

Nr.	PROGRAMOS PAVADINIMAS	Tyrimų kiekis	TYRIMAI	2020m.													
1	Pirminė profilaktikos programa moterims	1	α - amilazė	43,00													
	Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausi laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekis, skydliaukės veiklą.	2	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)														
		3	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)														
		4	Bendras kraujo tyrimas														
		5	Bilirubinas bendras														
		6	Bilirubinas tiesioginis														
		7	Cholesterolis														
		8	Didelio tankio arba „gerasis“ cholesterolis														
		9	Gliukozės koncentracija serume														
		10	Kreatininas														
		11	Laisvas tiroksinas (FT4)														
		12	Mažo tankio arba „blogasis“ cholesterolis														
		13	Šlapalas														
		14	Tiotropinas (TTH, TSH)														
		15	Trigliceridai														
2	Pirminė profilaktikos programa vyrams	1	Bendras kraujo tyrimas	37,00													
	Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausi laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekis, prostatos vėžio žymuo.	2	Gliukozė														
		3	α - amilazė														
		4	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)														
		5	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)														
		6	Bilirubinas bendras														
		7	Bilirubinas tiesioginis														
		8	Cholesterolis														
		9	Didelio tankio arba „gerasis“ cholesterolis														
		10	Kreatininas														
		11	Mažo tankio arba „blogasis“ cholesterolis														
		12	Prostatos specifinis antigenas (PSA)														
		13	Šlapalas														
		14	Trigliceridai														
3	Ištyrimo programa vaikams	1	Bendras kraujo tyrimas	45,00													
	Ištyrimo programą sudaro tyrimų rinkinys, kuris įvertins vaiko sveikatos būklę ir riziką susirgti dažniausiai pasitaikančiomis ligomis.	2	Bendras 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 bendras														

4	Moksleivių ištyrimo programa	1	Bendras kraujo tyrimas	33,00
	Moksleivių ištyrimo programos tyrimus rekomenduojama atlikti profilaktiškai vaikams iki 18 metų — tai puiki proga paruošti informaciją apie sveikatos būklę mokyklai ar darželiui reikalingoms sveikatos pažymoms. Šios programos tyrimais siekiama įvertinti vaiko bendrą sveikatos būklę ir riziką susirgti dažniausiai pasitaikančiomis ligomis.	2	Bendras šlapimo tyrimas	
		3	Bendras baltymas	
		4	Gliukozė	
		5	Kalcis	
		6	Feritinas	
		7	Vitaminas D	

5	Ištyrimo programa moterims (asmens profilaktinė programa)	1	alfa-Amilazė	73,00
	Optimali 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, skydlaiukės hormonai ir vitaminas D.	2	Bendras baltymas	
		3	Bendras kraujo tyrimas	
		4	Bendras šlapimo tyrimas	
		5	Bendro kraujo mikroskopavimas	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	Chloras	
		9	Cholesterolis	
		10	DTL - cholesterolis	
		11	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	
		12	Gama gliutamilttransferazė	
		13	Gliukozė	
		14	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)	
		15	Aspartataminotransferazė (GPT, ALT)	
		16	Kalcis	
		17	Kalis	
		18	Kreatininas	
		19	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		20	MTL-Cholesterolis	
		21	Natris	
		22	Šlapalas	
		23	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		24	Trigliceridai	
		25	Vitaminas D	

6	Ištyrimo programa vyrams (asmens profilaktinė programa)	1	alfa-Amilazė	67,00
	Optimali 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.	2	Bendras baltymas	
		3	Bendras kraujo tyrimas	
		4	Bendras šlapimo tyrimas	
		5	Bendro kraujo mikroskopavimas	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	Chloras	
		9	Cholesterolis	
		10	DTL - cholesterolis	

11	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)
12	Gama-GT
13	Gliukozė
14	GOT (AST)
15	GPT (ALT)
16	Kalcis
17	Kalis
18	Kreatininas
19	MTL-Cholesterolis
20	Natris
21	Prostatos specifinis antigenas (PSA)
22	Šlapalas
23	Trigliceridai
24	Vitaminas D

7 Išplėstinė ištyrimo programa moterims

Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta toms, kurios nori išsitiirti "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.

