

**VšĮ Tauragės ligoninėje teikiamu
laboratorinių tyrimų kainoraštis**

LOINC kodas	Tyrimo pavadinimas	Kaina, Eur.
INJEKCIJOS, INFUZIJOS		
4001	Kraujo paėmimas iš venos	5,70
4003	Kraujo paėmimas iš venos (VšĮ Tauragės ligoninės darbuotojams)	2,50
4002	Kraujo paėmimas iš piršto	3,60
BIOCHEMINIAI TYRIMAI		
2823-3	Kalis	3,03
2829-0	Kalis 24 val. šlapime (apskaičiuotas)	5,90
2951-2	Natris	3,03
2956-1	Natris 24 val. šlapime (apskaičiuotas)	3,03
385392	Natris šlapime	5,90
2075-0	Chloridai	4,34
2078-4	Chloridai šlapime	4,34
2079-2	Chloridai 24 val. šlapime (apskaičiuotas)	4,34
2070-1	Chloridai smegenų skystyje	4,34
14798-3	Geležis	4,53
14879-1	Fosforas	3,97
2601-3	Magnis	5,53
2000-8	Kalcis	4,53
6768-6	Šarminė fosfatazė IFCC metodu	4,25
1988-5	C reaktyvus baltymas	14,75
1798-8	Amilazė IFCC metodu	8,31
1795-4	Amilazė kūno skysčiuose IFCC metodu	8,31
1744-2	Alanino aminotransferazė (su P-5-P) IFCC metodu	4,25
88112-8	Aspartato aminotransferazė (su P-5-P) IFCC metodu	4,25
14631-6	Bilirubinas, bendrasis	4,25
14629-0	Bilirubinas, tiesioginis	4,25
2324-2	Gama glutamiltransferazė IFCC metodu	5,06
14682-9	Kreatininas	3,72
14683-7	Kreatininas šlapime	7,78
2885-2	Bendrasis baltymas	4,25
2889-4	Bendrasis baltymas 24 val. šlapime (apskaičiuotas)	4,25
2880-3	Bendrasis baltymas smegenų skystyje	4,25
2881-1	Bendrasis baltymas kūno skysčiuose	4,25
XLT00013-6	Hemoglobinas A1c, standartizuotas pagal IFCC	10,00
14749-6	Gliukozė	3,30
14996-3	Gliukozė (GTM), prieš išgeriant 75 g gliukozės	4,34
51597-3	Gliukozė (GTM), po 1 val. išgėrus 75 g gliukozės	4,34
14995-5	Gliukozė (GTM), po 2 val. išgėrus 75 g gliukozės	4,34
14743-9	Gliukozė kapiliariniame kraujyje gliukozės matuokliu	2,72
14744-7	Gliukozė smegenų skystyje	2,53
32133-1	Laktatai	8,88
2520-5	Laktatai smegenų skystyje	8,88
22664-7	Šlapalas	2,91
14933-6	Šlapimo rūgštis	3,53

14927-8	Triacilgliceroliai	4,16
14647-2	Cholesterolis	4,60
69419-0	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis tiesioginiais metodais	5,60
14646-4	Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis	5,16
16362-6	Amoniakas	63,64
32294-1	Albumino šlapime ir kreatinino šlapime santykis	4,16
98979-8	Glomerulų filtracijos greitis (/1,73 m ²) (apskaičiuojamas pagal CKD-EPI 2021 formulę)	3,00
1751-7	Albuminas	4,16
1754-1	Albuminas šlapime	7,16
XLT01707-2	Beta ketonai kraujyje	8,00
2106-3	Chorioninis gonadotropinas (HCG) šlapime (nėštumo testas)	14,00
19080-1	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	22,25
L-00094	Kalprotektinas	22,50
XLT00164-7	Narkotikų nustatymas šlapime atrankiniu imunochromatografiniu metodu (IMC)	6,60
2276-4	Feritinas	12,14
83071-1	25-OH vitaminas D (imunocheminiu metodu)	12,31
33959-8	Prokalcitoninas (PCT)	19,21
14928-6	Laisvasis trijodtironinas (LT3)	13,85
14920-3	Laisvasis tiroksinas (LT4)	12,70
3016-3	Tirotropinas (TTH)	12,70
14866-8	Intaktinis parathormonas (iPTH)	16,00
89579-7	Troponinas I, širdies, didelio jautrumo metodu	17,80
33762-6	N-galinis B tipo (smegenų) natriuretinis propeptidas (NTproBNP)	26,00
20578-1	Vankomicinas	23,71
83092-7	Kreatinkinazės MB izofermentas (masės tyrimas)	10,68
14873-4	pH virkštelės kraujyje	13,75
XLT00076-3	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, elektrolitų ir metabolitų tyrimas veniniame kraujyje	13,75
XLT00068-0	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, elektrolitų ir metabolitų tyrimas arteriniame kraujyje	13,75
