

TYRIMŲ KAINYNAS

TYRIMAS	
Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (Bendras kraujo tyrimas)	10,00
Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas	8,00
ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	4,00
C reaktyvusis baltymas (CRB)	14,00
Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai	12,00
RPR reakcija	8,00
TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu	12,00
Nėščiosios antikūnų nustatymas, naudojant standartinius eritrocitus, kai moters Rh neigiama, o vyro Rh teigiama kraujo grupė	15,00
Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas	15,00
Gliukozė (Glikemija)	7,00
Gliukozės tolerancijos mėginys (GTM)	12,00
Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	12,00
Lipidograma (bendras cholesterolis, DTL (α) cholesterolis, MTL (β) cholesterolis, trigliceridai)	17,00
Lipidograma su gliukoze	20,00
Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas	8,00
Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	12,00
Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	12,00
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Bendras IgE	9,00
Bilirubinas bendras	7,00
Bilirubinas tiesioginis	7,00
Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	7,00
Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	7,00
Gama glutamiltransferazė (GGT)	7,00
Šarminė fosfatazė	7,00
Antistreptolizinas-O (ASO)-kiekybinis tyrimas	10,00
Pankreatinė amilazė	14,00
a - amilazė	9,00
Kreatininas	7,00
Kreatinkinazė (CK)	12,00
Lipazė	8,00
Bendras baltymas	7,00

Albuminas	7,00
Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu	10,00
C peptidas	19,00
Cholesterolis	7,00
MTL (β) cholesterolis	7,00
DTL (α) cholesterolis	7,00
Trigliceridai	7,00
Feritinas	16,00
Geležis	8,00
Homocisteinas	38,00
Transferinas	16,00
Kalis	7,00
Kalcis bendras	7,00
Kalcis jonizuotas	9,00
Magnis	8,00
Natris	7,00
Fosforas	8,00
Reumatoidinis faktorius (RF) – kiekybinis tyrimas	8,00
Šlapalas (Urea)	7,00
Šlapimo rūgštis	7,00
KRAUJO KREŠĖJIMO RODIKLIAI	
Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)	9,00
Fibrinogenas	10,00
Protrombino laiko tyrimas (SPA)	8,00
D-dimerai	25,00
IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
HORMONŲ TYRIMAI	
Antimiulerinis hormonas (AMH)	57,00
Chorioninis gonadotropinas (HCG)	16,00
Progesteronas (PG)	14,00
Estradiolis (E2)	14,00
Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	12,00
Liuteinizuojantis hormonas (LH)	12,00
Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)	16,00
Parathormonas	18,00

Testosteronas	14,00
Prolaktinas (PRL)	14,00
Dehidroepiandrosteronas (DHEA-SO ₄)	16,00
17 - hidroksiprogesteronas	28,00
Skyd liaukės peroksidazės antikūnai (ATPO)	14,00
Laisvas tiroksinas (LT ₄)	10,00
Laisvas trijodtironinas (LT ₃)	10,00
Tetraiodtironinas, tiroksinas (T ₄)	16,00
Anti-tiroglobulino antikūnai (anti-TG-Ab)	25,00
Antikūnai prieš TSH receptorius (anti-TSHR)	38,00
Osteokalcinas	21,00
Tireotropinis hormonas (TTH)	8,00
Tiroglobulinas	24,00
Trijodtironinas (T ₃)	16,00
Kortizolis	17,00
Insulinas	20,00
Somatotropinis (žmogaus augimo) hormonas (STH, HCH)	20,00
ANTIFOSFOLIPIDINIO SINDROMO TYRIMAI	
AKA	30,00
AKA IgM	30,00
AKA IgG	30,00
Anti-beta2-GP1	35,00
Anti-beta2-GP1 IgM	35,00
Anti-beta2-GP1 IgG	35,00
APCR (Leideno faktorius)	45,00
Lupus antikoaguliantas LA1	87,00
Lupus antikoaguliantas LA2	87,00
VĖŽINIAI ŽYMENYS	
a-fetoproteinas (AFP) – kepenų, sėklidžių vėžio žymuo	20,00
Karcinoembrioninis antigenas (CEA) – st. žarnos, kepenų, krūties vėžio žymuo	20,00
Navikų polipeptido specifinis antigenas (TPS)	36,00
Laisvas PSA	18,00
Prostatai specifinis antigenas (PSA)	14,00
HE4 - epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo	40,00
Vėžio žymuo CA 125 - kiaušidžių vėžio žymuo	20,00