1	alfa-Amilazė
2	Bendras baltymas
3	Bendras kraujo tyrimas
4	Bendras šlapimo tyrimas
5	Bendro kraujo mikroskopavimas
6	Bilirubinas bendras
7	Bilirubinas tiesioginis
8	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)
9	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)
10	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)
11	CEA (karcinoembrioninis antigenas)
12	Cholesterolis
13	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)
14	Didelio jautrumo CRB
15	DTL - cholesterolis
16	Feritinas
17	Gama-GT
18	Gliukozė
19	GOT (AST)
20	GPT (ALT)
21	Homocisteinas
22	Kalcis
23	Kalis
24	Kreatininas
25	Laisvas tiroksinas (FT4)
26	Magnis
27	MTL-Cholesterolis
28	Natris
29	Šlapalas
30	Tirotropinas (TTH, TSH)
31	Trigliceridai
32	Vitaminas D

143,00

8	Išplėstinė ištyrimo programa vyrams	1	alfa-Amilazė	131,00
	<p>Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta tiems, kurie nori išsitiirti "visą organizmą". Ištiriama: kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodikliai, pagrindiniai elektrolitai, prostatos vėžio žymenys, vitaminas D.</p> <p>Programa apima ne tik pačius svarbiausius ir dažniausiai skiriamus laboratorinius tyrimus, bet ir retesnius, skirtus įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, kiti vėžiniai žymenys ir kt.</p>	2	Bendras baltymas	
		3	Bendras kraujo tyrimas	
		4	Bendras šlapimo tyrimas	
		5	Bendro kraujo mikroskopavimas	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
		9	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		10	Cholesterolis	
		11	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
		12	Didelio jautrumo CRB	
		13	DTL - cholesterolis	
		14	Feritinas	
		15	Gama-GT	
		16	Gliukozė	
		17	GOT (AST)	
		18	GPT (ALT)	
		19	Homocisteinas	
		20	Kalcis	
		21	Kalis	
		22	Kreatininas	
		23	Laisvas PSA	
		24	Magnis	
		25	MTL-Cholesterolis	
		26	Natris	
		27	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		28	Šlapalas	
		29	Trigliceridai	
		30	Vitaminas D	

9	Kardiologinė (širdies) programa	1	Cholesterolis	41,00
	<p>Skirta įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, rizika artimiausiu metu susirgti širdies infarktu ar galvos smegenų insultu. Taip pat įvertinami pagrindiniai elektrolitai būtini sklandžiam širdies darbui</p>	2	Didelio jautrumo CRB	
		3	DTL - cholesterolis	
		4	GOT (AST)	
		5	GPT (ALT)	
		6	Homocisteinas	
		7	Kalis	
		8	Magnis	
		9	MTL-Cholesterolis	
		10	Natris	
		11	Trigliceridai	

10	Pirminė inkstų funkcijos įvertinimo programa	1	Bendras kraujo tyrimas	20,00
	<p>Pagrindiniai laboratoriniai tyrimai, leidžiantys įvertinti ne tik inkstų veiklą, bet ir uždegimines šlapimo sistemos ligas.</p>	2	Bendras šlapimo tyrimas	
		3	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
		4	Kalis	
		5	Kreatininas	

		6	Natris	
		7	Šlapalas	
11	Išplėstinė inkstų funkcijos įvertinimo programa	1	Bendras baltymas	36,00
	Įvertinama uždegiminės šlapimo takų ligos, pagrindiniai inkstų funkcijos rodikliai, ankstyvasis inkstų funkcijos sutrikimo žymuo, inkstų glomerulų membranos pralaidumas rodikliai.	2	Bendras kraujo tyrimas	
		3	Bendras šlapimo tyrimas	
		4	Cistatinas C	
		5	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
		6	Kalis	
		7	Kreatininas	
		8	Mikroalbuminai	
		9	Natris	
		10	Šlapalas	
12		Pirminė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	GOT (AST)
	Pagrindiniai kepenų veiklą ir kepenų ląstelių pažeidimus atspindintys kraujo tyrimai (kepenų fermentai ir tulžies pigmentas).	2	Bilirubinas bendras	
		3	Gama-GT	
		4	GPT (ALT)	
		5	Šarminė fosfatazė	
13		Išplėstinė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	GOT (AST)
	Išsami kepenų veiklos ištyrimo priograma, sudaryta iš kepenų fermentų, dviejų tulžies pigmentų ir kt. tyrimų, padedančių įvertinti kepenų ląstelių pažeidimus bei rezervinę kepenų funkciją.	2	GPT (ALT)	
		3	Bendras baltymas	
		4	Bilirubinas bendras	
		5	Bilirubinas tiesioginis	
		6	Gama-GT	
		7	Protrombinas (SPA)	
		8	Šarminė fosfatazė	
14		Kepenų ištyrimo programa (vartojantiems vaistus, alkoholį, apsinuodijus)	1	Bendras kraujo tyrimas
	Vartojant alkoholį, vaistus ar apsinuodijus dažnai pažeidžiamos kepenų ląselės, kurios privalo išvalyti mūsų organizmą nuo susidariusių toksinių medžiagų. Ištyrimo programa padės įvertinti galimą kepenų pažeidimą, jo sunkumą, įvertins kepenų rezervinę funkciją ir kt.	2	Bilirubinas bendras	
		3	Bilirubinas tiesioginis	
		4	Estradiolis	
		5	Gama-GT	
		6	Gliukozė	
		7	GOT (AST)	
		8	GPT (ALT)	
		9	Protrombinas (SPA)	
		10	Testosteronas	
15		Ištyrimo programa prieš hepatito B vakcinaciją	1	Anti-HBcor
	Rekomenduojama atlikti prieš hepatito B viruso skiepus dėl kelių priežasčių: 1. įsitikinti, ar šiuo metu nėra aktyvaus hepatito B viruso organizme; 2. ar	2	Anti-HBs	

