

**VšĮ Tauragės ligoninėje teikiamų
laboratorinių tyrimų kainoraštis**

LOINC kodas	Tyrimo pavadinimas	Kaina, Eur.
4001	Kraujo paėmimas iš venos	2,50
4002	Kraujo paėmimas iš piršto	2,00
2823-3	Kalis	3,00
2951-2	Natris	3,00
2956-1	Natris 24 val. šlapime (apskaičiuotas)	3,00
2075-0	Chloridai	3,00
2078-4	Chloridai šlapime	3,00
2079-2	Chloridai 24 val. šlapime (apskaičiuotas)	3,00
2070-1	Chloridai smegenų skystyje	3,00
14798-3	Geležis	5,80
14879-1	Fosforas	5,00
2601-3	Magnis	5,90
2000-8	Kalcis	5,80
6768-6	Šarminė fosfatazė (IFCC)	5,40
1988-5	C reaktyvus baltymas	6,60
1798-8	Amilazė (IFCC)	5,50
1795-4	Amilazė kūno skysčiuose (IFCC)	5,50
1744-2	Alanino aminotransferazė (su P-5-P)	5,40
88112-8	Aspartato aminotransferazė (su P-5-P)	5,40
14631-6	Bilirubinas, bendrasis	4,20
14629-0	Bilirubinas, tiesioginis	4,20
2324-2	Gama glutamiltransferazė (IFCC)	6,50
14682-9	Kreatininas	4,80
14683-7	Kreatininas šlapime	35,00
2885-2	Bendrasis baltymas	5,40
2889-4	Bendrasis baltymas 24 val. šlapime (apskaičiuotas)	5,40
2880-3	Bendrasis baltymas smegenų skystyje	5,40
2881-1	Bendrasis baltymas kūno skysčiuose	5,40
XLT00013-6	Glikozilintas hemoglobinas, standartizuotas pagal IFCC	10,00
14749-6	Gliukozė	3,30
14996-3	Gliukozė (GTM), prieš išgeriant 75 g gliukozės	3,30
51597-3	Gliukozė (GTM), po 1 val. išgėrus 75 g gliukozės	3,30
14995-5	Gliukozė (GTM), po 2 val. išgėrus 75 g gliukozės	3,30
14743-9	Gliukozė kapiliariniame kraujyje gliukozės matuokliu	3,30
14744-7	Gliukozė smegenų skystyje	3,30
32133-1	Laktatai	7,60
2520-5	Laktatai smegenų skystyje	7,60
22664-7	Šlapalas	3,80
14933-6	Šlapimo rūgštis	4,60
14927-8	Triacilgliceroliai	5,30
14647-2	Cholesterolis	4,60
69419-0	MTL cholesterolis (tiesioginis)	1,80

14646-4	DTL cholesterolis	6,60
16362-6	Amoniakas	19,80
32294-1	Albumino šlapime ir kreatinino šlapime santykis	1,80
1751-7	Albuminas	1,20
1754-1	Albuminas šlapime	1,20
L-00001	Ketonai	8,00
2106-3	HCG šlapime (nėštumo testas)	1,20
19080-1	Chorioninis gonadotropinas	20,20
L-00002	Kalprotektinas	4,20
XLT00164-7	Narkotikų tyrimas šlapime (atrankinis, IMC)	6,60
2276-4	Feritinas	8,00
22135-8	Borrelia burgdorferi IgM kokybinis	13,80
16480-6	Borrelia burgdorferi IgG kokybinis	13,80
83071-1	25-OH vitaminas D (imunocheminis)	13,00
33959-8	Prokalcitoninas	25,50
14928-6	Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas	11,00
14920-3	Laivo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas	11,00
3016-3	Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	11,00
8099-4	Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas	16,00
14866-8	Parathormono (PTH) koncentracijos nustatymas	13,20
89579-7	Troponinas I, širdies, didelio jautrumo metodu	17,80
33762-6	N-galinis B tipo (smegenų) natriuretinis propeptidas (NTproBNP)	54,50
83092-7	CK-MB (masės tyrimas)	15,00
L-00003	Kombinuoti antikūnai prieš žmogaus imunodeficito virusus 1 ir 2	18,00
13955-0	Antikūnai prieš hepatito C virusą kokybinis	5,00
XLT00067-2	Dujos, pH, oksimetrija, Hb frakcijos ir elektrolitai arteriniame kraujyje	13,20
XLT00071-4	Dujos, pH, oksimetrija, Hb frakcijos ir elektrolitai kapiliariniame kraujyje	13,20
XLT01236-2	Bendrasis hematologinis tyrimas su automatizuota ≥ 5 -ių dalių leukograma, kraujas	7,90
4537-7	Eritrocitų nusėdimo greičio tyrimas kraujyje Westergreno metodu	2,70