Vėžio žymuo CA 15-3 – krūtų vėžio žymuo	20,00
CA 72-4 – skrandžio vėžio žymuo	18,00
Vėžio žymuo CA 19-9 - žarnyno, kasos, kepenų, kiaušidžių vėžio žymuo	20,00
S-100 - melanomos žymuo	38,00
β-HCG (sėklidžių, kiaušidžių vėžys)	33,00
P1NP (prostatos, krūtų ankstyvos metastazės kauluose)	49,00
TPS (navikų polipeptidinis specifinis antigenas)	37,00
KITI IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnai (anti-CCP)	23,00
Imunoglobulinai A	14,00
Imunoglobulinai G	14,00
Imunoglobulinai M	15,00
Kaulų apykaitos žymuo Osteokalcinas N-MID	21,00
Kaulų rezorbcijos žymuo beta kryžminės jungtys (β CrossLaps)	24,00
Vitaminas B12	35,00
FR Folinė r.	32,00
Vitaminas D3	18,00
Vitaminas A	35,00
Vitaminas E	35,00
Kofermentas Q - 10	35,00
Selenas (Se)	28,00
Manganas (Mn)	26,00
Litis (Li)	12,00
INFEKGINIAI ŽYMENYS	
Chlamydia trachomatis IgA	20,00
Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnai	20,00
Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnai	20,00
Chlamydia pneumoniae IgG	16,00
Chlamydia pneumoniae IgM	16,00
Citomegalo viruso (CMV) IgG	24,00
Citomegalo viruso (CMV) IgM	29,00
Erkinis encefalitas IgG	19,00
Erkinis encefalitas IgM	19,00
Helicobacter pylori IgG	20,00
Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai	16,00

Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	14,00
Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai	16,00
Hepatito C viruso (HCV) antikūnai	20,00
Herpes simplex 1 tipo viruso IgG	25,00
Herpes simplex 2 tipo viruso IgG	25,00
Mycoplasma pneumoniae IgG	16,00
Mycoplasma pneumoniae IgM	16,00
Toxoplasma gondii IgG	15,00
Toxoplasma gondii IgM	15,00
Raudonukės virusas (Rubella) IgM	20,00
Raudonukės virusas (Rubella) IgG	20,00

MAISTO NETOLERAVIMO TYRIMAI

TYRIMAI	KAINA, Eur
CYTOLISA, 176 maisto produktai ir priedai, specifinių IgG nustatymas	339,00

DAŽNIAUSIAI PASITAIKANČIOS VAISIAUS CHROMOSOMINĖS PATOLOGIJS TYRIMAI

NĖSTUMO METU

NIPT TYRIMAS	KAINA, Eur
Veracity (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis + Ternerio sindromas + Klainfelterio sindromas + Džeikobso sindromas + Trigubos X sindromas + XXYY sindromas)	420,00
Veracity išplėstinis (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis + Ternerio sindromas + Klainfelterio sindromas + Džeikobso sindromas + Trigubos X sindromas + XXYY sindromas + mikrodeleciniai sutrikimai (susiję su įvairaus laipsnio protiniu atsilikimu, raidos sutrikimais, galimais vidaus organų pokyčiais)	499,00
neoBona (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis)	449,00
neoBona Advanced (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis + Ternerio ir Klainfelterio sindromai)	549,00
neoBona GenomeWide (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis + Ternerio sindromas + Klainfelterio sindromas + reti chromosomų pakitimai, susiję su įvairaus laipsnio protiniu atsilikimu, raidos sutrikimais, galimais vidaus organų pokyčiais + papildomai įvertina visų likusių chromosomų porų skaičiaus pakitimus)	649,00
PRISCA TYRIMAS	KAINA, Eur

Prenatalinis nėščiujų tyrimas (PRISCA) I nėštumo trimestras (11 iki 13 nėštumo savaitės+6d.)	56,00
Prenatalinis nėščiujų tyrimas (PRISCA) II nėštumo trimestras (14 + 3 d. iki 22 nėštumo savaitės)	56,00

VAISIAUS RHD GRUPĖS NUSTATYMAS MOTINOS KRAUJYJE NĖŠTUMO METU

TYRIMAS	KAINA, Eur
Vaisiaus Rh D tyrimas	199,00
Vaisiaus lyties nustatymas	199,00
Vaisiaus Rh D tyrimas + vaisiaus lyties nustatymas	398,00
Vaisiaus Rh D tyrimas, kai kartu atliekamas NIPT (Neobona/ Neobona Advanced)	169,00

GENETINIS TYRIMAS PRIEŠ NĖŠTUMĄ, LEIDŽIANTIS NUSTATYTI PORAS, KURIOS TURI RIZIKĄ SUSILAUKTI KŪDIKIO, SERGANČIO PAVELDIMA GENETINE LIGA (preconGen)

TYRIMAS	KAINA, Eur
176 dažniausiai pasitaikančios paveldimos genetinės ligos moterims + 175 dažniausiai pasitaikančios paveldimos genetinės ligos vyrams (poros tyrimas)	925,00
176 dažniausiai pasitaikančios paveldimos genetinės ligos vienam asmeniui	625,00
Genetiko konsultacija	60,00

