

## TYRIMŲ PROGRAMOS

PROGRAMOS PAVADINIMAS	TYRIMAI	KAINA
<p><b>Pirminė ištyrimo programa moterims</b></p> <p>Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, skydliaukės veikla.</p>	Alfa - amilazė	<b>79,00 eur</b>
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Cholesterolis	
	DTL- cholesterolis	
	Gliukozės koncentracija serume	
	Kreatininas	
	Laisvas tiroksinas (FT4)	
	MTL- cholesterolis	
	Šlapalas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
Trigliceridai		
<p><b>Pirminė ištyrimo programa vyrams</b></p> <p>Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, prostatos vėžio žymuo.</p>	Bendras kraujo tyrimas	<b>72,00 eur</b>
	Gliukozė	
	Alfa - amilazė	
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Cholesterolis	
	DTL - cholesterolis	
	Kreatininas	
	MTL - cholesterolis	
	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
	Šlapalas	
	Trigliceridai	
<p><b>Ištyrimo programa vaikams</b></p> <p>Ištyrimo programą sudaro tyrimų rinkinys, kuris įvertins vaiko sveikatos būklę ir riziką susirgti dažniausiai pasitaikančiomis ligomis.</p>	Bendras kraujo tyrimas	<b>80,00 eur</b>
	Bendras šlapimo tyrimas	
	Bendras baltymas	
	Feritinas	
	Fosforas	
	Geležis	
	Gliukozė	
	Kalcis	
	Kalcis jonizuotas	
	Kalis	
	Magnis	

	Natris	
	Vitaminas D bendras	
<b>Vidutinė ištyrimo programa moterims</b>	Alfa-amilazė	<b>159,00 eur</b>
<p>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.</p>	Bendras baltymas	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bendras šlapimo tyrimas	
	Bendro kraujo mikroskopavimas	
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Chloras	
	Cholesterolis	
	DTL - cholesterolis	
	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Gliukozė	
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	
	Kalcis	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Laisvas tiroksinas (FT4)	
	MTL - Cholesterolis	
	Natris	
	Šlapalas	
	Šlapimo rūgštis	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Trigliceridai	
	Vitaminas D	
	<b>Vidutinė ištyrimo programa vyrams</b>	Alfa-amilazė
<p>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.</p>	Bendras baltymas	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bendras šlapimo tyrimas	
	Bendro kraujo mikroskopavimas	
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Chloras	
	Cholesterolis	
	DTL - cholesterolis	
	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Gliukozė	
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	
	Kalcis	
	Kalis	
	Kreatininas	
	MTL - Cholesterolis	