XLT01119-0	Antikūnai prieš eritrocitų antigenus naudojant I-II donorų eritrocitus, hemagliutinacija gelio stulpelyje	13,20
882-1	ABO RhD kraujyje, hemagliutinacija plokštumoje	8,70
XLT01065-5	ABO RhD kraujyje, hemagliutinacija gelio stulpelyje	10,70
XLT01075-4	ABO RhD nustatymas kraujyje tiesioginiu ir atvirkštiniu būdu, hemagliutinacija gelio stulpelyje	13,20
XLT01138-0	Donoro ir recipiento kraujo suderinamumo tyrimas 37°C temperatūroje, hemagliutinacija gelio stulpelyje	13,20
XLT01136-4	Donoro ir recipiento kraujo suderinamumas, hemagliutinacija gelio stulpelyje	13,20
XLT01079-6	Tiesioginis antiglobulino tyrimas su polispecifiniu reagentu, hemagliutinacija gelio stulpelyje	11,80
L-00004	Leukocitų morfologijos vertinimas	4,00
L-00005	Eritrocitų morfologijos vertinimas	4,00
L-00006	Trombocitų morfologijos vertinimas	4,00
L-00007	Leukocitų citomorfologinis diferencijavimas	4,00
L-00008	Retikulocitai	1,80
26515-7	Trombocitų absoliutus kiekis kraujyje su citratu automatizuotu metodu	4,00
644-5	Odos nuograndų mikroskopinis tyrimas (KOH)	6,90
10688-0	Plaukų mikroskopinis tyrimas (KOH)	6,90
10689-8	Nagų mikroskopinis tyrimas (KOH)	6,90
L-00009	Gripo A/B virusų antigenai	9,80
XLT00003-7	Adenoviruso, Rotaviruso, Noroviruso Ag (greitasis, Panelis)	9,00
94759-8	Koronaviruso (SARS-CoV-2) RNR (kokybinis)	82,50

94558-4	SARS-CoV-2 Ag kokybinis	20,90
XLT01440-0	SARS-CoV-2, Flu A, Flu B, RSV, MPV, AdV, HRV, PIV RNR/DNR (kokybinis)	82,50
XLT01252-9	Mycobacterium tuberculosis komplekso DNR ir jo atsparumo rifampicinui nustatymo PGR metodu panelis	82,50
L-00009	Clostridioides difficile toksinų nukleorūgščių nustatymo panelis	82,50
XLT01219-8	C. difficile GDH ir toksinai (A ir B) kokybinis	11,90
XLT00232-2	Juostelinis šlapimo tyrimas	5,10
XLT01254-5	Šlapimo nuosėdų tyrimas šviesinės mikroskopijos metodu	4,00
671-8	Mikroskopinis tyrimas (Loeffler Metileno mėliu)	6,90
XLT00994-7	Mikroskopinis tyrimas (Gramo būdu), panelis	9,30
XLT00241-3	Sinovijos skysčio citologinis tyrimas su ląstelių diferencijavimu	14,40
XLT01242-0	Kūno skysčio citologinis tyrimas su ląstelių diferencijavimu	14,40
XLT00271-0	Išmatų mikroskopinis tyrimas	8,00
XLT00237-1	Smegenų skysčio citologinis tyrimas su ląstelių diferencijavimu	4,80
14979-9	ADTL	9,50
XLT00181-1	Protrombino laikas, aktyvumas, TNS (Owren)	8,00
3255-7	Fibrinogenas (Clauss)	10,80
48065-7	D-dimerai (FEU)	18,70
L-00010	Trombocitų agregacijos tyrimas aspirino poveikiui vertinti (liekamasis trombocitų reaktyvumas po COX-1 inhibicijos, VerifyNow Aspirin)	77,00
L-00011	Trombocitų agregacijos tyrimas P2Y12 inhibitorių poveikiui vertinti (liekamasis trombocitų reaktyvumas po P2Y12 receptorių inhibicijos, VerifyNow P2Y12)	59,00
46418-0	Tarptautinis normalizuotas santykis (TNS) kapiliariniame kraujyje	4,00
L-00012	Kraujo kultūros identifikavimo 2 panelis (43 taikiniai)	150
L-00013	Meningito / encefalito panelis (14 taikinių)	170
L-00014	Pneumonijos plus panelis (34 taikiniai)	180
L-00015	Sąnarių infekcijų panelis (39 taikiniai)	195
14633-2	C peptidas	4,80
2064-4	Ceruloplazminas	6,00
4542-7	Haptoglobinas	7,20
33863-2	Cistatinas C	12,00
2458-8	IgA	4,60
83102-4	IgE	4,80
2465-3	IgG	4,60
2469-5	IgG poklasis 4	21,60
2472-9	IgM	4,60
38476-8	Antimiuliarinis hormonas (AMH)	25,00
13967-5	Lytinius hormonus sujungiantis globulinas	7,20