CITOLOGINIAI TYRIMAI, ATLIEKAMI SKYSTŪJŲ TERPIŲ TECHNOLOGIJA

TYRIMAS	KAINA, Eur
Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas ThinPrep® PAP	40,00
Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas SurePath	40,00
CINtec PLUS (p16/Ki67)	75,00
Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas ThinPrep ar SurePath PAP + ŽPV aukštos rizikos genotipo nustatymas (16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 68) (PGR)	82,00
Histologinis operacinės ir biopsinės medžiagos makroskopinis ir mikroskopinis ištyrimas	50,00

Papildomas mokestis skubiam (CITO) ištyrimui	60,00
--	-------

INFEKCIJŲ SUKĖLĖJŲ DNR TYRIMAI (PGR metodu)

TYRIMAS	KAINA, Eur
Kandidozės nustatymas (PGR) (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i>)	65,00
<i>Candida albicans</i> (PGR)	24,00
<i>Chlamydia trachomatis</i> (PGR)	24,00
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PGR)	24,00
<i>Mycoplasma hominis</i> (PGR)	24,00
<i>Mycoplasma genitalium</i> (PGR)	24,00
<i>Ureaplasma</i> spp. (PGR)	24,00
<i>Gardnerella vaginalis</i> (PGR)	24,00
<i>Trichomonas vaginalis</i> (PGR)	24,00
Herpes Simplex virusas (SV ½) (PGR)	24,00
ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas ¹ (PGR)	30,00
ŽPV genotipai (14 genotipų – 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	49,00
ŽPV genotipai (21 genotipas - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	59,00
7-ių lytiškai plintančių sukėlėjų - (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) nustatymas (PGR)	90,00
Bakterinės vaginozės nustatymas (PGR) (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp.)	35,00
Skystų terpių gimdos kaklelio citologinis tyrimas ThinPrep ar SurePath PAP + ŽPV aukštos rizikos genotipo nustatymas ¹ (16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 68) (PGR)	82,00
9 lytiškai plintančių sukėlėjų - (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i>) nustatymas (PGR)	115,00
14 lytiškai plintančių sukėlėjų - (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i>) nustatymas (PGR)	145,00

GRYBELIAI (ėminys oda, nagai, plaukai)

TYRIMAS	KAINA, Eur
Candida albicans (PGR)	24,00
Candida spp. (PGR)	24,00
Dermatofitai: Trichophyton rubrum, Microsporum canis, Epidermophyton floccosum, Pan-dermatofitai (T. mentagrophytes, T. interdigitale, T. verrucosum, T. tonsurans) (PGR)	56,00
Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio (plaukuotosios, lygios odos dalies, nagų)	12,00

MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

TYRIMAS	KAINA, Eur
Beta hemolizinio streptokoko nustatymas, neigiamas	20,00
Šlapimo pasėlis, neigiamas	14,00
Šlapimo pasėlis su antibiotikograma (už kiekvieną išaugusią bakteriją papildomai po 20 eur)	40,00
Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	20,00
Tepinėlio iš genitalijų/žaizdos pasėlis su antibiotikograma (už kiekvieną išaugusią bakteriją papildomai po 20 eur)	40,00
Ureaplasma urealyticum (U urealyticum) ir Mycoplasma hominis(M.hominis) identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	36,00

COVID 19 TYRIMAI	KAINA, Eur
SARS-CoV-2 (koronaviruso) Antigeno testas (Koloidinis gold) iš seilių	17,00
SARS-CoV-2 (koronaviruso) RNR nustatymas tikrąja laiku PGR metodu iš nosiaryklės ir gerklės	82,00
Anti-RBD SARS-CoV-2 (koronaviruso) Ig G antikūnų kiekybinis nustatymas (tikslingas antikūnų kitimui vertinti)	25,00
COVID – 19 tyrimų atlikimo sertifikatas (anglų, rusų kalbomis)	10,00