	<table border="1"> <tr><td>Natris</td></tr> <tr><td>Prostatos specifinis antigenas (PSA)</td></tr> <tr><td>Šlapalas</td></tr> <tr><td>Šlapimo rūgštis</td></tr> <tr><td>Trigliceridai</td></tr> <tr><td>Vitaminas D</td></tr> </table>	Natris	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	Šlapalas	Šlapimo rūgštis	Trigliceridai	Vitaminas D																												
Natris																																			
Prostatos specifinis antigenas (PSA)																																			
Šlapalas																																			
Šlapimo rūgštis																																			
Trigliceridai																																			
Vitaminas D																																			
<p><b>Išplėstinė ištyrimo programa moterims</b></p> <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, 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.</p>	<table border="1"> <tr><td>Alfa-amilazė</td></tr> <tr><td>Bendras baltymas</td></tr> <tr><td>Bendras kraujo tyrimas</td></tr> <tr><td>Bendras šlapimo tyrimas</td></tr> <tr><td>Bendro kraujo mikroskopavimas</td></tr> <tr><td>Bilirubinas bendras</td></tr> <tr><td>Bilirubinas tiesioginis</td></tr> <tr><td>CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)</td></tr> <tr><td>CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)</td></tr> <tr><td>CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)</td></tr> <tr><td>CEA (karcinoembrioninis antigenas)</td></tr> <tr><td>Cholesterolis</td></tr> <tr><td>C-Reaktyvinis baltymas (CRB)</td></tr> <tr><td>Didelio jautrumo CRB</td></tr> <tr><td>DTL - cholesterolis</td></tr> <tr><td>Feritinas</td></tr> <tr><td>Gamagliutamilttransferazė (GGT)</td></tr> <tr><td>Gliukozė</td></tr> <tr><td>Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT)</td></tr> <tr><td>Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT)</td></tr> <tr><td>Homocisteinas</td></tr> <tr><td>Kalcis</td></tr> <tr><td>Kalis</td></tr> <tr><td>Kreatininas</td></tr> <tr><td>Laisvas tiroksinas (FT4)</td></tr> <tr><td>Magnis</td></tr> <tr><td>MTL - cholesterolis</td></tr> <tr><td>Natris</td></tr> <tr><td>Šlapalas</td></tr> <tr><td>Šlapimo rūgštis</td></tr> <tr><td>Tireotropinis hormonas (TTH)</td></tr> <tr><td>Trigliceridai</td></tr> <tr><td>Vitaminas D</td></tr> </table>	Alfa-amilazė	Bendras baltymas	Bendras kraujo tyrimas	Bendras šlapimo tyrimas	Bendro kraujo mikroskopavimas	Bilirubinas bendras	Bilirubinas tiesioginis	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	Cholesterolis	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	Didelio jautrumo CRB	DTL - cholesterolis	Feritinas	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	Gliukozė	Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT)	Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT)	Homocisteinas	Kalcis	Kalis	Kreatininas	Laisvas tiroksinas (FT4)	Magnis	MTL - cholesterolis	Natris	Šlapalas	Šlapimo rūgštis	Tireotropinis hormonas (TTH)	Trigliceridai	Vitaminas D	<b>259,00 eur</b>
Alfa-amilazė																																			
Bendras baltymas																																			
Bendras kraujo tyrimas																																			
Bendras šlapimo tyrimas																																			
Bendro kraujo mikroskopavimas																																			
Bilirubinas bendras																																			
Bilirubinas tiesioginis																																			
CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)																																			
CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)																																			
CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)																																			
CEA (karcinoembrioninis antigenas)																																			
Cholesterolis																																			
C-Reaktyvinis baltymas (CRB)																																			
Didelio jautrumo CRB																																			
DTL - cholesterolis																																			
Feritinas																																			
Gamagliutamilttransferazė (GGT)																																			
Gliukozė																																			
Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT)																																			
Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT)																																			
Homocisteinas																																			
Kalcis																																			
Kalis																																			
Kreatininas																																			
Laisvas tiroksinas (FT4)																																			
Magnis																																			
MTL - cholesterolis																																			
Natris																																			
Šlapalas																																			
Šlapimo rūgštis																																			
Tireotropinis hormonas (TTH)																																			
Trigliceridai																																			
Vitaminas D																																			
<p><b>Išplėstinė ištyrimo programa vyrams</b></p> <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. 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>	<table border="1"> <tr><td>Alfa-amilazė</td></tr> <tr><td>Bendras baltymas</td></tr> <tr><td>Bendras kraujo tyrimas</td></tr> <tr><td>Bendras šlapimo tyrimas</td></tr> <tr><td>Bendro kraujo mikroskopavimas</td></tr> <tr><td>Bilirubinas bendras</td></tr> <tr><td>Bilirubinas tiesioginis</td></tr> <tr><td>CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)</td></tr> </table>	Alfa-amilazė	Bendras baltymas	Bendras kraujo tyrimas	Bendras šlapimo tyrimas	Bendro kraujo mikroskopavimas	Bilirubinas bendras	Bilirubinas tiesioginis	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	<b>246,00 eur</b>																									
Alfa-amilazė																																			
Bendras baltymas																																			
Bendras kraujo tyrimas																																			
Bendras šlapimo tyrimas																																			
Bendro kraujo mikroskopavimas																																			
Bilirubinas bendras																																			
Bilirubinas tiesioginis																																			
CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)																																			