L-00016	Geležies bendroji sujungimo geba	2,40
30248-9	Tirpūs transferino receptoriai	4,60
3034-6	Transferinas	5,80
L-00017	Baltymų elektroforezė serume, kai beta globulinų frakcija skirstoma į beta 1 ir beta 2	4,80
14688-6	Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA-S)	8,00
14715-7	Estradiolis	4,20
15067-2	Folikulus stimuliuojantis hormonas	4,20
14675-3	Kortizolis	5,40
10501-5	Liuteinizuojantis hormonas	4,20
14890-8	Progesteronas	4,20
15081-3	Prolaktinas	4,20
14913-8	Testosteronas	4,80
3013-0	Tiroglobulinas	12,00
9811-1	Chromograninas A	24,00

53961-9	Alfa fetoproteinas (vėžio žymuo)	6,00
2039-6	Karcinoembrioninis antigenas	4,20
2857-1	Prostatos specifinis antigenas	4,60
6875-9	Vėžio žymuo CA 15-3	4,20
24108-3	Vėžio žymuo CA 19-9	4,20
10334-1	Vėžio žymuo CA 125	4,20
17843-4	Vėžio žymuo CA 72-4	4,20
25390-6	Citokeratinas 19 (CYFRA 21-1)	9,60
55180-4	Žmogaus epididymio baltymas 4	21,60
L-00018	Kasos amilazė	1,80
25907-7	Kasos elastazė	33,60
L-00019	Kreatinkinazė	3,90
L-00020	Laktato dehidrogenazė	1,00
3040-3	Lipazė	3,40
14732-2	Folio rūgštis	12,00
14685-2	Kobalaminas (vitaminas B12)	9,60
2999-1	Tiaminas (vitaminas B1)	39,60
L-00021	Litis	5,40
43583-4	Lipoproteinas a	5,10
L-00022	Antikūnai prieš streptoliziną O	5,10
L-00023	Antikūnai prieš branduolio antigenus	20,40
L-00024	Antikūnai prieš išskiriamus iš branduolio antigenus	67,20
L-00025	Antikūnai prieš neutrofilų citoplazmos antigenus	21,60
3180-7	Antikūnai prieš kardiolipiną (IgGAM)	10,80
8065-5	IgG klasės antikūnai prieš kardiolipiną	8,40
8067-1	IgM klasės antikūnai prieš kardiolipiną	8,40
31017-7	IgA klasės antikūnai prieš audinių transgliutaminazę	8,40
32998-7	IgG klasės antikūnai prieš audinių transgliutaminazę	8,40
56536-6	Antikūnai prieš tiroglobuliną	9,40
L-00026	IgG klasės antikūnai prieš dvispiralę deoksiribonukleorūgštį (DNR)	15,60
L-00027	Reumatoidinis faktorius	4,80
L-00028	Alex ² makrogardelės tyrimas, nustatant specifinius IgE prieš 295 alergenų	180,00
XLT01391-5	Alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas (maisto 50specifikų)	42,00
XLT01385-7	Alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas (įkvėpjamieji 52 specifiku)	42,00
XLT01399-8	Alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas (mišri panelė 36 specifiku)	30,00
L-00029	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas (HLA-B27)	19,20
L-00030	IgM klasės antikūnai prieš tymų virusą	7,80
L-00031	IgG klasės antikūnai prieš tymų virusą	7,80
L-00032	Legionella pneumophila antigenas	11,00
49913-7	Kokybinis IgG antikūnų prieš Legionella pneumophila nustatymas kraujo serume	13,50
49914-5	Kokybinis IgM antikūnų prieš Legionella pneumophila 1-6 serotipus nustatymas kraujo serume	14,50
24128-1	Kiekybinis IgA antikūnų prieš Bordetella pertussis, kokliušo toksino nustatymas kraujo serume	9,00
24127-3	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Bordetella pertussis, kokliušo toksino nustatymas kraujo serume	9,00
5334-8	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Raudonukės virusą nustatymas kraujo serume	6,70
24116-6	Kokybinis IgM antikūnų prieš Raudonukės virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	6,70
L-00033	Ig G klasės antikūnai prieš Cysticercus cellulosus	24,50
L-00034	Entamoeba histolytica antigenas	17,20
L-00035	Ig G klasės antikūnai prieš Difteriją (Corynebacterium diphtheriae)	54,00