MOTERŲ IŠTYRIMO PROGRAMOS

1.	Pirminė ištyrimo programa moterims	1	Alfa amilazė	74,00
	Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, skydliaukės veikla.	2	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		3	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		4	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		5	Bilirubinas bendras	
		6	Bilirubinas tiesioginis	
		7	Cholesterolis	
		8	DTL-cholesterolis	
		9	Gliukozė	
		10	Kreatininas	
		11	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		12	MTL-cholesterolis	
		13	Šlapalas	
		14	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		15	Trigliceridai	
2.	Vidutinė ištyrimo programa moterims	1	Alfa amilazė	134,00
	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, skydliaukės hormonai ir vitaminas D.	2	Bendras baltymas	
		3	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		4	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	
		5	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	Chloras	
		9	Cholesterolis	
		10	DTL-cholesterolis	
		11	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	
		12	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		13	Gliukozė	
		14	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		15	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		16	Kalcis	
		17	Kalis	
		18	Kreatininas	
		19	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		20	MTL-Cholesterolis	
		21	Natris	
		22	Šlapalas	
		23	Šlapimo rūgštis	
		24	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		25	Trigliceridai	
		26	Vitaminas D bendras	
3.	Išplėstinė ištyrimo programa moterims	1	Alfa amilazė	229,00
	Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta tom, kurios nori išsitiirti "visą organizmą". Ištiriama: kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir	2	Bendras baltymas	
		3	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		4	Automatizuotas juostelinis šlapimo	

	<p>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>	<p>tyrimas (BŠT)</p> <p>5 Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)</p> <p>6 Bilirubinas bendras</p> <p>7 Bilirubinas tiesioginis</p> <p>8 CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)</p> <p>9 CA 15-3 (krūčių vėžio žymuo)</p> <p>10 CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)</p> <p>11 CEA (karcinoembrioninis antigenas)</p> <p>12 Cholesterolis</p> <p>13 C-reaktyvus baltymas</p> <p>14 Didelio jautrumo CRB</p> <p>15 DTL-cholesterolis</p> <p>16 Feritinas</p> <p>17 Gamaglutamiltransferazė (GGT)</p> <p>18 Gliukozė</p> <p>19 Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)</p> <p>20 Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)</p> <p>21 Homocisteinas</p> <p>22 Kalcis</p> <p>23 Kalis</p> <p>24 Kreatininas</p> <p>25 Laisvas tiroksinas (FT4)</p> <p>26 Magnis</p> <p>27 MTL-cholesterolis</p> <p>28 Natris</p> <p>29 Šlapalas</p> <p>30 Šlapimo rūgštis</p> <p>31 Tirotropinas (TTH, TSH)</p> <p>32 Trigliceridai</p> <p>33 Vitaminas D bendras</p>	
4.	<p>Moters hormonų programa</p> <p>Jei reikia išsamaus hormonų tyrimo, rekomenduojame atlikti šią moters hormonų programą, sudarytą iš lytinių hormonų, gaminamų moters organizme.</p>	<p>1 SHBG (lytinius hormonus sujung. globulinas)</p> <p>2 Estradiolis (E2)</p> <p>3 Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)</p> <p>4 Liuteinizuojantis hormonas (LH)</p> <p>5 Testosteronas</p> <p>6 Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas</p> <p>7 Laisvas tiroksinas (FT4)</p> <p>8 Tirotropinas (TTH, TSH)</p>	89,00
5.	<p>Policistinio kiaušidžių sindromo ištyrimo programa</p> <p>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.</p>	<p>1 Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)</p> <p>2 Liuteinizuojantis hormonas (LH)</p> <p>3 SHBG (lytinius hormonus sujung. globulinas)</p> <p>4 Testosteronas</p>	49,00

6.	Priešvėžinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	79,00
	Programa sudaryta iš apgrindinių 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	HE4 (epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo)	
		5	ROMA indeksas	
7.	Priešvėžinė išplėstinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	Alfa fetoproteinas (AFP)	104,00
	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 (kasos vėžio žymuo)	
		4	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		5	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	
		6	HE4 (epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo)	
		7	ROMA indeksas	
8.	Priešvėžinė moterų ištyrimo programa	1	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	92,00
	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	HE4 (epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo)	
		6	ROMA indeksas	
9.	TORCH infekcijų programa (planuojant nėštumą)	1	CMV (Citomegalo viruso) IgG	44,00
	Jei planuojate nėštumą, būtina išsitikrinti, ar turite imunitetą svarbiausioms vaikelio apsigimimus sukeliančioms infekcijoms?	2	Raudonukės viruso IgG	
		3	Toxoplasma gondii IgG antikūnai	

VYRŲ IŠTYRIMO PROGRAMOS

VYRŲ IŠTYRIMO PROGRAMOS					
1.	Pirminė ištyrimo programa vyrams	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	69,00	
	Ištyrimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, prostatos vėžio žymuo.	2	Gliukozė		
		3	Alfa amilazė		
		4	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)		
		5	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)		
		6	Bilirubinas bendras		
		7	Bilirubinas tiesioginis		
		8	Cholesterolis		
		9	DTL-cholesterolis		
		10	Kreatininas		
		11	MTL-cholesterolis		
		12	Prostatos specifinis antigenas (PSA)		
		13	Šlapalas		
		14	Trigliceridai		
2.	Vidutinė ištyrimo programa vyrams	1	Alfa amilazė	124,00	
	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	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)		
		4	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)		
		5	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)		
		6	Bilirubinas bendras		
		7	Bilirubinas tiesioginis		
		8	Chloras		
		9	Cholesterolis		
		10	DTL-cholesterolis		
		11	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)		
		12	Gamaglutamiltransferazė (GGT)		
		13	Gliukozė		
		14	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)		
		15	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)		
		16	Kalcis		
		17	Kalis		
		18	Kreatininas		
		19	MTL-Cholesterolis		
		20	Natris		
		21	Prostatos specifinis antigenas (PSA)		
		22	Šlapalas		
		23	Šlapimo rūgštis		
		24	Trigliceridai		
		25	Vitaminas D bendras		

