

Nr.	PROGRAMOS PAVADINIMAS	Tyrimų kiekis	TYRIMAI	Kaina, Eur
1	Pirminė ištyrimo programa moterims Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, skydliaukės veikla.	1	Aterogeniškumo indeksas	69,00
		2	Amilazė	
		3	Alanino aminotransferazė (ALT)	
		4	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		5	Bendras hematologinis tyrimas	
		6	Bilirubinas, bendrasis	
		7	Bilirubinas, tiesioginis	
		8	Cholesterolis	
		9	DTL cholesterolis	
		10	MTL cholesterolis	
		11	Ne DTL cholesterolis	
		12	Gliukozė	
		13	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		14	Kreatininas	
		15	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		16	Šlapalas	
		17	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		18	Triacilgliceroliai	
2	Pirminė ištyrimo programa vyrams Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, prostatos vėžio žymuo.	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	62,00
		2	Amilazė	
		3	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		4	Aterogeniškumo indeksas	
		5	Bendras hematologinis tyrimas	
		6	Bilirubinas, bendrasis	
		7	Bilirubinas, tiesioginis	
		8	Cholesterolis	
		9	DTL cholesterolis	
		10	Gliukozė	
		11	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		12	Kreatininas	
		13	MTL cholesterolis	
		14	Ne DTL cholesterolis	
		15	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		16	Šlapalas	
		17	Triacilgliceroliai	
3	Ištyrimo programa vaikams Ištyrimo programą sudaro tyrimų rinkinys, kuris įvertins vaiko sveikatos būklę ir riziką susirgti dažniausiai pasitaikančiomis ligomis.	1	Bendras hematologinis tyrimas	75,00
		2	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		3	Bendras baltymas	
		4	Feritinas	
		5	Fosforas	
		6	Geležis	
		7	Gliukozė	
		8	Kalcis	
		9	Kalcis jonizuotas	
		10	Kalis	
		11	Magnis	
		12	Natris	
		13	Vitaminas D	

4	Vidutinė ištyrimo programa moterims	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	130,00
		2	Amilazė	
		3	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		4	Aterogeniškumo indeksas	
		5	Bendrasis baltymas	
		6	Bendras hematologinis tyrimas	
		7	Bilirubinas, bendrasis	
		8	Bilirubinas, tiesioginis	
		9	Chloridai	
		10	Cholesterolis	
		11	DTL cholesterolis	
		12	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		13	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		14	Gliukozė	
		15	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		16	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		17	Kalcis	
		18	Kalis	
		19	Kraujo citomorfologinis tyrimas	
		20	Kreatininas	
		21	Laisvasis tiroksinas (LT4)	
		22	MTL Cholesterolis	
		23	Natris	
		24	Ne DTL cholesterolis	
		25	Šlapalas	
		26	Šlapimo rūgštis	
		27	Tirotropinas (TTH)	
		28	Triacilgliceroliai	
		29	Vitaminas D	

Vidutinė ištyrimo programa moterims. Programa sudaryta iš pačių svarbiausių ir dažniausiai skiriamų laboratorinių tyrimų. Ištiriama kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodiklis, pagrindiniai elektrolitai, skydliaukės hormonai ir vitaminas D.

5	Vidutinė ištyrimo programa vyrams	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	120,00
		2	Amilazė	
		3	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		4	Aterogeniškumo indeksas	
		5	Bendras hematologinis tyrimas	
		6	Bendrasis baltymas	
		7	Bilirubinas, bendrasis	
		8	Bilirubinas, tiesioginis	
		9	Chloridai	
		10	Cholesterolis	
		11	DTL cholesterolis	
		12	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		13	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		14	Gliukozė	
		15	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		16	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		17	Kalcis	
		18	Kalis	
		19	Kraujo citomorfologinis tyrimas	
		20	Kreatininas	
		21	MTL Cholesterolis	
		22	Natris	
		23	Ne DTL cholesterolis	
		24	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		25	Šlapalas	
		26	Šlapimo rūgštis	
		27	Triacilgliceroliai	
		28	Vitaminas D	

Vidutinė ištyrimo programa vyrams. Programa sudaryta iš pačių svarbiausių ir dažniausiai skiriamų laboratorinių tyrimų. Ištiriama kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodiklis, pagrindiniai elektrolitai, prostatos vėžio žymuo ir vitaminas D.

