

Paslaugos pavadinimas	Kaina (eurais)
-----------------------	----------------

HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujo paėmimas iš venos	3,29
Kraujo paėmimas iš piršto	2,08
Onkocitologinio tepinėlio paėmimas iš genitalijų	4,03
Odos ar gleivinės biopsija	14,65
Automatizuotas hematologinis kraujo tyrimas 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi iš kapiliarinio kraujo (patologija)	6,56
Automatizuotas hematologinis kraujo tyrimas 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi iš veninio kraujo (patologija)	6,83
Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje)	1,21
Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,21
Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukogramos skaičiavimas)	2,68
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	3,90
Rezus (Rh) antikūnių nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu	6,07
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
Šlapimo juostelinis tyrimas automatizuotu būdu	5,34
Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	1,88
Koprogramos įvertinimas	2,05
Pirmuonių kiaušinėlių išmatose nustatymas	1,30
Kirmėlių kiaušinėlių išmatose nustatymas (Kato metodu)	1,68
Spalinių kiaušinėlių išmatose nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	1,16
Bendras skreplių tyrimas	5,61
Skreplių natyvinio preparato mikroskopija	2,52
Moters lyties organų išskyrų tyrimas	5,31
Slapto kraujo nustatymas išmatose imunocheminiu metodu (iFOBT)	0,47
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas (TP)	2,46
Albumino koncentracijos nustatymas (ALB)	2,41
Kalio (K) koncentracijos nustatymas	1,27
Natrio (Na) koncentracijos nustatymas	1,27
Chloridų koncentracijos nustatymas (Cl)	2,52
Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas (Ca)	2,63
Geležies koncentracijos nustatymas (Fe)	2,63
Magnio koncentracijos nustatymas (Mg)	3,21
Fosforo koncentracijos nustatymas (PHOS)	2,30
Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,58
Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,47
Gliukozės toleravimo mėginys	2,52
Glikozilinto hemoglobino (HbA1c) nustatymas	14,80
Šlapalo (UREA) koncentracijos nustatymas	1,68
Kreatinino (CREA) koncentracijos serume nustatymas	2,16
Šlapimo rūgšties (UA) koncentracijos nustatymas	2,05
Bendrojo bilirubino (BIL-T) koncentracijos nustatymas	1,88
Tiesioginio bilirubino (BIL-D) koncentracijos nustatymas	1,88
Trigliceridų (Trig) koncentracijos nustatymas	2,41

Paslaugos pavadinimas	Kaina (eurais)
Bendrojo cholesterolio (CHOL) koncentracijos nustatymas (veninis)	2,05
Didelio tankio cholesterolio (DTL-cholesterolio) koncentracijos nustatymas	2,99
Mažo tankio cholesterolio (MTL-cholesterolio) koncentracijos nustatymas	0,63
Lipidograma (CHOL, DTL-chol, MTL-chol, Trig)	4,46
Asparagininės transaminazės (AST) aktyvumo nustatymas	2,46
Alanininės transaminazės (ALT) aktyvumo nustatymas	2,46
Gama gliutamyltransaminazė (GGT) aktyvumo nustatymas	2,93
Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas (ALP)	2,46
C reaktyvaus baltymo (CRB) kiekybinis nustatymas	8,55
C reaktyvaus baltymo (CRB) pusiau kiekybinis nustatymas	3,62
Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos nustatymas	3,30
Kreatinkinazės (CK-NAC) aktyvumo nustatymas	3,88
Reumatoidinis faktorius (RF)	12,12
Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas	2,26
Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	6,83
Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	4,82
Feritino koncentracijos nustatymas	13,75
Antistreptolizinas O (ASO)	14,47
Antistreptolizino O kokybinis nustatymas	2,52
Lipazės aktyvumo nustatymas	4,51
Homocisteino koncentracijos nustatymas	38,23
Transferino nustatymas	9,49
Bendros/laisvos geležies surišimo gebos (TIBC/UIBC) nustatymas	3,88
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Protrombino laiko nustatymas Owreno metodu (PT aktyvumas ir INR)	4,20
Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	4,62
Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	5,40
D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	27,91
IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
Skyd liaukę stimuliuojantis hormonas (tirotropinas, TTH)	4,14
Laisvas tiroksinas (FT4)	4,38
Laisvas trijodtironinas (FT3)	5,35
Antitiroperoksidazė (skyd liaukės mikroskopiniai antikūniai) (ATPO)	6,56
Tiroksinas (T4)	5,11
Tiroglobulinas (Tg)	8,13
Folinės rūgšties koncentracijos nustatymas	10,55
Vitamino D3 koncentracijos nustatymas	10,67
Antikūnai prieš ciklinį citrulinizuotą peptidą (Anti-CCP)	12,37
Liuteinizuojantis hormonas (LH)	6,56
Folitropinas, folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	6,56
Prolaktinas (PRL)	6,56
Progesteronas (PG)	6,56
Estradiolis (E2)	6,56
Testosteronas	6,56
Intaktinis parathormonas (iPTH)	14,42
Chorioninis gonadotropinas (bendras hCG)	7,16
Kortizolio koncentracija	6,80
Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)	8,13