	organizmas jau turi susiformavusį imunitetą prieš hepatito B virusą.			
--	--	--	--	--

16	Lėtinio hepatito B ištyrimo programa	1	GOT (AST)	36,00
	Sergant lėtiniu virusiniu hepatitu B svarbu periodiškai tirti ir sekti kepenų veiklą bei pagrindinius viruso aktyvumo, dauginimosi, imuniteto susiformavimo žymenis.	2	Anti-HBcor	
		3	Anti-HBs	
		4	Bilirubinas bendras	
		5	Gama-GT	
		6	GPT (ALT)	
		7	HbsAg (hepatitas B)	
		8	Šarminė fosfatazė	

17	Virusinių hepatitų ištyrimo programa	1	HCV (hepatitas C)	30,00
	Prastai jaučiatės, kamuoja 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	GOT (AST)	
		3	Anti-HBs	
		4	Bilirubinas bendras	
		5	GPT (ALT)	
		6	HbsAg (hepatitas B)	

18	Pirminė skydliaukės ištyrimo programa	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	13,00
	Programa skirta pirminiam profilaktiniam skydliaukės veiklos patikrinimui. Ištiriami pagrindiniai du skydliaukės hormonai, kurie suteikia pradinės informacijos apie skydliaukę.	2	Tirotropinas (TTH, TSH)	

19	Skydliaukės hormonų tyrimas	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	28,00
	Pagrindinių 4 skydliaukės hormonų tyrimai, kurie parodo ne tik skydliaukės veiklą, bet ir ištiriami antikūnai prieš skydliaukę.	2	Laisvas trijodtironinas (FT3)	
		3	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
		4	Tirotropinas (TTH, TSH)	

20	Skydliaukės autoimuninio pažeidimo programa	1	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	26,00
	Ištiriami pagrindiniai skydliaukės pažeidimo hormonai ir antikūnai, leidžiantys įvertinti, ar yra imuninės sistemos reakcija prieš skydliaukės audinį.	2	Tireoglobulinas	
		3	Tirotropinas (TTH, TSH)	

21	Detali skydliaukės ištyrimo programa	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	41,00
	Programa sudaryta iš 5-kių svarbiausių skydliaukės funkciją parodančių hormonų ir baltymų. Gaunama informacija ne tik apie skydliaukės padidėjusią ar sumažėjusią funkciją, bet ir imuninį skydliaukės pažeidimą, galimą navikinį skydliaukės pažeidimą.	2	Laisvas trijodtironinas (FT3)	
		3	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
		4	Tireoglobulinas	
		5	Tirotropinas (TTH, TSH)	

22	Moters hormonų programa	1	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	62,00
	Jei reikia išsamaus hormonų tyrimo, rekomenduojame atlikti šią moters hormonų programą, sudarytą iš lytinių hormonų, gaminamų moters organizme.	2	DHEA-SO4	
		3	Estradiolis	
		4	Folitropinas	
		5	Liutropinas	
		6	Progesteronas	
		7	Prolaktinas	
		8	Tirotropinas (TTH, TSH)	

23	Ovuliacijos programa	1	Estradiolis	29,00
	Ovuliacijai įvykti labai svarbus yra lytinių hormonų kiekis bei santykis. Programa sudaryta iš pagrindinių hormonų, kurie padeda tinkamai įvertinti ovuliaciją.	2	Folitropinas	
		3	Liutropinas	
		4	Progesteronas	