	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
	Cholesterolis	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Didelio jautrumo CRB	
	DTL - cholesterolis	
	Feritinas	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Gliukozė	
	Aspartatamino transferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninamino transferazė (GPT, ALAT)	
	Homocisteinas	
	Kalcis	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Laisvas PSA	
	Magnis	
	MTL-cholesterolis	
	Natris	
	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
	Šlapalas	
	Šlapimo rūgštis	
	Trigliceridai	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Vitaminas D	
	<b>Kardiologinė (širdies) programa</b>	
Skirta įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, riziką artimiausiu metu susirgti širdies infarktu ar galvos smegenų insultu. Taip pat įvertinami pagrindiniai elektrolitai būtini sklandžiam širdies darbui.	Bendras kraujo tyrimas	<b>95,00 eur</b>
	Cholesterolis	
	Didelio jautrumo CRB	
	DTL - cholesterolis	
	Homocisteinas	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Magnis	
	MTL-cholesterolis	
	Natris	
	Protrombino laikas (SPA/NR)	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Trigliceridai	
	<b>Pirminė inkstų funkcijos įvertinimo programa</b>	
Pagrindiniai laboratoriniai tyrimai, leidžiantys įvertinti ne tik inkstų veiklą, bet ir uždegimines šlapimo sistemos ligas.	Bendras kraujo tyrimas	<b>39,00 eur</b>
	Bendras šlapimo tyrimas	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Natris	

	Šlapalas	
<b>Išplėstinė inkstų funkcijos įvertinimo programa</b>		
Įvertinama uždegiminės šlapimo takų ligos, pagrindiniai inkstų funkcijos rodikliai, ankstyvasis inkstų funkcijos sutrikimo žymuo, inkstų glomerulų membranos pralaidumo rodikliai.	Bendras baltymas	<b>95,00 eur</b>
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bendras šlapimo tyrimas	
	Parathormonas	
	Gliukozė	
	Fosforas	
	Feritinas	
	Kalcis	
	Kalcis jonizuotas	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Mikroalbuminai	
	Natris	
Šlapalas		
<b>Pirminė kepenų ir tulžies ištyrimo programa</b>		
Pagrindiniai kepenų veiklą ir kepenų ląstelių pažeidimus atspindintys kraujo tyrimai (kepenų fermentai ir tulžies pigmentas).	Bilirubinas bendras	<b>27,00 eur</b>
	Bilirubinas tiesioginis	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT)	
	Šarminė fosfatazė	
<b>Išplėstinė kepenų ir tulžies ištyrimo programa</b>		
Išsami kepenų veiklos ištyrimo programa, sudaryta iš kepenų fermentų, dviejų tulžies pigmentų ir kt. tyrimų, padedančių įvertinti kepenų ląstelių pažeidimus bei rezervinę kepenų funkciją.	Bendras kraujo tyrimas	<b>52,00 eur</b>
	Bendras baltymas	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT)	
	Protrombinas (SPA)	
	Šarminė fosfatazė	
<b>Kepenų ištyrimo programa (vartojantiems vaistus, alkoholį, apsinuodijus)</b>		
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.	Bendras kraujo tyrimas	<b>95,00 eur</b>
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Estradiolis	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Gliukozė	
	Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT)	
Protrombinas (SPA)		