3.	<p>Išplėstinė ištyrimo programa vyrams</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>1</td><td>Alfa amilazė</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bendras baltymas</td></tr> <tr><td>3</td><td>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Bilirubinas bendras</td></tr> <tr><td>7</td><td>Bilirubinas tiesioginis</td></tr> <tr><td>8</td><td>CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)</td></tr> <tr><td>9</td><td>CEA (karcinoembrioninis antigenas)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Cholesterolis</td></tr> <tr><td>11</td><td>C-reaktyvus baltymas</td></tr> <tr><td>12</td><td>Didelio jautrumo CRB</td></tr> <tr><td>13</td><td>DTL-cholesterolis</td></tr> <tr><td>14</td><td>Feritinas</td></tr> <tr><td>15</td><td>Gamaglutamiltransferazė (GGT)</td></tr> <tr><td>16</td><td>Gliukoze</td></tr> <tr><td>17</td><td>Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)</td></tr> <tr><td>18</td><td>Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)</td></tr> <tr><td>19</td><td>Homocisteinas</td></tr> <tr><td>20</td><td>Kalcis</td></tr> <tr><td>21</td><td>Kalis</td></tr> <tr><td>22</td><td>Kreatininas</td></tr> <tr><td>23</td><td>Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)</td></tr> <tr><td>24</td><td>Magnis</td></tr> <tr><td>25</td><td>MTL-cholesterolis</td></tr> <tr><td>26</td><td>Natris</td></tr> <tr><td>27</td><td>Prostatos specifinis antigenas (PSA)</td></tr> <tr><td>28</td><td>Šlapalas</td></tr> <tr><td>29</td><td>Šlapimo rūgštis</td></tr> <tr><td>30</td><td>Trigliceridai</td></tr> <tr><td>31</td><td>Tirotropinas (TTH, TSH)</td></tr> <tr><td>32</td><td>Vitaminas D bendras</td></tr> </table>	1	Alfa amilazė	2	Bendras baltymas	3	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	4	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	5	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)	6	Bilirubinas bendras	7	Bilirubinas tiesioginis	8	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	9	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	10	Cholesterolis	11	C-reaktyvus baltymas	12	Didelio jautrumo CRB	13	DTL-cholesterolis	14	Feritinas	15	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	16	Gliukoze	17	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	18	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	19	Homocisteinas	20	Kalcis	21	Kalis	22	Kreatininas	23	Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)	24	Magnis	25	MTL-cholesterolis	26	Natris	27	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	28	Šlapalas	29	Šlapimo rūgštis	30	Trigliceridai	31	Tirotropinas (TTH, TSH)	32	Vitaminas D bendras	219,00
	1	Alfa amilazė																																																																	
	2	Bendras baltymas																																																																	
	3	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)																																																																	
	4	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)																																																																	
	5	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)																																																																	
	6	Bilirubinas bendras																																																																	
	7	Bilirubinas tiesioginis																																																																	
	8	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)																																																																	
	9	CEA (karcinoembrioninis antigenas)																																																																	
	10	Cholesterolis																																																																	
	11	C-reaktyvus baltymas																																																																	
	12	Didelio jautrumo CRB																																																																	
	13	DTL-cholesterolis																																																																	
	14	Feritinas																																																																	
	15	Gamaglutamiltransferazė (GGT)																																																																	
	16	Gliukoze																																																																	
	17	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)																																																																	
	18	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)																																																																	
	19	Homocisteinas																																																																	
	20	Kalcis																																																																	
	21	Kalis																																																																	
	22	Kreatininas																																																																	
	23	Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)																																																																	
	24	Magnis																																																																	
	25	MTL-cholesterolis																																																																	
	26	Natris																																																																	
	27	Prostatos specifinis antigenas (PSA)																																																																	
	28	Šlapalas																																																																	
	29	Šlapimo rūgštis																																																																	
	30	Trigliceridai																																																																	
	31	Tirotropinas (TTH, TSH)																																																																	
32	Vitaminas D bendras																																																																		
4.	<p>Priešvėžinė vyrų ištyrimo programa</p> <p>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.</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>Alfa fetoproteinas (AFP)</td></tr> <tr><td>2</td><td>CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)</td></tr> <tr><td>3</td><td>CEA (karcinoembrioninis antigenas)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Prostatos specifinis antigenas (PSA)</td></tr> </table>	1	Alfa fetoproteinas (AFP)	2	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	3	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	4	Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)	5	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	64,00																																																						
	1	Alfa fetoproteinas (AFP)																																																																	
	2	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)																																																																	
	3	CEA (karcinoembrioninis antigenas)																																																																	
	4	Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)																																																																	
5	Prostatos specifinis antigenas (PSA)																																																																		