XLT00072-2	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, elektrolitų ir metabolitų tyrimas kapiliariniame kraujyje	13,75
14633-2	C peptidas	8,41
2064-4	Ceruloplazminas	39,10
4542-7	Haptoglobinas	10,54
33863-2	Cistatinas C	26,69
2458-8	IgA	11,25
83102-4	IgE imunocheminiu metodu	11,25
2465-3	IgG	11,25
2469-5	IgG poklasis 4	11,25
2472-9	IgM	11,25
38476-8	Antimiuliarinis hormonas (AMH)	25,00
13967-5	Lytinius hormonus sujungiantis globulinas	14,58
14800-7	Geležies bendroji sujungimo geba (TIBC)	6,69
30248-9	Tirpūs transferino receptoriai (sTFR)	21,00
3034-6	Transferinas	9,49
XLT00053-2	Baltymų elektroforezė serume, kai beta globulinų frakcija skirstoma į beta 1 ir beta 2	27,41
14688-6	Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA-S)	14,00
14715-7	Estradiolis (E2)	13,00
15067-2	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	13,00
14675-3	Kortizolis	13,00
10501-5	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	13,00
14890-8	Progesteronas	13,00
15081-3	Prolaktinas	13,00

14913-8	Testosteronas	13,00
3013-0	Tiroglobulinas	15,38
9811-1	Chromograninas A	52,10
53961-9	Alfa fetoproteinas (vėžio žymuo)	13,69
2039-6	Karcinoembrioninis antigenas	14,47
2857-1	Prostatos specifinis antigenas PSA	13,85
6875-9	Vėžio žymuo CA 15-3	13,00
24108-3	Vėžio žymuo CA 19-9	13,00
10334-1	Vėžio žymuo CA 125	13,00
17843-4	Vėžio žymuo CA 72-4	16,75
25390-6	Citokeratinas 19 (CYFRA 21-1)	18,75
55180-4	Žmogaus epididymio baltymas 4 (HE4)	26,25
L-00018	Kasos amilazė	6,83
25907-7	Kasos elastazė išmatose	29,00
L-00019	Kreatinkinazė	3,90
L-00020	Laktato dehidrogenazė	8,88
3040-3	Lipazė	4,51
14732-2	Folio rūgštis (vitaminas B9)	12,00
14685-2	Kobalaminas (vitaminas B12)	15,00
2999-1	Tiaminas (vitaminas B1)	67,50
3719-2	Litis (Li)	19,00
43583-4	Lipoproteinas a (Lp(a)) (molinė koncentracija)	14,00
35668-3	Gentamicinas	40,92
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI		
14979-9	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	9,50
XLT00181-1	Protrombino laikas (PL), aktyvumas ir tarptautinis normalizuotas santykis (TNS) Owren metodu	8,78
3255-7	Fibrinogenas Clauss metodu	11,00
48065-7	D-dimerai (FEU)	18,70
46418-0	Tarptautinis normalizuotas santykis (TNS) kapiliariniame kraujyje	4,00
geg-65	Antikūnai prieš kardiolipiną	15,94
geg-65	IgG klasės antikūnai prieš kardiolipiną	15,94
8067-1	IgM klasės antikūnai prieš kardiolipiną	15,94
AUTOANTIKŪNŲ TYRIMAI		
8099-4	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę	16,00
LABORATORINĖS HEMATOLOGIJOS TYRIMAI		
XLT01236-2	Bendrasis hematologinis tyrimas su automatizuota ≥ 5 -ių dalių leukograma, kraujas - panelis	9,00
XLT01235-4	Bendrasis hematologinis tyrimas su automatizuota ≥ 5 -ių dalių leukograma ir citomorfologiniu kraujo tepinėlio tyrimu (panelė)	9,00
4537-7	Eritrocitų nusėdimo greičio tyrimas kraujyje Westergreno metodu	5,00
26515-7	Trombocitų absoliutus kiekis kraujyje su citratu automatizuotu metodu	6,50
KRAUJO BANKAS (TRANSFUZIOLOGIJOS) TYRIMAI		
XLT01119-0	Antikūnai prieš eritrocitų antigenus nustatymas naudojant I-II donorų eritrocitus, hemagliutinacija gelio stulpelyje	14,94
882-1	ABO kraujo grupės ir RhD nustatymas kraujyje, hemagliutinacija plokštumoje	11,00
XLT01065-5	ABO kraujo grupės ir RhD nustatymas kraujyje, hemagliutinacija gelio stulpelyje	11,00