	Testosteronas	
	CDT (disialotransferino) tyrimas	
<b>Ištyrimo programa prieš hepatito B vakcinaciją</b>		
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.	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai	<b>29,00 eur</b>
<b>Virusinių hepatitų ištyrimo programa</b>		
Prastai jaučiatės, kamuojate 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.	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai Bilirubinas bendras Bilirubinas tiesioginis Gamagliutamiltansferazė (GGT) Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT) Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT) Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas Hepatito C viruso (HCV) antikūnai Šarminė fosfatazė	<b>67,00 eur</b>
<b>Pirminė skydliaukės ištyrimo programa</b>		
Pagrindinių 4 skydliaukės hormonų tyrimai, kurie parodo ne tik skydliaukės veiklą, bet ir ištiriami antikūnai prieš skydliaukę.	Laisvas tiroksinas (FT4) Laisvas trijodtironinas (FT3) Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO) Tireotropinis hormonas (TTH)	<b>44,00 eur</b>
<b>Išplėstinė skydliaukės ištyrimo programa</b>		
Programa sudaryta iš 6-ių 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.	Laisvas tiroksinas (FT4) Laisvas trijodtironinas (FT3) Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO) Tireoglobulinas Tireotropinis hormonas (TTH) Anti-TG (anti-tireoglobulino antikūnai)	<b>79,00 eur</b>
<b>Moters hormonų programa</b>		
Jei reikia išsamaus hormonų tyrimo, rekomenduojame atlikti šią moters hormonų programą, sudarytą iš lytinių hormonų, gaminamų moters organizme.	Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG) Estradiolis Foliotropinas Liutropinas Testosteronas Prolaktinas Laisvas tiroksinas Tireotropinis hormonas (TTH)	<b>99,00 eur</b>
<b>Policistinio kiaušidžių sindromo ištyrimo programa</b>		
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	Foliotropinas Liutropinas Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)	<b>52,00 eur</b>

kiaušidžių sindromą.	Testosteronas	
<b>Priešvėžinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa</b>		
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.	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	<b>88,00 eur</b>
	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
	Epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo (HE-4)	
	ROMA indeksas	
<b>Priešvėžinė išplėstinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa</b>		
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.	Alfa-fetoproteinas (AFP)	<b>110,00 eur</b>
	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	
	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	
	Epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo (HE-4)	
	ROMA indeksas	
<b>Priešvėžinė moterų ištyrimo programa</b>		
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.	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	<b>98,00 eur</b>
	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)	
	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
	Epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo (HE-4)	
	ROMA indeksas	
<b>Priešvėžinė vyrų ištyrimo programa</b>		
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.	Alfa - fotoproteinas (AFP)	<b>68,00 eur</b>
	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
	Laisvas PSA	
	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
<b>TORCH infekcijų programa planuojant nėštumą</b>		
Jei planuojate nėštumą, būtinai išsitirkite, ar turite imunitetą svarbiausioms vaikelio apsigimimus sukeliančioms infekcijoms?	CMV IgG (citomegalo viruso antikūnai IgG)	<b>45,00 eur</b>
	Raudonukės IgG	
	Toksoplazma IgG antikūnai	
<b>Cukrinio diabeto ištyrimo programa</b>		
Cukrinis diabetas - 21-ojo amžiaus liga! Programa skirta ne tik sergantiesiems, bet ir norintiems išsirtinti profilaktiškai. Suteiks informacijos ne tik apie kraujo cukrų (gliukozę), bet ir apie pagrindinį hormoną - insuliną, trijų mėnesių cukraus vidurkį kraujyje.	C-peptidas	<b>49,00 eur</b>
	Glikozilintas hemoglobinas	
	Gliukozė	
	Insulinas	
<b>Reumatinių ligų ištyrimo programa</b>		
Jei kamuoja sąnarių ir raumenų skausmai, maudimai, nemalonūs oro kaitos pojūčiai ir t.t., reumatinių ligų programa padės nustatyti, ar negalavimų priežastis reumatinės ligos. Programa padės įvertinti uždegimą, jo stiprumą, padės išsiaiškinti pagrindines reumatinių ligų priežastis.	Antistreptolizinas-O (ASO)	<b>125,00 eur</b>
	Baltymų elektroforezė	
	Bendras baltymas	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas	
	Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas	
	Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas	

