

Mokamų paslaugų kainyno  
4 priedas

**LABORATORINIŲ IR KITŲ TYRIMŲ KAINYNAS**

<b>Paslaugos pavadinimas</b>	<b>Kaina (EUR)</b>
Kraujo paėmimas iš venos	3,30
Kraujo paėmimo iš piršto	2,10
<b>BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI</b>	
Bendras kraujo ląstelių tyrimas automatizuotu būdu (veniniame kraujyje)	6,83
Bendras kraujo ląstelių tyrimas automatizuotu būdu (kapiliariniame kraujyje)	6,56
ENG (veniniame kraujyje)	1,21
ENG (kapiliariniame kraujyje)	1,21
Leukogramos skaičiavimas	2,68
Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	5,51
Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,47
<b>Kraujo krešėjimo rodiklių nustatymas</b>	
Protrombino komplekso tyrimas (SPA-INR)	4,20
Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	5,40
Aktyvuotas dalinis tromboplastinis laikas (ADTL)	4,62
D-dimerų nustatymas	27,90
<b>Kraujo grupės</b>	
Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	2,94
Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpelinio būdu	14,69
Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpelinio būdu	12,48
Tiesioginis Kumbso mėginys	5,31
<b>MIKROSKOPINIAI TYRIMAI</b>	
Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	0,58
Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	1,88
Koprogramos įvertinimas	2,05
Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	1,68
Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	1,16
Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	5,31

Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	4,40
Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	4,20
Rūgščiai atsparių bakterijų skreplių tepinėlyje nustatymas	1,27
Mikroskopiniai odos, plaukų, nagų, grybelio tyrimas	4,23
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Bendro baltymo koncentracijos (TP)	2,46
C reaktyvinio baltymo kiekybinis nustatymas (CRB)	8,55
C reaktyvinio baltymo pusiau kiekybinis nustatymas (CRB)	3,62
Albumino koncentracijos nustatymas (ALB)	2,41
Baltymų elektroforezė (baltymų frakcijos)	7,91
Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas (GLU)	1,47
Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,58
Glikolizinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas	14,80
Gliukozės toleravimo mėginys (GTM)	2,52
Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas (CHOL)	2,05
Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (DTL/HDL)	2,99
Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedenvaldo formulę (MTL/LDL)	0,63
Trigliceridų koncentracijos nustatymas (TG)	2,40
Lipidograma	8,10
Bendro bilirubino koncentracijos nustatymas (BIL-T)	1,88
Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas (BIL-D)	1,88
Kraujo dujų, pH tyrimas	4,09
Troponino I (TnI) nustatymas	15,05
Helicobacter pylori antikūnų nustatymas	15,91
Reumatoidinio faktoriaus pusiau kiekybinis nustatymas	2,26
Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	12,11
Antistreptolizinas – O (ASO) – kiekybinis tyrimas	14,47
Feritino koncentracijos nustatymas	13,75
Transferino koncentracijos nustatymas	9,49
Laktatas	5,14
Mioglobinas	23,40
Kreatinkinazė KK-MB	6,19
Vitaminas D	26,28
Vitaminas B12	35,14
Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas (UA)	2,05

Kreatinkinazė (CK)	3,88
Kortizolis	11,90
Kalcis jonizuotas (Ca ++)	3,30
Fosforo koncentracijos nustatymas (P)	2,30
Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas (Ca)	2,67
Geležies koncentracijos nustatymas (Fe)	2,63
Magnio koncentracijos nustatymas (Mg)	2,21
<b>Kepenų fermentai</b>	
Aspartatrasferazės (AST/GOT) aktyvumo nustatymas	2,46
Alanintransferazės (ALT/GPT) aktyvumo nustatymas	2,46
Šarminės fosfatazės nustatymas (ALP)	2,46
Gama gliutamintasferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	2,93
Laktatdehidrogenazė (LDH)	3,30
<b>Kasos fermentai</b>	
Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas serume (P-AMYL)	6,83
α-amilazė	4,82
Lipazė	4,51
<b>Inkstų funkcijos rodikliai</b>	
Kreatinino koncentracijos nustatymas (CREA)	2,56
Šlapalo koncentracijos nustatymas (UREA)	1,68
<b>Elektrolitai</b>	
Kalio koncentracijos nustatymas (K)	2,83
Natrio koncentracijos nustatymas (Na)	2,83
Chloridų koncentracijos nustatymas (Cl)	2,83
<b>HORMONŲ TYRIMAI</b>	
<b>Lytinės sistemos hormonų tyrimai</b>	
Parathormonas	14,53
Prolaktinas	14,00
Liutropinas	14,00
Folitropinas	13,22
Progesteronas	14,38
Estradiolis	14,00
Testosteronas	14,27
DHEA-SO4 (dehirdoepiantdrosterono sulfatas)	14,00
Chorioninis gonadotropinas	12,90
α-fetoproteinas	13,69
SHBG (lytinius hormonus sujungiantis globulinas)	14,58