XLT00390-8	Tyrimų panelis kraujo limfocitų atsakui į stimuliaciją Mycobacterium tuberculosis antigenais įvertinti pagal gama interferono išskyrimą	31,00
16539-9	Kokybinis Candida antigeno (manano) nustatymas kraujo serume	26,00
80373-4	Kokybinis greitas Helicobacter pylori antigeno nustatymas išmatose	9,00
7901-2	Kiekybinis IgA antikūnų prieš Helicobacter pylori nustatymas kraujo serume	6,80
L-00036	IgG klasės antikūnai prieš Helicobacter pylori	7,00
5256-3	Kiekybinis IgM antikūnų prieš Mycoplasma pneumoniae nustatymas kraujo serume	10,00
5255-5	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Mycoplasma pneumoniae nustatymas kraujo serume	10,00
L-00037	IgA klasės antikūnai prieš Chlamydomphila pneumoniae	14,50
51807-6	Kiekybinis IgM antikūnų prieš Chlamydomphila pneumoniae nustatymas kraujo serume	7,60
51806-8	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Chlamydomphila pneumoniae nustatymas kraujo serume	7,60
L-00038	IgA klasės antikūnai prieš Yersinia enterocolitica	25,00
L-00039	IgG klasės antikūnai prieš Yersinia enterocolitica	25,00
24115-8	Kokybinis IgM antikūnų prieš Epstein-Barr viruso kapsidės antigeną nustatymas kraujo serume	10,00
24114-1	Kokybinis IgG antikūnų prieš Epstein-Barr viruso kapsidės antigeną nustatymas kraujo serume	10,00
13949-3	Kokybinis IgG antikūnų prieš citomegalo virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	9,50
5124-3	Kiekybinis IgG antikūnų prieš citomegalo virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	7,50
L-00040	Antikūnai prieš Herpes simplex 1 (smegenų skystis)	11,00
41399-7	Kiekybinis IgM antikūnų prieš Herpes simplex 1/2 nustatymas kraujo serume	18,00
5206-8	Kiekybinis IgG antikūnų prieš Herpes simplex 1 nustatymas kraujo serume	15,00
L-00041	IgG klasės antikūnai prieš Herpes simplex 2	15,00
L-00042	Antikūnai prieš hepatito A virusą	13,50
5196-1	Kokybinis hepatito B viruso paviršinio antigeno nustatymas kraujo serume, plazmoje	8,00
13952-7	plazmoje	6,70
56513-5	Kiekybinis IgG antikūnų prieš hepatito E virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	16,50
51798-7	Kiekybinis IgM antikūnų prieš hepatito E virusą nustatymas kraujo serume	16,50
24113-3	Kokybinis IgM antikūnų prieš hepatito B viruso šerdinį antigeną nustatymas kraujo serume, plazmoje	11,00
13953-5	Kokybinis antikūnų prieš hepatito B viruso e antigeną nustatymas kraujo serume, plazmoje	28,00
5193-8	Kiekybinis hepatito B viruso antikūnų prieš paviršiaus antigeną nustatymas kraujo serume, plazmoje	8,50
13955-0	Kokybinis antikūnų prieš hepatito C virusą nustatymas kraujo serume, plazmoje	8,00
13954-3	Kokybinis hepatito viruso B e antigeno nustatymas kraujo serume, plazmoje	20,00
56888-1	Kokybinis antikūnai prieš 1 ir 2 tipo žmogaus imunodeficito virusą, p24 antigeną nustatymas serume, plazmoje	2,30
26060-4	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš erkinio encefalito virusą nustatymas kraujo serume	8,00
26059-6	Kiekybinis IgG klasės antikūnų prieš erkinio encefalito virusą nustatymas kraujo serume	8,00
5390-0	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš Toxoplasma gondii nustatymas kraujo serume	10,00
5388-4	Kiekybinis IgG klasės antikūnų prieš Toxoplasma gondii nustatymas kraujo serume, plazmoje	9,00