24	1-mos fazės menstruacinio ciklo kontrolės programa	1	Estradiolis	29,00
	Programa skirta moterims, įvertinanti pagrindinių lytinių hormonų gamybą, leidžianti spręsti apie folikulo brendimą kiaušidėse, pasiruošimą ovuliacijai. Rekomenduojama atlikti 1-7 ciklo dieną (idealiausia 3-5 ciklo dieną).	2	Folitropinas	
		3	Liutropinas	
		4	Prolaktinas	

25	2-os fazės menstruacinio ciklo kontrolės programa	1	Progesteronas	24,00
	Programa skirta moterims įvertinti menstruacinį ciklą, geltonkūnio brendimą kiaušidėse bei vyriškųjų hormonų gamybą organizme. Rekomenduojama atlikti 15-20 ciklo dieną.	2	SHBG	
		3	Testosteronas	

26	Policistinio kiaušidžių sindromo ištyrimo programa	1	Folitropinas	32,00
	Sergant policistiniu kiaušidžių sindromu sutrinka lytinių hormonų gamyba, jų santykis (padaugėja vyriškųjų lytinių hormonų, o moteriškųjų sumažėja). Programa sudaryta iš pagrindinių hormonų, kurie tiriami, įtariant policistinį kiaušidžių sindromą.	2	Liutropinas	
		3	SHBG	
		4	Testosteronas	

27	Priešvėžinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	57,00
	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	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
		3	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		4	HE-4	
		5	ROMA indeksas	

28	Priešvėžinė išplėstinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	alfa-fetoproteinas (AFP)	76,00
	Programą sudaro vėžio žymenys, dažniausiai padidėjantys sergant kiaušidžių bei gimdos vėžiu. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	
		3	CA 19-9	
		4	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		5	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	
		6	HE-4	
		7	ROMA indeksas	

29	Priešvėžinė krūties ištyrimo programa	1	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)	20,00
	Programa skirta krūties vėžio ištyrimui, sudaryta iš vėžio žymenų, kurie padidėja sergant krūties vėžiu. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	

30	Gimdos kaklelio ištyrimo programa	1	Skystųjų terpių ThinPrep citologinis tyrimas	51,00
	Gimdos kaklelio vėžio profilaktikai skirta programa, sudaryta iš aukščiausios kokybės skystųjų terpių technologijos gimdos kaklelio ląstelių tyrimo bei ypatingai tikslaus žmogaus papildomos viruso tyrimo. Žmogaus papildomos viruso piktybiniai tipai yra pagrindinė gimdos kaklelio vėžio priežastis.	2	ŽPV 16, 18 su aukštos rizikos genotipų atranka	

31	Priešvėžinė moterų ištyrimo programa	1	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	68,00
	Tik moterims - ištiriami krūties, kiaušidžių, gimdos, kasos vėžio žymenys. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)	
		3	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
		4	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		5	HE-4	
		6	ROMA indeksas	

32	Priešvėžinė prostatos ištyrimo programa	1	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	16,00
	Jei norite išsitiirti profilaktiškai dėl prostatos vėžio, o gal Jūsų artimieji sirgo prostatos vėžiu, atlikite šią ištyrimo programą, kuri suteiks informacijos ne tik apie PSA kiekį, bet ir PSA padidėjimo priežastį. P.S. prostatos specifinis antigenas gali būti atliekamas ir profilaktikos tikslu.	2	Laisvas PSA	

33	Priešvėžinė vyrų ištyrimo programa	1	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	36,00
		2	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	