Dehidroepiandrosteronas (DHEA-SO4)	8,13
Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	10,55
N-terminalinis smegenų natriuretinis propeptidas (NT-proBNP)	21,44
Antimiulerinis hormonas	19,02
Mikroalbumino kiekio šlapime kiekybinis nustatymas	5,56
Vitamino B 12 koncentracijos nustatymas	17,21
Adeno viruso antigeno nustatymas	8,25
Roto viruso antigeno išmatose nustatymas	8,25
INFEKCINIŲ ŽYMENU TYRIMAI	
Hepatito B viruso HBsAg antigeno nustatymas	5,28
Hepatito B viruso šerdinio (core) antigeno antikūnų (Anti HBc) nustatymas	4,68
Hepatito C viruso Anti-HCV antikūnų nustatymas	5,28
Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) 1/2 antikūnų nustatymas	3,58
Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas	5,88
Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas	5,88
Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas	6,74
Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas	6,74
Citomegalo viruso (CMV) IgG antikūnų nustatymas	5,88
Citomegalo viruso (CMV) IgM antikūnų nustatymas	5,88
Toxoplasma IgG antikūnų nustatymas	6,09
Toxoplasma IgM antikūnų nustatymas	6,09
Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas	5,49
Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas	5,49
Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas	5,59
Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas	5,59
Raudonukės viruso IgG antikūnų nustatymas	6,09
Raudonukės viruso IgM antikūnų nustatymas	6,09
Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas	5,28
VĖŽIO ŽYMENU TYRIMAI	
Prostatos specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas	4,98
Karcineombrioninio antigeno (CEA) koncentracijos nustatymas (st.žarnos, pl. žarnos, kasos, kepenų, kiaušidės epitelinių ląstelių CA)	7,53
Vėžio žymens CA 15-3 koncentracijos nustatymas (krūties CA)	8,61
Vėžio žymens CA 19-9 koncentracijos nustatymas (st.žarnos, pl.žarnos, kasos, kepenų CA)	7,77
Vėžio žymens CA 125 koncentracijos nustatymas,(kiaušidės epitelinių ląstelių CA).	7,16
HE4 (žmogaus epididymio baltymo 4) koncentracijos nustatymas	22,65
Alfa-fetoproteino koncentracijos nustatymas	9,52
ALERGENŲ TYRIMAI	
Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	10,17
36-ių alergenų specifinių IgE nustatymas (mišri panelė)	66,25
36-ių alergenų specifinių IgE nustatymas (įkvėpiamų alergenų panelė)	66,25
36-ių alergenų specifinių IgE nustatymas (maisto alergenų panelė)	66,25
MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Chlamydia trachomatis PGR tyrimas	9,95
Neisseria gonorrhoeae PGR tyrimas	9,95
Mycoplasma hominis DNR nustatymas	7,16
Mycoplasma genitalium DNR nustatymas	7,28
Ureaplasma parvum DNR nustatymas	7,53
Ureaplasma urealyticum DNR nustatymas	7,53
Trichomonas vaginalis DNR nustatymas	7,04
Gardnerella vaginalis DNR nustatymas	8,13

Paslaugos pavadinimas	Kaina (eurais)
ŽPV 16,18 genotipų nustatymas su aukštos rizikos genotipų (31,33,35,39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) atranka (PRG)	23,86
HISTOLOGINIAI TYRIMAI	
Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas, atliekamas gydytojo	14,92
Citopatologinis makšties ir gimdos kaklelio tepinėlis, atliekamas gydytojo	8,27
Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas	17,65
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Šlapimo pasėlio tyrimas, neigiamas	4,67
Šlapimo pasėlio tyrimas besimptomai bakterijai nustatyti	9,76
Antibiotikogramos atlikimas (6 diskai)	11,39
Sifiliui nustatyti TPHA kokybinė reakcija	2,46
Sifiliui nustatyti RPR kokybinė reakcija	2,10
Pasėlis iš gerklės dėl beta-hemolizinių streptokokų, neigiamas	4,56
Beta-hemolizinių streptokokų identifikavimas su antibiotikograma	18,04