, rifampicinas, etambutolis) nustatymas Bactec MGIT 960 TB sistema	52,70
17268	TB mikobakterijų jautrumo pirazinamidui (PZA) nustatymas Bactec MGIT 960 TB sistema	25,90
17270	TB mikobakterijų jautrumo II-os eilės vaistams nuo tuberkuliozės (kanamicinui, amikacinui, ofloksacinui, kapreomicinui, etionamidui) tyrimas Bactec MGIT 960 TB sistema	61,50
17047	Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas	10,20
Molekuliniai genetiniai tyrimai dėl tuberkuliozės		
17272	<i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje	72,40
17273	<i>M. tuberculosis</i> komplekso atsparumo rifampicinui ir/ar izoniazidui nustatymas GenoType MTBDRplus	60,80
17274	Atipinių mikobakterijų identifikacija iki rūšies GenoType CM metodu (HAIN)	60,80
17275	<i>M. tuberculosis</i> kompleksui priklausančių rūšių diferenciacija GenoType MTBC metodu (HAIN)	60,80