VAIKŲ IŠTYRIMO PROGRAMOS				
1.	Ištyrimo programa vaikams	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	79,00
	Ištyrimo programą sudaro tyrimų rinkinys, kuris įvertins vaiko sveikatos būklę ir riziką susirgti dažniausiai pasitaikančiomis ligomis.	2	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	
		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	
2.	Moksleivio sveikatos ištyrimo programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	54,00
	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	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	
		3	Bendras baltymas	
		4	Gliukozė	
		5	Kalcis	
		6	Feritinas	
		7	Vitaminas D bendras	

SKYDLIAUKĖS IŠTYRIMO PROGRAMOS				
1.	Pirminė skydliaukės ištyrimo programa	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	39,00
	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)	
2.	Išplėstinė skydliaukės ištyrimo programa	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	79,00
	Programa sudaryta iš 6-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	Tiroglobulinas	
		5	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		6	Anti-TG (anti-tireoglobulino antikūnai)	
3.	Skydliaukės ištyrimo programa Nr.29	1	Tiroglobulinas	29,00
		2	Tirotropinas (TTH, TSH)	

INKSTŲ IŠTYRIMO PROGRAMOS				
1.	Pirminė inkstų funkcijos įvertinimo programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	34,00
	Pagrindiniai laboratoriniai tyrimai, leidžiantys įvertinti ne tik inkstų veiklą, bet ir uždegimines šlapimo sistemos ligas.	2	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	
		3	C-reaktyvus baltymas	
		4	Kalis	
		5	Kreatininas	
		6	Natris	
		7	Šlapalas	
		2.	Išplėstinė inkstų funkcijos įvertinimo programa	
Įvertinama uždegiminės šlapimo takų ligos, pagrindiniai inkstų funkcijos rodikliai, ankstyvasis inkstų funkcijos sutrikimo žymuo, inkstų glomerulų membranos pralaidumo rodikliai.	2		Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
	3		Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	
	4		Parathormonas (PTH)	
	5		Gliukozė	
	6		Fosforas	
	7		Feritinas	
	8		Kalcis	
	9		Kalcis jonizuotas	
	10		C-reaktyvus baltymas	
	11		Kalis	
	12		Kreatininas	
	13		Mikroalbuminai šlapime (albuminas/kreatininas)	
	14		Natris	
	15		Šlapalas	

KEPENŲ IR TULŽIES IŠTYRIMO PROGRAMOS				
1.	Pirminė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	Bilirubinas bendras	22,00
	Pagrindiniai kepenų veiklą ir kepenų ląstelių pažeidimus atspindintys kraujo tyrimai (kepenų fermentai ir tulžies pigmentas).	2	Bilirubinas tiesioginis	
		3	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		4	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		5	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		6	Šarminė fosfatazė	
2.	Išplėstinė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	44,00
	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	Bendras baltymas	
		3	C-reaktyvus baltymas	
		4	Bilirubinas bendras	
		5	Bilirubinas tiesioginis	
		6	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		7	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		8	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		9	Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR)	

		10	Šarminė fosfatazė	
3.	Kepenų ištyrimo programa (vartojantiems vaistus, alkoholį, apsinuodijus)	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	84,00
	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	Bilirubinas bendras	
		3	Bilirubinas tiesioginis	
		4	Estradiolis (E2)	
		5	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		6	Gliukoze	
		7	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		8	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		9	Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR)	
		10	Testosteronas	
		11	CDT (decialotransferinas)	
4.	Ištirimo programa prieš hepatito B vakcinaciją	1	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor)	27,00
	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	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)	
5.	Virusinių hepatitų ištyrimo programa	1	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)	61,00
	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	Bilirubinas bendras	
		3	Bilirubinas tiesioginis	
		4	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		5	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		6	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		7	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	
		8	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)	
		9	Šarminė fosfatazė	