	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.	3	Laisvas PSA	
		4	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
34	TORCH ūmių infekcijų programa Jei esate nėščia ir norite įsitikinti, ar nesergate infekcijomis, sukeliančiomis apsigimimus vaikeliui, būtinai išsitirkite šią programą ir būkite tikros.	1	Chlamydia trachomatis IgA	42,00
		2	Herpes simplex 1 ir 2 tipo virusų IgM nustatymas	
		3	CMV IgM (citomegalo viruso antikūnai IgM)	
		4	Raudonukės IgM	
		5	Toksoplazma IgM antikūnai	
35	TORCH infekcijų programa (planuojant nėštumą) Jei planuojate nėštumą, būtinai išsitirkite, ar turite imunitetą svarbiausioms vaikelio apsigimimus sukeliančioms infekcijoms?	1	CMV IgG (citomegalo viruso antikūnai IgG)	27,00
		2	Raudonukės IgG	
		3	Toksoplazma IgG antikūnai	
36	Cukrinio diabeto ištyrimo programa Cukrinis diabetas - 21-ojo amžiaus liga! Programa skirta ne tik sergantiesiems, bet ir norintiems išsitirti profilaktiškai. Suteiks informacijos ne tik apie kraujo cukrų (gliukozę), bet ir apie pagrindinį hormoną - insuliną, trijų mėnesių cukraus vidurkį kraujyje.	1	C-peptidas	32,00
		2	Glikozilintas hemoglobinas	
		3	Gliukozė	
		4	Insulinas	
37	Reumatinė ligų ištyrimo programa Jei kamuoja sąnarių ir raumenų skausmai, maudimai, nemalonūs oro kaitos pojūčiai ir t.t., reumatinė ligų programa padės nustatyti, ar negalavimų priežastis reumatinė liga. Programa padės įvertinti uždegimą, jo stiprumą, padės išsiaiškinti pagrindines reumatinė ligų priežastis.	1	Antistreptolizinas-O (ASO)	36,00
		2	Baltymų elektroforezė	
		3	bendras baltymas	
		4	Bendras kraujo tyrimas	
		5	Bendro kraujo tyrimo mikroskopavimas	
		6	C- reaktyvus baltymas	
		7	Reumatoidinis faktorius (RF)	
		8	Šlapimo rūgštis	
38	Mažakraujystės ištyrimo programa Arba mažakraujystės programa. Įvertinama mažakraujystės diagnozė, geležies kiekis, jos atsargos, vitamino B grupės bei folio rūgšties trūkumas.	1	Bendras kraujo tyrimas	50,00
		2	Bendro kraujo tyrimo mikroskopavimas	
		3	Feritinas	
		4	Geležis	
		5	Homocisteinas	
		6	TIBC	
		7	Transferinas	
		8	Transferino įsotinimas	
		9	UIBC	

39	Viršsvorio ištyrimo programa	1	Cholesterolis	45,00
	Viršsvorio priežasčių gali būti labai daug. Programa leis įvertinti pagrindines viršsvorio priežastis (hormonų sutrikimai, medžiagų apykaitos sutrikimai, cukrinis diabetas).	2	DTL-cholesterolis	
		3	Glikozilintas hemoglobinas	
		4	Gliukozė	
		5	Insulinas	
		6	MTL-cholesterolis	
		7	Prolaktinas	
		8	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		9	Trigliceridai	

40	Ištyrimo programa aktyviai sportuojantiems	1	Bendras kraujo tyrimas	59,00
	Aktyviai sportuojantieji svarbu įvertinti mažakraujystę, geležies atsargas, širdies kraujagyslių ligų riziką, mikroelementų ir vitaminų kiekį. Tik subalansuotas organizmas gali palaikyti tinkamą fizinę formą.	2	Didelio jautrumo CRB	
		3	Feritinas	
		4	Gliukozė	
		5	Homocisteinas	
		6	Kalcis	
		7	Kalis	
		8	Kreatininas	
		9	Lipidograma	
		10	Magnis	
		11	Natris	
		12	Vitaminas D	

41	Ištyrimo programa besilaikantiems dietos	1	Bendras kraujo tyrimas	54,00
	Visiems, besilaikantiems dietos, ypač ilgai (3 ir daugiau mėnesių), būtina žinoti, kiek subalansuota yra jų mityba, ar neprarasti apgrindiniai mikroelementai, vitaminai, ar pakankama yra mityba? Į visu šiuos klausimus atsakys ištyrimo programa besilaikantiems dietos.	2	Feritinas	
		3	Gliukozė	
		4	Homocisteinas	
		5	Kalcis	
		6	Kalis	
		7	Kreatininas	
		8	Lipidograma	
		9	Magnis	
		10	Natris	
		11	Vitaminas D	

42	Geros savijautos ištyrimo programa	1	Bendras baltymas	49,00
	Ištyrimo programą sudaro svarbūs tyrimai, kuriais parodys, kodėl dingę jėgos? Nebeturite energijos tiek, kiek anksčiau? Galbūt organizmas stokoja „saulės“ (D) vitamino arba organizme susikaupę per daug gliukozės. Įvertinama kasos, inkstų veikla.	2	Tirotropinis hormonas (TTH)	
		3	Feritinas	
		4	Gliukozė	
		5	Kreatininas	
		6	Bendras baltymas	
		7	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		8	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		9	Magnis	
		10	Vitaminas D	