XLT01075-4	ABO kraujo grupės ir RhD nustatymas kraujyje tiesioginiu ir atvirkštiniu būdu, hemagliutinacija gelio stulpelyje	11,00
881-3	ABO RhD kraujo komponento vienete, hemagliutinacija plokštumoje	9,00
19057-9	ABO RhD naujagimio kraujyje, hemagliutinacija plokštumoje	9,00
XLT01069-7	ABO RhD naujagimio kraujyje, hemagliutinacija gelio stulpelyje	9,00
34474-7	ABO RhD virkštelės kraujyje, hemagliutinacija plokštumoje	9,00
XLT01067-1	ABO kraujo grupės ir RhD virkštelės kraujyje, hemagliutinacija gelio stulpelyje	9,00
XLT01138-0	Donoro ir recipiento kraujo suderinamumo tyrimas atliekamas inkubuojant 37°C temperatūroje, hemagliutinacija gelio stulpelyje	13,20

XLT01136-4	Donoro ir recipientų kraujo suderinamumas, hemagliutinacija gelio stulpelyje	13,20
XLT01079-6	Tiesioginis antiglobulino tyrimas su polispecifiniu reagentu, hemagliutinacija gelio stulpelyje	12,00
L-00095	Antikūnų prieš eritrocitų antigenus identifikavimus plazmoje	6,00
ŠLAPIMO TYRIMAI		
XLT01240-4	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas	8,50
XLT01254-5	Šlapimo nuosėdų tyrimas šviesinės mikroskopijos metodu (panelis)	3,53
KOPROLOGINIŲ TYRIMŲ GRUPĖ		
XLT00271-0	Išmatų mikroskopinis tyrimas šviesinės mikroskopijos metodu - panelis	11,00
BENDROSIOS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMŲ GRUPĖ		
XLT0175	Lyties takų išskyrų mikroskopinis tyrimas (Loeffler Metileno mėliu), panelė	12,00
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI		
L-00023	Antikūnai prieš branduolio antigenus	16,00
L-00024	Antikūnai prieš išskiriamus iš branduolio antigenus	43,52
L-00025	Antikūnai prieš neutrofilų citoplazmos antigenus	22,60
31017-7	IgA klasės antikūnai prieš audinių transgliutaminazę (standartizuotas)	24,66
32998-7	IgG klasės antikūnai prieš audinių transgliutaminazę	24,66
56536-6	Antikūnai prieš tiroglobuliną	12,00
L-00026	IgG klasės antikūnai prieš dvispiralę deoksiribonukleorūgštį (DNR)	20,00
L-00027	Reumatoidinis faktorius	12,12
L-00028	Alex ² makrogardelės tyrimas, nustatant specifinius IgE prieš 295 alergenų	148,00
XLT01391-5	Alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas (maisto 50 specifikų)	48,75
XLT01385-7	Alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas (įkvėpjamieji 52 specifikų)	48,75
XLT01399-8	Alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas (mišri panelė 36 specifikų)	48,78
L-00096	Antikūnai prieš ciklinį citrulinintą peptidą	17,50
INFEKČINĖS SEROLOGIJOS TYRIMAI		
22135-8	Kokybinis IgM klasės antikūnų prieš Borrelia burgdorferi nustatymas kraujo serume, plazmoje	22,44
16480-6	Kokybinis IgG klasės antikūnų prieš Borrelia burgdorferi nustatymas kraujo serume, plazmoje	22,44
L-00003	Kombinuoti antikūnai prieš žmogaus imunodeficito virusus 1 ir 2	13,00
XLT00003-7	Kokybinis greitasis Adenoviruso, Rotaviruso, Noroviruso antigenų nustatymas išmatose	10,70
L-00089	SARS-CoV-2, FluA, FluB, RSV Ag kokybinis	10,00
XLT01531-6	SARS-CoV-2, gripo A, gripo B, RSV RNR (kokybinis) (panelė)	36,00
13955-0	Kokybinis antikūnų prieš hepatito C virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje (HCV)	14,97
L-00090	C. difficile GDH ir toksinai (A ir B) kokybinis	16,29
L-00022	Antikūnai prieš streptolizina O	10,50
L-00030	IgM klasės antikūnai prieš tymų virusą	19,00
L-00031	IgG klasės antikūnai prieš tymų virusą	19,00
L-00032	Legionella pneumophila antigenas	16,00