BENDROS ORGANIZMO IŠTYRIMO PROGRAMOS

1.	Cukrinio diabeto ištyrimo programa	1	C-peptidas	48,00
	Cukrinis diabetas - 21-ojo amžiaus liga! Programa skirta ne tik sergantiesiems, bet ir norintiems išsitierti profilaktiškai. Suteiks informacijos ne tik apie kraujo cukrų (gliukozę), bet ir apie pagrindinį hormoną - insuliną, trijų mėnesių cukraus vidurkį kraujyje.	2	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	
		3	Gliukozė	
		4	Insulinas	
2.	Reumatinių ligų ištyrimo programa	1	Antistreptolizinas-O (ASO)	114,00
	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.	2	Baltymai ir jų frakcijos (baltymų elektroforezė)	
		3	Bendras baltymas	
		4	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		5	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnai (anti-CCP)	
		6	ANA branduolio antigenų antikūnai	
		7	ANCA neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnai	
		8	C-reaktyvus baltymas	
		9	Reumatoidinis faktorius (RF)	
		10	Šlapimo rūgštis	
3.	Mažakraujystės ištyrimo programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	59,00
	Anemijos arba mažakraujystės programa. Įvertinama mažakraujystės diagnozė, geležies kiekis, jos atsargos, vitamino B grupės bei folio rūgšties trūkumas.	2	Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas (leukograma)	
		3	Feritinas	
		4	Geležis	
		5	Homocisteinas	
4.	Lėtinio nuovargio ištyrimo programa	1	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	134,00
		2	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		3	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		4	Cholesterolis	
		5	DTL-cholesterolis	
		6	Feritinas	
		7	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		8	Gliukozė	
		9	Kalis	
		10	Kortizolis	
		11	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		12	Magnis	
		13	MTL-cholesterolis	
		14	Natris	
		15	Parathormonas (PTH)	
		16	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	
		17	Šarminė fosfatazė	
		18	Tirotropinas (TTH, TSH)	

		19	Trigliceridai	
5.	Krauju plintančių ligų programa	1	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor)	79,00
		2	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)	
		3	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	
		4	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)	
		5	RPR kiekybinė reakcija (sifilis)	
		6	Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	
		7	ŽIV 1/2 tipų antikūnų ir p24 antigeno nustatymas	
6.	Ūmaus ir lėtinio kosulio ištyrimo programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	84,00
		2	Chlamydia pneumoniae IgG	
		3	Chlamydia pneumoniae IgM	
		4	C-reaktyvus baltymas	
		5	Imunoglobulinai E (IgE)	
		6	Mycoplasma pneumoniae IgG	
		7	Mycoplasma pneumoniae IgM	
7.	Probleminės odos ištyrimo programa	1	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	164,00
		2	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		3	ANA branduolio antigenų antikūnai	
		4	C-reaktyvus baltymas	
		5	DHEA-SO4 (dehidroepiandrosterono sulfatas)	
		6	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		7	Imunoglobulinai E (IgE)	
		8	Kreatininas	
		9	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		10	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	
		11	Šarminė fosfatazė	
		12	SHBG (lytinius hormonus sujung. globulinas)	
		13	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
		14	Testosteronas	
		15	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		16	Vitaminas D bendras	
8.	Vitaminų ir mikroelementų ištyrimo programa	1	Chloras	134,00
		2	Feritinas	
		3	Folio rūgštis (vitaminas B9)	
		4	Fosforas	
		5	Geležis	
		6	Homocisteinas	
		7	Kalcis	

		8	Kalcis jonizuotas	
		9	Kalis	
		10	Magnis	
		11	Natris	
		12	Vitaminas B12	
		13	Vitaminas D bendras	
9.	Plaukų slinkimo ištyrimo programa	1	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	114,00
		2	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		3	Feritinas	
		4	Gliukozė	
		5	Magnis	
		6	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	
		7	Šarminė fosfatazė	
		8	Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
		9	Testosteronas	
		10	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		11	Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	
		12	Vitaminas D bendras	
10.	Virškinimo sistemos ištyrimo programa	1	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	74,00
		2	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		3	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	
		4	Bilirubinas bendras	
		5	Bilirubinas tiesioginis	
		6	C-reaktyvus baltymas	
		7	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		8	Helicobacter pylori antigeno tyrimas išmatose	
		9	Pankreatinė amilazė	
		10	Lipazė	
		11	Šarminė fosfatazė	
		12	Slaptas kraujavimas išmatose (iFOBT)	
11.	Kardiologinė (širdies) programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	94,00
	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	2	Cholesterolis	
		3	Didelio jautrumo CRB	
		4	DTL-cholesterolis	
		5	Homocisteinas	
		6	Kalis	
		7	Kreatininas	
		8	Magnis	
		9	MTL-cholesterolis	
		10	Natris	
		11	Protrombino laiko tyrimas	