6	Išplėstinė ištyrimo programa moterims	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	229,00
		2	Amilazė	
		3	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		4	Aterogeniškumo indeksas	
		5	Bendras hematologinis tyrimas	
		6	Bendrasis baltymas	
		7	Bilirubinas, tiesioginis	
		8	Bilirubinas, bendrasis	
		9	Cholesterolis	
		10	CRB didelio jautrumo metodu	
		11	DTL cholesterolis	
		12	Feritinas	
		13	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		14	Gliukozė	
		15	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		16	Homocisteinas	
		17	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		18	Kalcis	
		19	Kalis	
		20	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	
		21	Kraujo citomorfologinis tyrimas	
		22	Kreatininas	
		23	Laisvasis tiroksinas (LT4)	
		24	Magnis	
		25	MTL cholesterolis	
		26	Natris	
		27	Ne DTL cholesterolis	
		28	Šlapalas	
		29	Šlapimo rūgštis	
		30	Tirotropinas (TTH)	
		31	Triacilgliceroliai	
		32	Vėžio žymuo CA 125	
		33	Vėžio žymuo CA 15-3	
		34	Vėžio žymuo CA 19-9	
		35	Vitaminas D	

Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta toms, kurios nori išsiti "visą organizmą".
Ištiriama: kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodikliai, pagrindiniai elektrolitai, skydliaukės hormonai, vitaminas D. Programa apima ne tik pačius svarbiausius ir dažniausiai skiriamus laboratorinius tyrimus, bet ir retesnius, skirtus įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, vėžiniai žymenys ir kt.

7	Išplėstinė ištyrimo programa vyrams	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	216,00
		2	Amilazė	
		3	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		4	Aterogeniškumo indeksas	
		5	Bendras hematologinis tyrimas	
		6	Bendrasis baltymas	
		7	Bilirubinas, bendrasis	
		8	Bilirubinas, tiesioginis	
		9	Cholesterolis	
		10	CRB didelio jautrumo metodu	
		11	DTL cholesterilis	
		12	Feritinas	
		13	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		14	Gliukozė	
		15	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		16	Homocisteinas	
		17	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		18	Kalcis	
		19	Kalis	
		20	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	
		21	Kraujo citomorfologinis tyrimas	
		22	Kreatininas	
		23	Laisvasis PSA	
		24	Magnis	
		25	MTL cholesterolis	
		26	Natris	
		27	Ne DTL cholesterolis	
		28	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		29	Šlapalas	
		30	Šlapimo rūgštis	
		31	Tirotropinas (TTH)	
		32	Triacilgliceroliai	
		33	Vėžio žymuo CA 19-9	
		34	Vitaminas D	
8	Kardiologinė (širdies) programa	1	Aterogeniškumo indeksas	89,00
		2	Bendras hematologinis tyrimas	
		3	Cholesterolis	
		4	Didelio jautrumo CRB	
		5	DTL cholesterolis	
		6	Homocisteinas	
		7	Kalis	
		8	Kreatininas	
		9	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		10	Magnis	
		11	MTL Cholesterolis	
		12	Ne DTL cholesterolis	
		13	Natris	
		14	Gliukozė	
		15	Tirotropinas (TTH)	
		16	Triacilgliceroliai	
9	Pirminė inkstų funkcijos įvertinimo programa	1	Bendras hematologinis tyrimas	32,00
		2	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		3	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		4	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		5	Kalis	
		6	Kreatininas	
		7	Natris	
		8	Šlapalas	