	C- reaktyvus baltymas (CRB)	
	Reumatoidinis faktorius (RF)	
	Šlapimo rūgštis	
<b>Mažakraujystės ištyrimo programa</b>	Bendras kraujo tyrimas	<b>57,00 eur</b>
Anemijos arba mažakraujystės programa. Įvertinama mažakraujystės diagnozė, geležies kiekis, jos atsargos, vitamino B grupės bei folio rūgšties trūkumas.	Bendro kraujo tyrimo mikroskopavimas	
	Feritinas	
	Geležis	
	Homocisteinas	
<b>Viršsvorio ištyrimo programa</b>	Cholesterolis	<b>79,00 eur</b>
Viršsvorio priežasčių gali būti labai daug. Programa leis įvertinti pagrindines viršsvorio priežastis (hormonų sutrikimai, medžiagų apykaitos sutrikimai, cukrinis diabetas).	DTL - cholesterolis	
	Glikozilintas hemoglobinas	
	Gliukozė	
	Insulinas	
	MTL-cholesterolis	
	Prolaktinas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Trigliceridai	
<b>Ištyrimo programa aktyviai sportuojantiems</b>	Bendras kraujo tyrimas	<b>159,00 eur</b>
Aktyviai sportuojantieji svarbu įvertinti mažakraujystę, geležies atsargas, širdies kraujagyslių ligų riziką, mikroelementų ir vitaminų kiekį. Tik subalansuotas organizmas gali palaikyti tinkamą fizinę formą.	Cholesterolis	
	Didelio jautrumo CRB	
	DTL - cholesterolis	
	Feritinas	
	Fosforas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Aspartatamintotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninamintotransferazė (GPT, ALAT)	
	Protrombinas (SPA)	
	Šarminė fosfotazė	
	Gliukozė	
	Homocisteinas	
	Kalcis	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Magnis	
	MTL - cholesterolis	
	Natris	
	Trigliceridai	
Vitaminas D		
<b>Ištyrimo programa besilaikantiems dietos, vegetarams, veganams</b>	Bendras kraujo tyrimas	
Visiems, besilaikantiems dietos, ypač ilgą laiką (3 ir daugiau mėnesių), būtina žinoti, kiek subalansuota yra jų mityba, ar neprarasti pagrindiniai mikroelementai, vitaminai, ar pakankama yra mityba? Į visus šiuos klausimus atsakys ištyrimo programa besilaikantiems dietos.	Cholesterolis	
	DTL - cholesterolis	
	Feritinas	
	Gliukozė	
	Homocisteinas	
	Kalcis	
	Fosforas	



