

## TYRIMŲ PROGRAMOS

PROGRAMOS PAVADINIMAS	TYRIMAI	KAINA
<b>Pirminė ištyrimo programa moterims</b>		
Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, skydliaukės veikla.	Alfa - amilazė	<b>52,00 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		
<b>Pirminė ištyrimo programa vyrams</b>		
Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, prostatos vėžio žymuo.	Bendras kraujo tyrimas	<b>45,00 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	
<b>Ištyrimo programa vaikams</b>		
Ištyrimo programą sudaro tyrimų rinkinys, kuris įvertins vaiko sveikatos būklę ir riziką susirgti dažniausiai pasitaikančiomis ligomis.	Bendras kraujo tyrimas	<b>60,00 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>		
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.	Alfa-amilazė	<b>95,00 eur</b>
	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>		
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.	Alfa-amilazė	<b>95,00 eur</b>
	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 Natris Prostatos specifinis antigenas (PSA) Šlapalas Šlapimo rūgštis Trigliceridai Vitaminas D	
<b>Išplėstinė ištyrimo programa moterims</b>		
Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta tom, 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.	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 Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT) Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT) Homocisteinas Kalcis Kalis Kreatininas Laisvas tiroksinas (FT4) Magnis MTL - cholesterolis Natris Šlapalas Šlapimo rūgštis Tireotropinis hormonas (TTH) Trigliceridai Vitaminas D	<b>150,00 eur</b>

<b>Išplėstinė ištyrimo programa vyrams</b>		
<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>	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 Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT) Alaninaminotransferazė (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>130,00 eur</b>
<b>Kardiologinė (širdies) programa</b>		
<p>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.</p>	Bendras kraujo tyrimas Cholesterolis Didelio jautrumo CRB DTL - cholesterolis Homocisteinas Kalis Kreatininas Magnis MTL-cholesterolis Natris Protrombino laikas (SPA/NR) Tireotropinis hormonas (TTH) Trigliceridai	<b>49,00 eur</b>

<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>19,00 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>55,00 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>14,00 eur</b>
	Bilirubinas tiesioginis	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninaminotransferazė (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>32,00 eur</b>
	Bendras baltymas	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninaminotransferazė (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. Ištirimo programa padės įvertinti galimą kepenų pažeidimą, jo sunkumą, įvertins kepenų rezervinę funkciją ir kt.		
	Bendras kraujo tyrimas	<b>66,00 eur</b>
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Estradiolis	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Gliukozė	
	Aspartataminottransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninaminottransferazė (GPT, ALAT)	
	Protrombinas (SPA)	
Testosteronas		
CDT (disialotransferino) tyrimas		
<b>Ištirimo 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	<b>20,00 eur</b>
	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai	
<b>Virusių 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	<b>45,00 eur</b>
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Aspartataminottransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninaminottransferazė (GPT, ALAT)	
	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	
	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai	
Šarminė fosfatazė		
<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)	<b>30,00 eur</b>
	Laisvas trijodtironinas (FT3)	
	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
<b>Išplėstinė skydliaukės ištyrimo programa</b>		
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.	Laisvas tiroksinas (FT4)	<b>55,00 eur</b>
	Laisvas trijodtironinas (FT3)	
	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
	Tireoglobulinas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Anti-TG (anti-tireoglobulino antikūnai)	
<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)	<b>65,00 eur</b>
	Estradiolis	
	Foliotropinas	
	Liutropinas	

	Testosteronas	
	Prolaktinas	
	Laisvas tiroksinas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
<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 kiaušidžių sindromą.	Foliotropinas	<b>35,00 eur</b>
	Liutropinas	
	Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)	
	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>63,00 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>85,00 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>75,00 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>50,00 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, būtina išsitikrinti, ar turite imunitetą svarbiausioms vaikelio apsigimimus sukeliančioms infekcijoms?	CMV IgG (citomegalo viruso antikūnai IgG)	<b>32,00 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 išsitiirti profilaktiškai. Suteiks informacijos ne tik apie kraujo cukrų (gliukozę), bet ir apie pagrindinį hormoną - insuliną, trijų mėnesių cukraus vidurkį kraujyje.	C-peptidas	<b>35,00 eur</b>
	Glikozilintas hemoglobinas	
	Gliukozė	
	Insulinas	
<b>Reumatinų ligų ištyrimo programa</b>		
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.	Antistreptolizinas-O (ASO)	<b>85,00 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>		
Anemijos arba mažakraujystės programa. Įvertinama mažakraujystės diagnozė, geležies kiekis, jos atsargos, vitamino B grupės bei folio rūgšties trūkumas.	Bendras kraujo tyrimas	<b>40,00 eur</b>
	Bendro kraujo tyrimo mikroskopavimas	
	Feritinas	
	Geležis	
	Homocisteinas	
<b>Viršsvorio ištyrimo programa</b>		
Viršsvorio priežasčių gali būti labai daug. Programa leis įvertinti pagrindines viršsvorio priežastis (hormonų sutrikimai, medžiagų apykaitos sutrikimai, cukrinis diabetas).	Cholesterolis	<b>50,00 eur</b>
	DTL - cholesterolis	
	Glikozilintas hemoglobinas	
	Gliukozė	
	Insulinas	
	MTL-cholesterolis	
	Prolaktinas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
Trigliceridai		
<b>Ištyrimo programa aktyviai sportuojantiems</b>		
Aktyviai sportuojantieji svarbu įvertinti mažakraujystę, geležies atsargas, širdies kraujagyslių ligų riziką, mikroelementų ir vitaminų kiekį. Tik subalansuotas organizmas gali palaikyti tinkamą fizinę formą.	Bendras kraujo tyrimas	<b>110,00 eur</b>
	Cholesterolis	
	Didelio jautrumo CRB	
	DTL - cholesterolis	
	Feritinas	
	Fosforas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	
	Protrombinas (SPA)	



