

<p>Išplėstinis profilaktinis sveikatos ištyrimas moterims: 48 Eur</p> <p>(BKT + (ENG) Bendras kraujo tyrimas + Eritrocitų nusėdimo greitis; (K) Kalis; (Na) Natris; (Ca) Kalcis; (Mg) Magnis; (CHOL) Bendras cholesterolis, (DTL) Didelio tankio cholesterolis, (MTL) Mažo tankio cholesterolis; (TG) Trigliceridai; (GLU) Gliukozė; (AMYL) Alfa-amilazė; Kepenų fermentai: (ALT) (AST); Inkstų funkcijos tyrimas (CREA) Kreatininas; (TP) Bendras baltymas; Kiaušidžių vėžio žymuo (Ca 125); Skydliaukės tyrimas (TTH); Vitaminas (D);</p>	<p>Išplėstinis profilaktinis sveikatos ištyrimas vyrams: 52 Eur</p> <p>(BKT + (ENG) Bendras kraujo tyrimas + Eritrocitų nusėdimo greitis; (K) Kalis; (Na) Natris; (Mg) Magnis; (CHOL) Bendras cholesterolis, (DTL) Didelio tankio cholesterolis, (MTL) Mažo tankio cholesterolis; (TG) Trigliceridai; (GLU) gliukozė; (AMYL) Alfa-amilazė; Kepenų fermentai: (ALT) (AST) (ŠF) Šarminė fosfatazė; Inkstų funkcijos tyrimas (CREA) Kreatininas, (TP) Bendras baltymas; (UA) Šlapimo rūgštis (inkstų veikla, reumatinių ligų rizika, podagra); Prostatos specifinis antigenas (PSA) Skydliaukės tyrimas (TTH); Vitaminas (D);</p>
<p>Bendra širdies ir kraujagyslių sistemos įvertinimo išplėstinė tyrimų programa: 18 Eur</p> <p>(K) Kalis; (Na) Natris; (Mg) Magnis; (CHOL) Bendras cholesterolis, (DTL) Didelio tankio cholesterolis, (MTL) Mažo tankio cholesterolis; (TG) Trigliceridai; SPA/INR Kraujo krešėjimo sistemos tyrimas;</p>	<p>Kasos ir kepenų funkcijos įvertinimo išplėstinė tyrimų programa: 20 Eur</p> <p>(GLU) Gliukozė; (AMYL) Alfa-amilazė; Kepenų fermentai: (ALT) (AST); (GGT) Gamaglutamiltransferazė; (ALP) Šarminė fosfatazė; (TP) Bendras baltymas; (TB) Bendras bilirubinas; SPA/INR Kraujo krešėjimo sistemos tyrimas;</p>
<p>Inkstų funkcijos įvertinimo išplėstinė tyrimų programa: 20 Eur</p> <p>(K) Kalis; (Ca) Kalcis; (Mg) Magnis; (CREA) Kreatininas; UREA Šlapalas; (BKT) Bendras kraujo tyrimas; Bendras šlapimo tyrimas;</p>	<p>Profilaktinė virškinamojo trakto tyrimų programa: 17 Eur</p> <p>(GLU) Gliukozė; (AMYL) Alfa-amilazė; Kepenų fermentai: (ALT) (AST); (GGT) Gamaglutamiltransferazė; (TB) Bendras bilirubinas; (ALP) Šarminė fosfatazė; Koprograma – mikroskopinis išmatų tyrimas; Slaptas kraujavimas (išmatose);</p>
<p>Mažakraujystės arba dar kitaip vadinamos anemijos tyrimų programa: 16 Eur</p> <p>(BKT) Bendras kraujo tyrimas; (Fe) Geležis; (FER) Feritinas; Leukograma (kraujo formulė);</p>	<p>Skydliaukės hormonų tyrimų programa: 20 Eur</p> <p>TTH/TSH Tirotropinis hormonas (skydliaukės hormonų gamybą ir išsiskyrimą reguliuojantis hormonas); ATPO Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę;</p> <p>FT4/LT4 – skydliaukės hormonas Laisvas tiroksinas kurio nustatymas yra vienas svarbiausių skydliaukės patologijos testų;</p>