<b>Skydliaukės hormonų tyrimai</b>	
Tirotropino nustatymas (TTH, TSH)	10,81
Laisvo tiroksino nustatymas (LT4, FT4)	12,70
Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (anti-TPO)	25,75
Trijodtironinas (T3)	11,34
Laisvas trijodtironinas (T3)	13,85
Tetraiodtironinas (T4)	11,43
Tiroglobulinas	11,54
<b>VĖŽIO ŽYMENYS</b>	
Prostatos specifinio antigeno nustatymas (PSA)	15,85
Vėžio žymens Ca-125 nustatymas (kiaušidžių, epitelinių ląstelių)	19,45
Ca 15-3 (krūties vėžio žymuo)	25,12
CEA (karcinoembrioninis antigenas)	14,47
Ca 19-9 (kasos vėžio žymuo)	19,45
TPS (navikų polipeptido antigenas)	41,08
Ca 72-4 (skrandžio vėžio žymuo)	25,00
<b>IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
EBV IgG (Eipštein Baro viruso nustatymas)	7,33
EBV IgM (Eipštein Baro viruso nustatymas)	7,33
Infekcinės mononukleozės nustatymas serume (IM)	4,04
CMV IgG (anti – citomegalo viruso) antikūnai	18,51
CMV IgM (anti – citomegalo viruso) antikūnai	20,67
Chlamydia pneumoniae IgG	15,41
Chlamydia pneumoniae IgM	15,41
Mycoplasma pneumonija IgG	13,06
Mycoplasma pneumonija IgM	12,48
Kokliušo sukėlėjo nustatymas	18,04
Imunoglobulinas A	12,39
Imunoglobulinas G	12,39
Imunoglobulinas M	12,39
Imunoglobulinas E	13,38
Vėjaraupių IgG (Verescella Zoster viruso nustatymas)	18,46
Vėjaraupių IgM (Verescella Zoster viruso nustatymas)	27,90
<b>Parazitinės ligos</b>	
Toxoplasma IgG	9,20
Toxoplasma IgM	9,20
Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas	15,85

<b>Hepatitų žymenys</b>	
Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas	6,72
Anti - HBs (antikūnai prieš hepatito B paviršinį antigeną)	14,58
Anti - HBc (antikūnai prieš hepatito B šerdinį antigeną)	14,58
Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	14,50
Hepatitis A IgG	21,41
Hepatitis A IgM	21,41
<b>Erkių platinamos ligos</b>	
Laimo liga IgG	13,00
Laimo liga IgM	12,95
Erkinis encefalitas IgG	13,75
Erkinis encefalitas IgM	13,75
<b>Lytiškai plintančios ligos</b>	
RPR kokybinė reakcija sifilio diagnostikai	2,10
TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija sifilio diagnostikai	2,46
<b>ŽIV</b>	
Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimas	4,35
ŽIV pirmas ir antras tipas	9,02
<b>CITOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Gimdos kaklelio citologinis tyrimas iš skystosios terpės	25,00
<b>INSTRUMENTINIAI TYRIMAI</b>	
Halterio (24 val., EKG) stebėseną	66,44
Veloergometrija	33,18
Echokardiografija dvimačiu režimu ir dolerinis tyrimas	49,81