49913-7	Kokybinis IgG antikūnų prieš Legionella pneumophila nustatymas kraujo serume	16,00
49914-5	Kokybinis IgM antikūnų prieš Legionella pneumophila 1-6 serotipus nustatymas kraujo serume	16,00
24128-1	Kiekybinis IgA antikūnų prieš Bordetella pertussis, kokliušo toksino nustatymas kraujo serume	15,80
24127-3	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Bordetella pertussis, kokliušo toksino nustatymas kraujo serume	15,80
5334-8	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Raudonukės virusą nustatymas kraujo serume	18,50
24116-6	Kokybinis IgM antikūnų prieš Raudonukės virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	18,50
L-00033	IgG klasės antikūnai prieš Cysticercus cellulosus	24,50
L-00034	Entamoeba histolytica antigenas	20,50
L-00035	IgG klasės antikūnai prieš Difteriją (Corynebacterium diphtheriae)	22,00
16539-9	Kokybinis Candida antigeno (manano) nustatymas kraujo serume	29,10
80373-4	Kokybinis greitasis Helicobacter pylori antigeno nustatymas išmatose	15,00
7901-2	Kiekybinis IgA antikūnų prieš Helicobacter pylori nustatymas kraujo serume	18,50
5176-3	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Helicobacter pylori nustatymas kraujo serume	18,50
5256-3	Kiekybinis IgM antikūnų prieš Mycoplasma pneumoniae nustatymas kraujo serume	16,00
5255-5	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Mycoplasma pneumoniae nustatymas kraujo serume	16,00
31300-7	Kiekybinis IgA klasės antikūnų prieš Chlamydia pneumoniae nustatymas kraujo serume	23,00

51807-6	Kiekybinis IgM antikūnų prieš Chlamydomphila pneumoniae nustatymas kraujo serume	15,00
51806-8	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Chlamydomphila pneumoniae nustatymas kraujo serume	15,00
24115-8	Kokybinis IgM antikūnų prieš Epstein-Barr viruso kapsidės antigeną nustatymas kraujo serume	16,50
24114-1	Kokybinis IgG antikūnų prieš Epstein-Barr viruso kapsidės antigeną nustatymas kraujo serume	16,50
13949-3	Kokybinis IgM antikūnų prieš citomegalo virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	17,50
5124-3	Kiekybinis IgG antikūnų prieš citomegalo virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	17,50
L-00040	Antikūnai prieš Herpes simplex 1 (smegenų skystis)	19,00
41399-7	Kiekybinis IgM antikūnų prieš Herpes simplex 1/2 nustatymas kraujo serume	18,00
L-00041	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Herpes simplex 1/2 nustatymas kraujo serume	15,00
L-00042	Antikūnai prieš hepatito A virusą	22,31
5196-1	Kokybinis hepatito B viruso paviršinio antigeno nustatymas kraujo serume, plazmoje	13,00
13952-7	Kokybinis antikūnų prieš hepatito B viruso šerdinį antigeną nustatymas kraujo serume, plazmoje	13,00
56513-5	Kiekybinis IgG antikūnų prieš hepatito E virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	17,70
51798-7	Kiekybinis IgM antikūnų prieš hepatito E virusą nustatymas kraujo serume	17,70
24113-3	Kokybinis IgM antikūnų prieš hepatito B viruso šerdinį antigeną nustatymas kraujo serume, plazmoje	15,00
13953-5	Kokybinis antikūnų prieš hepatito B viruso e antigeną nustatymas kraujo serume, plazmoje	26,90
5193-8	Kiekybinis hepatito B viruso antikūnų prieš paviršiaus antigeną nustatymas kraujo serume, plazmoje	16,00
13954-3	Kokybinis hepatito viruso B e antigeno nustatymas kraujo serume, plazmoje	32,00
56888-1	Kokybinis antikūnų prieš 1 ir 2 tipo žmogaus imunodeficito virusą ir p24 antigeno nustatymas serume, plazmoje	7,00