	Šarminė fosfatazė Gliukozė Homocisteinas Kalcis Kalis Kreatininas Magnis MTL - cholesterolis Natris Trigliceridai Vitaminas D	
<b>Ištyrimo programa besilaikantiems dietos, vegetarams, veganams</b>		
Visiems, besilaikantiems dietos, ypatingai ilgą laiką (3 ir daugiau mėnesių), būtina žinoti, kiek subalansuota yra jų mitybą, ar neprarasti pagrindiniai mikroelementai, vitaminai, ar pakankama yra mityba? Į visus šiuos klausimus atsakys ištyrimo programa besilaikantiems dietos.	Bendras kraujo tyrimas Cholesterolis DTL - cholesterolis Feritinas Gliukozė Homocisteinas Kalcis Fosforas Kalis Kreatininas Magnis MTL - cholesterolis Natris Trigliceridai Vitaminas D	<b>76,00 eur</b>
<b>Moksleivio sveikatos ištyrimo programa</b>		
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.	Bendras kraujo tyrimas Bendras šlapimo tyrimas Bendras baltymas Gliukozė Kalcis Feritinas Vitaminas D	<b>35,00 eur</b>
<b>Geros savijautos ištyrimo programa</b>		
Ištyrimo programą sudaro svarbūs tyrimai, kurie parodys, kodėl dingę jėgos? Nebeturite energijos tiek, kiek anksčiau? Galbūt organizmas stokoja „saulės“ (D) vitamino arba organizme susikaupė per daug gliukozės. Įvertinama kasos, inkstų veikla.	Bendras kraujo tyrimas Tireotropinis hormonas (TTH) Feritinas Gliukozė Kreatininas Bendras baltymas Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT) Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT) Magnis Vitaminas D	<b>50,00 eur</b>

<b>Lėtinio nuovargio ištyrimo programa</b>		
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	<b>85,00 eur</b>
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Cholesterolis	
	DTL-cholesterolis	
	Feritinas	
	Gamagliutamiltansferazė (GGT)	
	Gliukozė	
	Kalis	
	Kortizolis	
	Laisvas tiroksinas (FT4)	
	Magnis	
	MTL-cholesterolis	
	Natris	
	Parathormonas	
	Prolaktinas	
	Šarminė fosfatazė	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
	Trigliceridai	
<b>Krauju plintančių ligų programa</b>		
	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor)	<b>55,00 eur</b>
	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)	
	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>60,00 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>120,00 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>100,00 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>80,00 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>		
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	<b>50,00 eur</b>
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bilirubinas bendras	
	Bilirubinas tiesioginis	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Helicobacter pylori antigeno nustatymas išmatose	
	Kasos amilazė	
	Lipazė	

	Šarminė fosfatazė	
	Slapto kraujavimo nustatymas išmatose (iFOBT)	
<b>Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija</b>		
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	<b>75,00 eur</b>
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bilirubinas bendras	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	D-dimerai	
	Feritinas	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	Gliukozė	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Laktatdehidrogenazė (LDH)	
	Magnis	
	Natris	
	Šarminė fosfatazė	
	Šlapalas	
	Tireotropinis hormonas (TTH)	
<b>Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija (išplėstinė)</b>		
	Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)	<b>149,00 eur</b>
	Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bilirubinas bendras	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	D-dimerai	
	Feritinas	
	Folio rūgštis (vitaminas B9)	
	Gamagliutamilttransferazė (GGT)	
	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>		
	Alaninaminotferazė (GPT, ALT)	<b>49,00 eur</b>
	Aspartataminotferazė (GOT, AST)	
	Bendras kraujo tyrimas	
	Bilirubinas bendras	
	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	Feritinas	
	Gliukozė	
	Kalis	
	Kreatininas	
	Magnis	
	Natris	
	Vitaminas D bendras	