10	Išplėstinė inkstų funkcijos įvertinimo programa	1	Bendras hematologinis tyrimas	86,00
	Įvertinama uždegiminės šlapimo takų ligos, pagrindiniai inkstų funkcijos rodikliai, ankstyvasis inkstų funkcijos sutrikimo žymuo, inkstų glomerulų membranos pralaidumo rodikliai.	2	Bendrasis baltymas	
		3	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		4	Feritinas	
		5	Fosforas	
		6	Gliukozė	
		7	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		8	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		9	Kalcis	
		10	Kalcis jonizuotas	
		11	Kalis	
		12	Kreatininas	
		13	Mikroalbuminai	
		14	Natris	
		15	Parathormonas (PTH)	
		16	Šlapalas	
11	Pirminė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	Bilirubinas, bendrasis	21,00
	Pagrindiniai kepenų veiklą ir kepenų ląstelių pažeidimus atspindintys kraujo tyrimai (kepenų fermentai ir tulžies pigmentas).	2	Bilirubinas, tiesioginis	
		3	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		4	Aspartato aminotransferazė (ALT)	
		5	Alanino aminotransferazė (AST)	
		6	Šarminė fosfatazė	
12	Išplėstinė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	Bendras hematologinis tyrimas	43,00
	Išsami kepenų veiklos ištyrimo programa, sudaryta iš kepenų fermentų, dviejų tulžies pigmentų ir kt. tyrimų, padedančių įvertinti kepenų ląstelių pažeidimus bei rezervinę kepenų funkciją.	2	Bendrasis baltymas	
		3	C-Reaktyvus baltymas (CRB)	
		4	Bilirubinas, bendrasis	
		5	Bilirubinas, tiesioginis	
		6	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		7	Aspartato aminotransferazė (ALT)	
		8	Alanino aminotransferazė (AST)	
		9	Protrombino laikas	
		10	Šarminė fosfatazė	
13	Kepenų ištyrimo programa (vartojantiems vaistus, alkoholį, apsinuodijus)	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	82,00
	Vartojant alkoholį, vaistus ar apsinuodijus dažnai pažeidžiamos kepenų ląselės, kurios privalo išvalyti mūsų organizmą nuo susidariusių toksinių medžiagų. Ištirimo programa padės įvertinti galimą kepenų pažeidimą, jo sunkumą, įvertins kepenų rezervinę funkciją ir kt.	2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Bendras hematologinis tyrimas	
		4	Bilirubinas, bendrasis	
		5	Bilirubinas, tiesioginis	
		6	Disialotransferinas (CDT)	
		7	Estradiolis	
		8	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		9	Gliukozė	
		10	Protrombino laikas	
		11	Testosteronas	
14	Ištyrimo programa prieš hepatito B vakcinaciją	1	Antikūnai prieš hepatito B viruso paviršinį antigeną (anti-HBs)	25,00
	Rekomenduojama atlikti prieš hepatito B viruso skiepus dėl kelių priežasčių: 1. įsitikinti, ar šiuo metu nėra aktyvaus hepatito B viruso organizme; 2. ar organizmas jau turi susiformavusį imunitetą prieš hepatito B virusą.	2	Antikūnai prieš hepatito B viruso šerdinį antigeną (anti-HBcor)	