	<table border="1"> <tr><td>Kalis</td></tr> <tr><td>Kreatininas</td></tr> <tr><td>Magnis</td></tr> <tr><td>MTL - cholesterolis</td></tr> <tr><td>Natris</td></tr> <tr><td>Trigliceridai</td></tr> <tr><td>Vitaminas D</td></tr> </table>	Kalis	Kreatininas	Magnis	MTL - cholesterolis	Natris	Trigliceridai	Vitaminas D	<b>114,00 eur</b>												
Kalis																					
Kreatininas																					
Magnis																					
MTL - cholesterolis																					
Natris																					
Trigliceridai																					
Vitaminas D																					
<p><b>Moksleivio sveikatos ištyrimo programa</b></p> <p>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.</p>	<table border="1"> <tr><td>Bendras kraujo tyrimas</td></tr> <tr><td>Bendras šlapimo tyrimas</td></tr> <tr><td>Bendras baltymas</td></tr> <tr><td>Gliukozė</td></tr> <tr><td>Kalcis</td></tr> <tr><td>Feritinas</td></tr> <tr><td>Vitaminas D</td></tr> </table>	Bendras kraujo tyrimas	Bendras šlapimo tyrimas	Bendras baltymas	Gliukozė	Kalcis	Feritinas	Vitaminas D	<b>56,00 eur</b>												
Bendras kraujo tyrimas																					
Bendras šlapimo tyrimas																					
Bendras baltymas																					
Gliukozė																					
Kalcis																					
Feritinas																					
Vitaminas D																					
<p><b>Geros savijautos ištyrimo programa</b></p> <p>Ištyrimo programą sudaro svarbūs tyrimai, kurie parodys, kodėl dingio jėgos? Nebeturite energijos tiek, kiek anksčiau? Galbūt organizmas stokoja „saulės“ (D) vitamino arba organizme susikaupė per daug gliukozės. Įvertinama kasos, inkstų veikla.</p>	<table border="1"> <tr><td>Bendras kraujo tyrimas</td></tr> <tr><td>Tireotropinis hormonas (TTH)</td></tr> <tr><td>Feritinas</td></tr> <tr><td>Gliukozė</td></tr> <tr><td>Kreatininas</td></tr> <tr><td>Bendras baltymas</td></tr> <tr><td>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)</td></tr> <tr><td>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)</td></tr> <tr><td>Magnis</td></tr> <tr><td>Vitaminas D</td></tr> </table>	Bendras kraujo tyrimas	Tireotropinis hormonas (TTH)	Feritinas	Gliukozė	Kreatininas	Bendras baltymas	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	Magnis	Vitaminas D	<b>73,00 eur</b>									
Bendras kraujo tyrimas																					
Tireotropinis hormonas (TTH)																					
Feritinas																					
Gliukozė																					
Kreatininas																					
Bendras baltymas																					
Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)																					
Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)																					
Magnis																					
Vitaminas D																					
<p><b>Lėtinio nuovargio ištyrimo programa</b></p>	<table border="1"> <tr><td>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)</td></tr> <tr><td>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)</td></tr> <tr><td>Bendras kraujo tyrimas</td></tr> <tr><td>Cholesterolis</td></tr> <tr><td>DTL-cholesterolis</td></tr> <tr><td>Feritinas</td></tr> <tr><td>Gamagliutamilttransferazė (GGT)</td></tr> <tr><td>Gliukozė</td></tr> <tr><td>Kalis</td></tr> <tr><td>Kortizolis</td></tr> <tr><td>Laisvas tiroksinas (FT4)</td></tr> <tr><td>Magnis</td></tr> <tr><td>MTL-cholesterolis</td></tr> <tr><td>Natris</td></tr> <tr><td>Parathormonas</td></tr> <tr><td>Prolaktinas</td></tr> <tr><td>Šarminė fosfatazė</td></tr> <tr><td>Tireotropinis hormonas (TTH)</td></tr> <tr><td>Trigliceridai</td></tr> </table>	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	Bendras kraujo tyrimas	Cholesterolis	DTL-cholesterolis	Feritinas	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	Gliukozė	Kalis	Kortizolis	Laisvas tiroksinas (FT4)	Magnis	MTL-cholesterolis	Natris	Parathormonas	Prolaktinas	Šarminė fosfatazė	Tireotropinis hormonas (TTH)	Trigliceridai	<b>139,00 eur</b>
Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)																					
Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)																					
Bendras kraujo tyrimas																					
Cholesterolis																					
DTL-cholesterolis																					
Feritinas																					
Gamagliutamilttransferazė (GGT)																					
Gliukozė																					
Kalis																					
Kortizolis																					
Laisvas tiroksinas (FT4)																					
Magnis																					
MTL-cholesterolis																					
Natris																					
Parathormonas																					
Prolaktinas																					
Šarminė fosfatazė																					
Tireotropinis hormonas (TTH)																					
Trigliceridai																					
<p><b>Krauju plintančių ligų programa</b></p>	<table border="1"> <tr><td>Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor)</td></tr> <tr><td>Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)</td></tr> <tr><td>Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas</td></tr> <tr><td>Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)</td></tr> </table>	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor)	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)																
Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor)																					
Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)																					
Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas																					
Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)																					