26060-4	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš erkinio encefalito virusą nustatymas kraujo serume	15,80
26059-6	Kiekybinis IgG klasės antikūnų prieš erkinio encefalito virusą nustatymas kraujo serume	15,80
5390-0	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš Toxoplasma gondii nustatymas kraujo serume	16,50
5388-4	Kiekybinis IgG klasės antikūnų prieš Toxoplasma gondii nustatymas kraujo serume, plazmoje	16,50
33459-9	Kokybinis IgA klasės antikūnų prieš Toxoplasma gondii nustatymas kraujo serume	44,00
22575-5	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Toxocara canis nustatymas kraujo serume	23,00
L-00091	Bendri antikūnai prieš Toxocara canis	23,00
L-00044	Ig G klasės antikūnai prieš Trichinella spiralis	18,00
22133-3	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš Borrelia burgdorferi nustatymas smegenų skystyje	12,50
22126-7	Kiekybinis IgG klasės antikūnų prieš Borrelia burgdorferi nustatymas smegenų skystyje	12,50
L-00089	Sifilio antikūnai (RPR)	4,87
47236-5	Kokybinis IgG+IgM antikūnų prieš Treponema pallidum nustatymas kraujo serume	23,50
L-00045	IgM klasės antikūnai prieš Brucella	38,50
L-00046	IgG klasės antikūnai prieš Brucella	38,50
L-00047	IgG klasės antikūnai prieš E. granulosus ir E. multilocularis	44,00
22264-6	Kokybinis IgG klasės antikūnų prieš Echinococcus granulosus nustatymas kraujo serume	34,00
XLT00425-2	Kokybinis IgG klasės antikūnų prieš Echinococcus multilocularis nustatymas kraujo serume	43,00
XLT00423-7	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš erkinio encefalito virusą nustatymas smegenų skystyje	11,00
L-00097	Aspergillus galactomannan antigenas	17,50
L-00098	IgG klasės antikūnai prieš Herpes simplex 1+2	16,50
L-00099	Chlamydia trachomatis IgG Ser kokybinis	23,00
MOLEKULINIAI INFEKCIJŲ TYRIMAI		
L-00029	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas (HLA-B27)	50,89
L-00052	Hepatito C RNR	62,00
L-00053	Hepatito B DNR	62,00
L-00054	Echinococcus granulosus nukleorūgščių nustatymas	26,50
L-00059	Bakterinės vaginozės (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.)	24,00
L-00060	Kandidozės (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida prapsilosis, Candida tropicalis)	24,00
XLT01437-6	Sepsio sukėlėjų PGR teigiamo kraujo mėginyje (panelė)	134,20
XLT01435-0	Respiracinių sukėlėjų DNR/RNR panelis (apat. kvėp. takai) (panelė)	60,00
XLT01439-2	Pūlingų sąnarių infekcijų sukėlėjų DNR sąnarių skystyje (panelė)	60,00

XLT01436-8	Meningito / encefalito sukėlėjų DNR/RNR panelis	52,00
L-00038	IgA klasės antikūnai prieš Yersinia enterocolitica	25,00
L-00039	IgG klasės antikūnai prieš Yersinia enterocolitica	25,00
16952-4	Kokybinis Herpes simplex 1 tipo DNR nustatymas smegenų skystyje	23,00
16960-7	Kokybinis Herpes simplex 2 tipo DNR nustatymas smegenų skystyje	23,00
L-00092	Kokybinis žmogaus papilomos viruso (ŽPV) 16 ir 18 genotipų nustatymas	29,00
L-00056	ŽPV 16,18 genotipų nustatymas su aukštos rizikos genotipų (31, 33, 35, 39,45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) atranka PGR metodu	43,00
L-00093	ŽPV aukštos rizikos genotipų nustatymas (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) atranka PGR metodu	43,00
L-00058	Septynių lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas	65,00
L-00100	Keturių lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	47,00