33459-9	Kokybinis IgA klasės antikūnų prieš Toxoplasma gondii nustatymas kraujo serume	44,00
L-00043	Toxocara canis bendrų antikūnų nustatymas	25,00
40674-4	Kokybinis IgG antikūnų prieš Toxocara canis nustatymas kraujo serume	8,60

L-00044	Ig G klasės antikūnai prieš <i>Trichinella spiralis</i>	15,50
22133-3	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš <i>Borrelia burgdorferi</i> nustatymas smegenų skystyje	7,50
22126-7	Kiekybinis IgG klasės antikūnų prieš <i>Borrelia burgdorferi</i> nustatymas smegenų skystyje	7,50
L-00045	Sifilio antikūnai (RPR)	3,50
47236-5	Kokybinis IgG-IgM antikūnų prieš <i>Treponema pallidum</i> nustatymas kraujo serume	1,80
L-00045	IgM klasės antikūnai prieš <i>Brucella</i>	38,50
L-00046	IgG klasės antikūnai prieš <i>Brucella</i>	38,50
L-00047	IgG klasės antikūnai prieš <i>E. granulosus</i> ir <i>E. multilocularis</i>	77,00
L-00048	IgG klasės antikūnai prieš <i>Echinococcus granulosus</i>	11,00
L-00049	IgG (Em2PLUS) klasės antikūnai prieš <i>Echinococcus multilocularis</i>	22,00
XLT00423-7	Kiekybinis IgM klasės antikūnų prieš erkinio encefalito virusą nustatymas smegenų skystyje	6,10
L-00050	Herpes simplex 1 DNR Smegenų skystis	11,60
L-00051	Herpes simplex 2 DNR Smegenų skystis	11,40
L-00052	Hepatito C RNR	43,80
L-00053	Hepatito B DNR	43,80
L-00054	<i>Echinococcus granulosus</i> nukleorūgščių nustatymas	43,80
L-00055	ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas	24,00
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	24,00
XLT01415-2	ŽPV aukštos rizikos genotipo (16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 68)	21,60
L-00057	Trijų lytiškai plintančių sukėlėjų (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>)	19,00
L-00058	Septynių lytiškai plintančių sukėlėjų (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Urealyticum parvum</i>)	30,00
L-00059	Bakterinės vaginozės (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i>)	24,00
L-00060	Kandidozės (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida prapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i>)	24,00
630-4	Šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	12,00
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	Kraujo pasėlio automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) nustatymas	22,50
L-00064	Kraujo pasėlio grybams automatizuotu būdu nustatymas	22,00
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
L-00074	Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti	20,00
L-00075	Pasėlis gonokokams nustatyti	19,00
L-00076	Veido daubų punktų tyrimas	19,00

L-00077	Tepinēlio iš genitalijų pasėlis	19,00
L-00078	Tepinēlių iš akių pasėlis	19,00
L-00079	Tepinēlių iš ausų pasėlis	19,00
L-00080	Tepinēlių iš nosies pasėlis	19,00
100897-8	Tepinēlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	14,00
L-00081	Tepinēlis iš nosiaryklės	14,00
L-00082	Tepinēlis iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatyti	17,00
L-00083	Tepinēlių iš ryklės pasėlis	17,00
L-00084	Tepinēlių nuo tonzilių pasėlis	17,00
L-00085	Tepinēlių iš žaizdų aerobams pasėlis	18,00
L-00086	Rūgščiai atsparių bakterijų tepinēlyje nustatymas (įvairios tiriamosios medžiagos)	2,20
L-00087	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms	34,00
L-00088	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu BACTEC terpėje	32,40