	RPR kiekybinė reakcija (sifilis)	<b>89,00 eur</b>
	Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	
	ŽIV 1/2 tipų antikūnų ir p24 antigeno nustatymas	
<b>Ūmaus ir lėtinio kosulio ištyrimo programa</b>	Bendras kraujo tyrimas	<b>89,00 eur</b>
	Chlamydia pneumoniae IgG	
	Chlamydia pneumoniae IgM	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Imunoglobulinai E (IgE)	
	Mycoplasma pneumoniae IgG	
	Mycoplasma pneumoniae IgM	
<b>Probleminės odos ištyrimo programa</b>	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	<b>169,00 eur</b>
	Bendras kraujo tyrimas	
	Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Dehidroepiandrosteronas (DHEA-SO4)	
	Gamagliutamiltansferazė (GGT)	
	Imunoglobulinai E (IgE)	
	Kreatininas	
	Laisvas tiroksinas (FT4)	
	Prolaktinas	
	Šarminė fosfatazė	
	Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)	
	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
	Testosteronas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Vitaminas D	
<b>Vitaminų ir mikroelementų ištyrimo programa</b>	Chloras	<b>135,00 eur</b>
	Feritinas	
	Folio rūgštis	
	Fosforas	
	Geležis	
	Homocisteinas	
	Kalcis bendras	
	Kalcis jonizuotas	
	Kalis	
	Magnis	
	Natris	
	Vitaminas B12	
	Vitaminas D	
<b>Plaukų slinkimo ištyrimo programa</b>	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	<b>119,00 eur</b>
	Bendras kraujo tyrimas	
	Feritinas	
	Gliukozė	
	Magnis	
	Prolaktinas	
	Šarminė fosfatazė	
	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	

	Testosteronas Tireotropinis hormonas (TTH) Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis) Vitaminas D	
<b>Virškinimo sistemos ištyrimo programa</b>		
	Alaninaminotferazė (GPT, ALAT) Aspartataminotferazė (GOT, ASAT) Bendras kraujo tyrimas Bilirubinas bendras Bilirubinas tiesioginis C-Reaktyvinis baltymas (CRB) Gamagliutamiltferazė (GGT) Helicobacter pylori antigeno nustatymas išmatose Kasos amilazė Lipazė Šarminė fosfatazė Slapto kraujavimo nustatymas išmatose (iFOBT)	<b>79,00 eur</b>
<b>Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija</b>		
	Alaninaminotferazė (GPT, ALAT) Aspartataminotferazė (GOT, ASAT) Bendras kraujo tyrimas Bilirubinas bendras C-Reaktyvinis baltymas (CRB) D-dimerai Feritinas Gamagliutamiltferazė (GGT) Gliukozė Kalis Kreatininas Laktatdehidrogenazė (LDH) Magnis Natris Šarminė fosfatazė Šlapalas Tireotropinis hormonas (TTH)	<b>109,00 eur</b>
<b>Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija (išplėstinė)</b>		
	Alaninaminotferazė (GPT, ALAT) Aspartataminotferazė (GOT, ASAT) Bendras kraujo tyrimas Bilirubinas bendras C-Reaktyvinis baltymas (CRB) D-dimerai Feritinas Folio rūgštis (vitaminas B9) Gamagliutamiltferazė (GGT)	<b>198,00 eur</b>

	Gliukozė	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Laktatdehidrogenazė (LDH)	
	Magnis	
	Natris	
	NT-ProBNP	
	Šarminė fosfatazė	
	Šlapalas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Vitaminas B12	
	Vitaminas D bendras	
<b>Ištyrimo programa vaikams persirgus COVID-19 infekcija</b>		
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)	<b>79,00 eur</b>
	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bilirubinas bendras	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Feritinas	
	Gliukozė	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Magnis	
	Natris	
	Vitaminas D bendras	