15	Virusinių hepatitų ištyrimo programa	1	Alanino aminotferazė (ALT)	57,00
	Prastai jaučiatės, kamuojama su virškinimu susiję negalavimai, o gal pagelto oda, akių junginė? Jei įtariate užsikrėtimą virusiniu hepatitu, tuomet ši programa skirta Jums. Ištiriama - pagrindiniai kepenų funkcijos rodikliai, virusinių hepatitų B ir C žymenys.	2	Antikūnai prieš hepatito B viruso paviršinį antigeną (anti-HBs)	
		3	Antikūnai prieš hepatito C virusą (anti-HCV)	
		4	Aspartato aminotferazė (AST)	
		5	Bilirubinas, bendrasis	
		6	Bilirubinas, tiesioginis	
		7	Gama gliutamiltferazė (GGT)	
		8	Hepatito B viruso paviršinis antigenas (HBsAg)	
		9	Šarminė fosfatazė	
16	Pirminė skydliaukės ištyrimo programa	1	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO)	39,00
	Pagrindinių 4 skydliaukės hormonų tyrimai, kurie parodo ne tik skydliaukės veiklą, bet ir ištiriami antikūnai prieš skydliaukę.	2	Laisvasis tiroksinas (LT4)	
		3	Laisvasis trijodtironinas (LT3)	
		4	Tireotropinis hormonas (TTH)	
17	Išplėstinė skydliaukės ištyrimo programa	1	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO)	74,00
	Programa sudaryta iš 6-ių svarbiausių skydliaukės funkcijų parodančių hormonų ir baltymų. Gaunama informacija ne tik apie skydliaukės padidėjusią ar sumažėjusią funkciją, bet ir imuninį skydliaukės pažeidimą, galimą navikinį skydliaukės pažeidimą.	2	Antikūnai prieš tiroglobuliną (Anti-TG)	
		3	Laisvasis tiroksinas (LT4)	
		4	Laisvasis trijodtironinas (LT3)	
		5	Tiroglobulinas (TG)	
		6	Tirotropinas (TTH)	
18	Moters hormonų programa	1	Estradiolis	84,00
	Jei reikia išsamaus hormonų tyrimo, rekomenduojame atlikti šią moters hormonų programą, sudarytą iš lytinių hormonų, gaminamų moters organizme.	2	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	
		3	Laisvasis tiroksinas (LT4)	
		4	Lytinius hormonus sujungiantis globulinas (SHBG)	
		5	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	
		6	Prolaktinas	
		7	Testosteronas	
		8	Tirotropinas (TTH)	
19	Policistinio kiaušidžių sindromo ištyrimo programa	1	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	45,00
	Sergant policistiniu kiaušidžių sindromu sutrinka lytinių hormonų gamyba, jų santykis (padaugėja vyriškųjų lytinių hormonų, o moteriškųjų sumažėja). Programa sudaryta iš pagrindinių hormonų, kurie tiriama, įtariant policistinį kiaušidžių sindromą.	2	Lytinius hormonus sujungiantis globulinas (SHBG)	
		3	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	
		4	Testosteronas	
20	Priešvėžinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	75,00
	Programa sudaryta iš pagrindinių vėžio žymenų, kurių kiekiai didėja sergant kiaušidžių ar gimdos vėžiu. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	ROMA indeksas	
		3	Vėžio žymuo CA 125	
		4	Vėžio žymuo CA 19-9	
		5	Žmogaus epididymio baltymas 4 (HE-4)	
21	Priešvėžinė išplėstinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	Alfa fetoproteinas (AFP)	102,00
	Programą sudaro vėžio žymenys, dažniausiai padidėjantys sergant kiaušidžių bei gimdos vėžiu. P.S: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	
		3	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	
		4	ROMA indeksas	
		5	Vėžio žymuo CA 125	
		6	Vėžio žymuo CA 19-9	
		7	Žmogaus epididymio baltymas 4 (HE-4)	
22	Priešvėžinė moterų ištyrimo programa	1	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	88,00
	Tik moterims - ištiriami krūties, kiaušidžių, gimdos, kasos vėžio žymenys. P.S: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	ROMA indeksas	
		3	Vėžio žymuo CA 125	
		4	Vėžio žymuo CA 15-3	
		5	Vėžio žymuo CA 19-9	
		6	Žmogaus epididymio baltymas 4 (HE-4)	