Kodas	Analitė	Kaina (eurais)
	VANDENS IR MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ TYRIMAI	
15002	Bendras baltymas	3,50
15009	Albuminas	3,42
15030	Kalis	1,80
15031	Natris	1,80
15032	Chloras	3,58
15033	Kalcis (bendras)	3,73
15034	Kalcis jonizuotas	4,68
15040	Geležis	3,73
15042	Fosforas	3,27
15043	Magnis	4,55
15194	Feritinas	19,52
	KRAUJO DUJŲ IR PH TYRIMAI	
15051	Kraujo dujų ir pH tyrimas	5,81
	FERMENTŲ TYRIMAI	
15060	AST (SGOT)	3,50
15061	ALT (SGPT)	3,50
15062	Šarminė fosfatazė	3,50
15074	Alfa-amilazė	6,84
15073	Gama gliutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	4,17
	GLIUKOZĖS TYRIMAI	
15011	Gliukozė kapiliariniame kraujyje	2,24
15012	Gliukozė plazmoje	2,08
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	3,58
	KREŠĖJIMO, ANTIKREŠĖJIMO TYRIMAI	
15078	SPA	5,97
15080	Aktyvumo dalinio tromboplastino laikas (ADTL, APTT)	6,56
15082	D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu	19,29
15069	Troponinas T	19,06
	IMUNINIAI TYRIMAI	
18023	C-reaktyvus baltymas	5,14
18051	Reumatoidinis faktorius kokybiškai	3,22
18017	Antistreptolizininis testas (ASO)	3,58
	PIGMENTŲ TYRIMAI	
15028	Bilirubinas bendras	2,67
15029	Bilirubinas tiesioginis	2,67
	Bilirubinas netiesioginis	2,67
	LIPIDŲ IR LIPOPROTEINŲ TYRIMAI	
15023	Bendras cholesterolis	2,91
15024	DTL cholesterolis	4,24
15025	MTL cholesterolis (pagal Friedevaldo form.)	0,90
15026	Trigliceridai	3,42
	AZOTINIŲ MEDŽIAGŲ TYRIMAI	
15018	Šlapimo rūgštis	2,91
15019	Kreatininas	3,06
15021	Šlapalas	2,39
	HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
16001	Kapiliarinio kraujo paėmimas	1,72
16002	Kapiliarinio kraujo tyr. automatizuotu būdu	9,31
16004	Veninio kraujo tyr. automatizuotu būdu	9,23

16011	ENG kapiliariniame kraujyje	1,72
16012	ENG veniniame kraujyje	1,72
16013	Leukograma	3,81
	VĖŽIO ŽYMENU TYRIMAI	
15185	P S A (prostatos specifinio antigeno nustatymas)	22,51
15184	CA-125 (vėžio žymens nustatymas)	27,62
	VIRUSŲ IR KITŲ INFEKCINIŲ ŽYMENU TYRIMAI	
17183	Roto viruso Ag antigeno nust.išmat. latex agliut.met.	10,03
17160	Hepatito C (Anti-HVC)	21,23
17148	Hepatito B (HBsAG)	9,51
	HORMONŲ TYRIMAI	
15126	Tirotropininis hormonas (TTH)	15,36
15124	Laisvas tiroksinas (LT4)	18,03
15164	Paratharmono PTH nustatymas imunofermentiniu metodu	20,63
18010	Anti-TP0 (antikūniai prieš tiroidinę peroksidazę)	36,58
	BENDRI KLINIKINIAI TYRIMAI	
16048	Šlapimo tyr.automatizuotu būdu	7,82
16049	Šlapimo fizinės savybės	0,15
16054	Šlapimo nuosėdų makroskopija (patologija)	2,67
16064	Koprograma	2,91
16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,67
16067	Kirminų kiaušinėliai išmatų tepinėlyje (Kato metodu)	2,39
16068	Spalinių kiaušinėliai (lipnios plėvelės metodu)	1,65
16080	Skreplių dažyto tepin. morfologinis tyr.(mikroskopija)	3,81
16081	Rūgščiai atsparių bakterijų skreplių tepinėlyje nustat.	1,80
0 4001	Kraujo paėmimas iš venos	4,71
0 4001	Kraujo paėmimas iš piršto	2,97