TUBERKULIOZĖS TYRIMAI		
XLT01252-9	Mycobacterium tuberculosis komplekso DNR ir jo atsparumo rifampicinui nustatymo PGR metodu panelis	52,00
XLT00390-8	Tyrimų panelis kraujo limfocitų atsakui į stimuliaciją Mycobacterium tuberculosis antigenais įvertinti pagal gama interferono išskyrimą	41,00
BENDROSIOS CITOLOGIJOS TYRIMAI		
XLT00241-3	Sinovijos skysčio citologinis tyrimas su ląstelių diferencijavimu - panelis	21,00
XLT01242-0	Kūno skysčio citologinis tyrimas su ląstelių diferencijavimu - panelis	21,00
XLT00237-1	Smegenų skysčio citologinis tyrimas su ląstelių diferencijavimu - panelis	21,00
792-2	Eritrocitai (RBC), smegenų skystis	7,00
806-0	Leukocitai (WBC), smegenų skystis	7,00
6741-3	Eritrocitai (RBC), kūno skystis	7,00
6743-9	Leukocitai (WBC), kūno skystis	7,00
XLT00248-8	Gimdos kaklelio nuograndų skystoje terpėje citologinis tyrimas (PAP) (panelė)	37,00
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI		
644-5	Odos nuograndų mikroskopinis tyrimas (KOH)	6,90
10688-0	Plaukų ėminio mikroskopinis tyrimas su (KOH)	6,90
10689-8	Nagų ėminio mikroskopinis tyrimas su (KOH)	6,90
XLT00994-7	Įvairių ėminių mikroskopinis tyrimas, dažant Gramo būdu, panelis	7,25
48712-4	Lyties organų išskyrų mikroskopinis tyrimas (Gramo būdu)	7,25
630-4	Šlapimo pasėlis	17,08
L-00061	Išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas	21,50
L-00062	Kraujo pasėlio rankiniu būdu (aerobams ir anaerobams) nustatymas	29,00
L-00063	Kraujo pasėlio automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus nustatymas	22,50
XLT00317-1	Automatizuotas aerobinis ir anaerobinis pasėlis iš įvairių ėminių, panelis	22,50
L-00064	Kraujo pasėlio grybams automatizuotu būdu nustatymas	22,50
L-00065	Skreplių pasėlis rankiniu būdu	19,00
L-00066	Sterilių organizmo skysčių pasėlio rankiniu būdu nustatymas	16,00
L-00067	Pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas	16,00
L-00068	Smegenų skysčio pasėlis automatizuotu būdu	11,00
L-00069	Bronchoalveolinio lavažo pasėlio rankiniu būdu	17,00
L-00070	Kateterių, drenų pasėlis	12,00
L-00071	Tulžies pasėlis	15,00
L-00072	Spermos, prostatos sekreto pasėlis	18,00
L-00073	Įvairios patologinės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti	18,00
571-0	Mikroorganizmui specifinis pasėlis iš plauko dėl mikroskopinių grybų	20,00
573-6	Mikroorganizmui specifinis pasėlis iš nago dėl mikroskopinių grybų	20,00
575-1	Mikroorganizmui specifinis pasėlis iš odos nuograndų dėl mikroskopinių grybų	20,00
L-00075	Pasėlis gonokokams nustatyti	20,82
L-00076	Veido daubų punktų tyrimas	16,57

L-00077	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis	14,32
L-00078	Tepinėlių iš akių pasėlis	9,97
L-00079	Tepinėlių iš ausų pasėlis	11,23
L-00080	Tepinėlių iš nosies pasėlis	11,23
100897-8	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	10,60
L-00081	Tepinėlis iš nosiaryklės	19,00
L-00082	Tepinėlis iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatyti	17,00
L-00083	Tepinėlių iš ryklės pasėlis	17,00
L-00084	Tepinėlių nuo tonzilių pasėlis	17,00
L-00085	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis	17,00
L-00086	Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas (įvairios tiriamosios medžiagos)	2,20
L-00087	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms	48,35
L-00088	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu BACTEC terpėje	48,35