23	Priešvėžinė vyrų ištyrimo programa	1	Alfa fetoproteinas (AFP)	62,00
	Tik vyrams - tiriama kasos, bendrasis, prostatos vėžio žymenys. P.S. tik PSA gali būti atliekamas profilaktiškai. Kiti vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	Karcinoembrioninis antigenas (CEA)	
		3	Laisvasis PSA	
		4	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		5	Vėžio žymuo CA 19-9	
24	TORCH infekcijų programa (planuojant nėštumą)	1	IgG klasės antikūnai prieš citomegalo virusą (CMV IgG)	40,00
	Jei planuojate nėštumą, būtinai išsitirkite, ar turite imunitetą svarbiausioms vaikelio apsigimimus sukeliančioms infekcijoms?	2	IgG klasės antikūnai prieš raudonukės virusą	
		3	IgG klasės antikūnai prieš Toxoplasma gondii (T gondii IgG)	
25	Cukrinio diabeto ištyrimo programa	1	C-peptidas	44,00
	Cukrinis diabetas - 21-ojo amžiaus liga! Programa skirta ne tik sergantiesiems, bet ir norintiems išsitiirti profilaktiškai. Suteiks informacijos ne tik apie kraujo cukrų (gliukozę), bet ir apie pagrindinį hormoną - insuliną, trijų mėnesių cukraus vidurkį kraujyje.	2	Glikozilintas hemoglobinas	
		3	Gliukozė	
		4	Insulinas	
26	Reumatinų ligų ištyrimo programa	1	Antikūnai prieš branduolio antigenus (ANA)	110,00
	Jei kamuoja sąnarių ir raumenų skausmai, maudimai, nemalonūs oro kaitos pojūčiai ir t.t., reumatinų ligų programa padės nustatyti, ar negalavimų priežastis reumatinės ligos. Programa padės įvertinti uždegimą, jo stiprumą, padės išsiaiškinti pagrindines reumatinų ligų priežastis.	2	Antikūnai prieš ciklinį citrulinintą peptidą (anti-CCP)	
		3	Antikūnai prieš neutrofilų citoplazmos antigenus (ANCA)	
		4	Antikūnai prieš streptoliziną O (ASO)	
		5	Baltymų elektroforezė	
		6	Bendras hematologinis tyrimas	
		7	Bendras baltymas	
		8	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		9	Reumatoidinis faktorius (RF)	
		10	Šlapimo rūgštis	
27	Mažakraujystės ištyrimo programa	1	Bendras hematologinis tyrimas	56,00
	Anemijos arba mažakraujystės programa. Įvertinama mažakraujystės diagnozė, geležies kiekis, jos atsargos, vitamino B grupės bei folio rūgšties trūkumas.	2	Feritinas	
		3	Geležis	
		4	Homocisteinas	
28	Antsvorio ištyrimo programa	1	Aterogeniškumo indeksas	69,00
	Viršsvorio priežasčių gali būti labai daug. Programa leis įvertinti pagrindines viršsvorio priežastis (hormonų sutrikimai, medžiagų apykaitos sutrikimai, cukrinis diabetas).	2	Cholesterolis	
		3	DTL cholesterolis	
		4	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	
		5	Gliukozė	
		6	Insulinas	
		7	MTL cholesterolis	
		8	Ne DTL cholesterolis	
		9	Prolaktinas	
		10	Tirotropinas (TTH)	
		11	Triacilgliceroliai	

29	Ištyrimo programa aktyviai sportuojantiems	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	149,00
		2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Aterogeniškumo indeksas	
		4	Bendras hematologinis tyrimas	
		5	Cholesterolis	
		6	CRB didelio jautrumo metodu	
		7	DTL cholesterolis	
		8	Feritinas	
		9	Fosforas	
		10	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		11	Gliukozė	
		12	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		13	Homocisteinas	
		14	Kalcis	
		15	Kalis	
		16	Kreatininas	
		17	Magnis	
		18	MTL cholesterolis	
		19	Natris	
		20	Ne DTL cholesterolis	
		21	Protrombino laikas	
		22	Šarminė fosfatazė	
		23	Tirotropinas (TTH)	
		24	Triacilgliceroliai	
		25	Vitaminas D	
30	Ištyrimo programa besilaikantiems dietos, vegetarams, veganams	1	Aterogeniškumo indeksas	104,00
		2	Bendras hematologinis tyrimas	
		3	Cholesterolis	
		4	DTL cholesterolis	
		5	Feritinas	
		6	Fosforas	
		7	Gliukozė	
		8	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		9	Homocisteinas	
		10	Kalcis	
		11	Kalis	
		12	Kreatininas	
		13	Magnis	
		14	MTL cholesterolis	
		15	Natris	
		16	Ne DTL cholesterolis	
		17	Triacilgliceroliai	
		18	Vitaminas D	
31	Moksleivio sveikatos ištyrimo programa	1	Bendras hematologinis tyrimas	50,00
		2	Juostelinis šlapimo tyrimas	
		3	Bendrasis baltymas	
		4	Gliukozė	
		5	Kalcis	
		6	Feritinas	
		7	Vitaminas D	