			(SPA/INR)	
		12	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		13	Trigliceridai	
12.	Programinis širdies ir kraujagyslių pilnas ištyrimas	1	C-reaktyvus baltymas	89,00
		2	Gliukozė	
		3	Mikroalbuminai šlapime (albuminas/kreatininas)	
		4	Cholesterolis	
		5	DTL-cholesterolis	
		6	MTL-cholesterolis	
		7	Trigliceridai	
		8	Kreatinino klirensas (endogeninis) (grupinis)	
13.	Lytinių hormonų ištyrimo programa	1	Estradiolis (E2)	89,00
		2	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	
		3	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	
		4	SHBG (lytinius hormonus sujung. globulinas)	
		5	Progesteronas (PG)	
		6	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	
		7	Testosteronas	
14.	Chirurgijos ištyrimo programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	59,00
		2	Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL, DATL, APTT)	
		3	Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR)	
		4	Kreatininas	
		5	Gliukozė	
		6	Natris	
		7	Kalis	

SVEIKATA BESIRŪPINANTIEMS IŠTYRIMO PROGRAMOS

1.	Viršsvorio ištyrimo programa	1	Cholesterolis	74,00
	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 (HbA1c)	
		4	Gliukozė	
		5	Insulinas	
		6	MTL-cholesterolis	
		7	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	
		8	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		9	Trigliceridai	
2.	Ištyrimo programa aktyviai sportuojantiems	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	154,00
	Aktyviai sportuojantieji svarbu įvertinti mažakraujystę, geležies atsargas, širdies kraujagyslių ligų riziką, mikroelementų ir vitaminų kiekį. Tik subalansuotamas organizmas gali palaikyti tinkamą fizinę formą.	2	Cholesterolis	
		3	Didelio jautrumo CRB	
		4	DTL-cholesterolis	
		5	Feritinas	
		6	Fosforas	
		7	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		8	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		9	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		10	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		11	Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR)	
		12	Šarminė fosfatazė	
		13	Gliukozė	
		14	Homocisteinas	
		15	Kalcis	
		16	Kalis	
		17	Kreatininas	
		18	Magnis	
		19	MTL-cholesterolis	
		20	Natris	
		21	Trigliceridai	
		22	Vitaminas D bendras	
3.	Ištyrimo programa besilaikantiems dietos, vegetarams, veganams	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	109,00
	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 visu šį klausimą atsakys ištyrimo programa besilaikantiems dietos.	2	Cholesterolis	
		3	DTL-cholesterolis	
		4	Feritinas	
		5	Gliukozė	
		6	Homocisteinas	
		7	Kalcis	
		8	Fosforas	
		9	Kalis	
		10	Kreatininas	
		11	Magnis	
		12	MTL-cholesterolis	
		13	Natris	
		14	Trigliceridai	
		15	Vitaminas D bendras	

4.	Geros savijautos ištyrimo programa	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	74,00
	Ištyrimo programą sudaro svarbūs tyrimai, kuries 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	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		3	Feritinas	
		4	Gliukozė	
		5	Kreatininas	
		6	Bendras baltymas	
		7	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		8	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		9	Magnis	
		10	Vitaminas D bendras	
5.	Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija	1	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	184,00
	Programoje yra pagrindiniai laboratoriniai tyrimai, kurie leis įvertinti COVID-19 infekcijos padarinius ar padarytą žalą organizmui. T.y. įvertinami pagrindiniai uždegiminiai rodikliai bei kraujo ląstelių pakitimai (bendras kraujo, CRB, feritino tyrimai), elektrolitų disbalansas, kuris gali išryškėti ilgai karščiuojant, vartojant per mažai skysčių, inkstų ir kepenų funkcijos rodikliai, šių organų pažeidimo įvertinimui, kraujo krešėjimo rodikliai – galimai giliųjų venų trombozės rizikai bei krešėjimo sistemos pažeidimui įvertinti, svarbiausi vitaminai tiek imuninei sistemai palaikyti, tiek pažeidimų bei organizmo funkcijų atstatymui. Ir be abejo – antikūnai prieš COVID-19 infekciją – susiformavusiam specifiniam imunitetui įvertinti bei tolesniam paciento imuninės būklės sekimui.	2	C-reaktyvus baltymas	
		3	Kalis	
		4	Natris	
		5	Magnis	
		6	Kreatininas	
		7	Feritinas	
		8	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	
		9	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	
		10	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		11	Gamaglutamiltransferazė (GGT)	
		12	Bilirubinas bendras	
		13	Laktatdehidrogenazė (LDH)	
		14	Šarminė fosfatazė	
		15	Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR)	
		16	Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL, DATL, APTT)	
		17	D-dimerai	
		18	Vitaminas D bendras	
		19	Vitaminas B12	
		20	Folio rūgštis (vitaminas B9)	
		21	MOKAMAS Anti-RBD SARS-CoV-2 (koronaviruso) IgG antikūnai (kiekybiniai)**	