32	Geros savijautos ištyrimo programa	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	69,00
		2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Bendras hematologinis tyrimas	
		4	Bendrasis baltymas	
		5	Feritinas	
		6	Gliukozė	
		7	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		8	Kreatininas	
		9	Magnis	
		10	Tirotropinas (TTH)	
		11	Vitaminas D	
33	Lėtinio nuovargio ištyrimo programa	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	129,00
		2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Aterogeniškumo indeksas	
		4	Bendras hematologinis tyrimas	
		5	Cholesterolis	
		6	DTL cholesterolis	
		7	Feritinas	
		8	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		9	Gliukozė	
		10	Kalis	
		11	Kortizolis	
		12	Laisvasis tiroksinas (LT4)	
		13	Magnis	
		14	MTL cholesterolis	
		15	Natris	
		16	Ne DTL cholesterolis	
		17	Parathormonas (PTH)	
		18	Prolaktinas	
		19	Šarminė fosfatazė	
		20	Tirotropinas (TTH)	
		21	Triacilgliceroliai	
34	Krauju plintančių ligų programa	1	Antikūnai prieš 1/2 tipo ŽIV ir p24 antigenas	75,00
		2	Antikūnai prieš hepatito B viruso paviršinį antigeną (anti-HBs)	
		3	Antikūnai prieš hepatito B viruso šerdinį antigeną (anti-HBcor)	
		4	Antikūnai prieš hepatito C virusą (anti-HCV)	
		5	Bendrieji antikūnai (IgM ir IgG) prieš Treponema pallidum	
		6	Hepatito B viruso paviršinis antigenas (HBsAg)	
		7	Sifilio antikūnai (RPR)	
35	Ūmaus ir lėtinio kosulio ištyrimo programa	1	Bendras hematologinis tyrimas	79,00
		2	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		3	IgG klasės antikūnai prieš Chlamydia pneumoniae	
		4	IgG klasės antikūnai prieš Mycoplasma pneumoniae	
		5	IgM klasės antikūnai prieš Chlamydia pneumoniae	
		6	IgM klasės antikūnai prieš Mycoplasma pneumoniae	
		7	Imunoglobulinai E (IgE)	

36	Probleminės odos ištyrimo programa	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	159,00
		2	Antikūnai prieš branduolio antigenus (ANA)	
		3	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO)	
		4	Bendras hematologinis tyrimas	
		5	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		6	Dehidroepiandrosteronas (DHEA)	
		7	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		8	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		9	Imunoglobulinai E (IgE)	
		10	Kreatininas	
		11	Laisvasis tiroksinas (FT4)	
		12	Lytinius hormonus sujungiantis globulinas (SHBG)	
		13	Prolaktinas	
		14	Šarminė fosfatazė	
		15	Testosteronas	
		16	Tirotropinas (TTH)	
		17	Vitaminas D	

Bėrimas, paraudimas, išsausėjimas, šerpetojimas, pleiskanojimas ar kiti pažeidimai – taip reaguoja mūsų oda ne tik į nepalankius aplinkos veiksnius, bet atspindi ir vidaus organų veiklos sutrikimus. Odos problemos kyla dėl daugybės priežasčių, kurias gali padėti nustatyti 16 tyrimų, atliekamų vieną kartą paėmus kraujo. Ištiriama svarbiausių hormonų koncentracijos pokyčiai, alerginės, uždegiminės reakcijos, vitamino D kiekis, kraujo ląstelės ir kt.

37	Vitaminų ir mikroelementų ištyrimo programa	1	Bendrasis baltymas	129,00
		2	Chloridai	
		3	Feritinas	
		4	Folio rūgštis	
		5	Fosforas	
		6	Geležis	
		7	Homocisteinas	
		8	Kalcis	
		9	Kalcis jonizuotas	
		10	Kalis	
		11	Kobalaminas (vitaminas B12)	
		12	Magnis	
		13	Natris	
		14	Vitaminas D	

Gyvename vitaminų ir mikroelementų papildų vartojimo bumo laikais. Jeigu maisto papildai kokybiški ir tinkamai vartojami, jie gali padėti sustiprinti sveikatą – kitaip neduos naudos arba net pakenks. Todėl pradedant papildomai vartoti vitaminus ir mikroelementus patariama išsitiirti, ko ir kiek organizmui stinga. Ši kraujo ištyrimo programa taip pat padeda kontroliuoti šių medžiagų perdozavimą. Ištirti patariama visiems, kurie gausiai vartoja vitaminų ir mikroelementų papildų.

38	Plaukų slinkimo ištyrimo programa	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	109,00
		2	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO)	
		3	Bendras hematologinis tyrimas	
		4	Bendrieji antikūnai (IgM ir IgG) prieš Treponema pallidum	
		5	Feritinas	
		6	Gliukozė	
		7	Magnis	
		8	Prolaktinas	
		9	Šarminė fosfatazė	
		10	Testosteronas	
		11	Tirotropinas (TTH)	
		12	Vitaminas D	

Vis norime džiaugtis sveikais ir žvilgančiais plaukais, o ką daryti, jeigu jie netikėtai pradeda slinkti? Pirmiausia reikia skubėti išsiaiškinti šio sutrikimo priežastis. Čia į pagalbą ateina 12 tyrimų, atliekamų vieną kartą paėmus kraujo. Ištiriama kraujo ląstelės, feritino, vitamino D, gliukozės, magnio kiekis, reikiami fermentai, skydliaukės, hipofizės ir lytiniai hormonai, įvertinama sifilio, skydliaukės autoimuninių ligų galimybė.

39	Virškinimo sistemos ištyrimo programa	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	69,00
		2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Bendras hematologinis tyrimas	
		4	Bilirubinas, bendras	
		5	Bilirubinas, tiesioginis	
		6	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		7	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		8	Helicobacter pylori antigenas	
		9	Kasos amilazė	
		10	Lipazė	
		11	Slapto kraujo imunologinis tyrimas išmatose (iFOB)	
		12	Šarminė fosfatazė	

Visos ligos prasideda žarnyne – jau senovėje taip tvirtino garsusis gydytojas Hipokratas. Todėl reikia labai susirūpinti, kai dažnai pajuntami virškinimo sistemos sutrikimai: pilvo pūtimas ir jo skausmas, rėmens graužimas, ankstyvo sotumo ar „nevirškinimo“ pojūtis, nereguliarus tuštinimasis ir kt. Speciali kraujo ir išmatų ištyrimo programa leidžia įvertinti virškinimo sistemos priežastis. Ištiriama kraujo ląstelės, leidžiantys įvertinti uždegimą fermentai ir baltymai, išmatose nustatoma bakterijos Helicobacter Pylori antigenas ir slaptas kraujavimas.

40	Ištyrimo programa vaikams persirgus COVID-19	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	69,00
	<p>COVID-19 liga pasirodė esanti labai klastinga, galinti nulemti ilgalaikius liekamuosius reiškinius sveikatai. Iki 50 % asmenų, persirgusių ūmine COVID-19 infekcija, įvairūs negalavimai kamuoja nuo kelių mėnesių iki pusės metų. Vaikus šie negalavimai taip pat paveikia, tačiau simptomai gali skirtis nuo suaugusiųjų. COVID-19 infekcija persirgusiems vaikams yra sunkiau mokytis ar atlikti namų darbus, jiems dažnai tenka praleisti sporto užsiėmimus. Vaikai negali užmigti arba jiems tampa fiziškai sunku vaikščioti, pakelti net ir nedidelį fizinį krūvį. Kiti vaikai kenčia galvos skausmus, jiems svaigsta galva, kamuoja dusulys, vargina kiti suaugusiems nerimą keliantys simptomai.</p>	2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Bendras hematologinis tyrimas	
		4	Bilirubinas, bendrasis	
		5	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		6	Feritinas	
		7	Gliukozė	
		8	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		9	Kalis	
		10	Kreatininas	
		11	Magnis	
		12	Natris	
		13	Vitaminas D	

41	Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	93,00
	<p>COVID-19 liga pasirodė esanti labai klastinga, galinti nulemti ilgalaikius liekamuosius reiškinius sveikatai. Iki 50 % asmenų, persirgusių ūmine COVID-19 infekcija, įvairūs negalavimai kamuoja nuo kelių mėnesių iki pusės metų. Jeigu po ligos jaučiate ar patiriate žemiau išvardintus simptomus, rekomenduojame mūsų specialistų kruopščiai atrinktų laboratorinių tyrimų persirgusiems COVID-19 infekcija programas. Jas taip pat rekomenduojame ir persirgusiems, tačiau simptomų nejaučiantiems asmenims. Pagrindinės programos siūlomais tyrimais įvertinsime bendrąją sveikatos būklę, skydliaukės, inkstų ir kepenų veiklą, aptiksime galimus uždegiminius procesus, nustatysime galimą trombozių (kraujo krešulių susidarymo) riziką.</p>	2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Bendras hematologinis tyrimas	
		4	Bilirubinas, bendrasis	
		5	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		6	D-dimerai	
		7	Feritinas	
		8	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		9	Gliukozė	
		10	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		11	Kalis	
		12	Kreatininas	
		13	Laktato dehidrogenazė	
		14	Magnis	
		15	Natris	
		16	Šarminė fosfatazė	
		17	Šlapalas	
		18	Tirotropinas (TTH)	

42	Ištyrimo programa persirgus COVID-19 (išplėstinė)	1	Alanino aminotransferazė (ALT)	179,00
	<p>COVID-19 liga pasirodė esanti labai klastinga, galinti nulemti ilgalaikius liekamuosius reiškinius sveikatai. Iki 50 % asmenų, persirgusių ūmine COVID-19 infekcija, įvairūs negalavimai kamuoja nuo kelių mėnesių iki pusės metų. Jeigu po ligos jaučiate ar patiriate žemiau išvardintus simptomus, rekomenduojame mūsų specialistų kruopščiai atrinktų laboratorinių tyrimų persirgusiems COVID-19 infekcija programas. Jas taip pat rekomenduojame ir persirgusiems, tačiau simptomų nejaučiantiems asmenims. Pasirinkusiems išplėstinę programą, papildomai įvertinsime širdies nepakankamumo riziką ir svarbiausių vitaminų koncentraciją kraujyje. Atlikdami šiuos tyrimus galite laiku užkirsti kelią rimtoms dėl COVID-19 išsivysčiusioms ar paūmėjusioms ligoms.</p>	2	Aspartato aminotransferazė (AST)	
		3	Bendras hematologinis tyrimas	
		4	Bilirubinas, bendrasis	
		5	C reaktyvus baltymas (CRB)	
		6	D-dimerai	
		7	Feritinas	
		8	Folio rūgštis	
		9	Gama gliutamilttransferazė (GGT)	
		10	Gliukozė	
		11	Glomerulų filtracijos greitis eGFR (CKD-EPI)	
		12	Kalis	
		13	Kobalaminas (vitaminas B12)	
		14	Kreatininas	
		15	Laktato dehidrogenazė	
		16	Magnis	
		17	Natris	
		18	N-galinis B tipo (smegenų) natriuretinis propeptidas (NTp)	
		19	Šarminė fosfatazė	
		20	Šlapalas	
		21	Tirotropinas (TTH)	
		22	Vitaminas D	