

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
Gamaglutamiltransferazė (GGT)	7,00
Šarminė fosfatazė	7,00
Antistreptolizinas-O (ASO)-kiekybinis tyrimas	10,00
Pankreatinė amilazė	14,00
α - 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
Tetrajodtironinas, tiroksinas (T ₄)	16,00
Anti-tiroglobulino antikūnai (anti-TG-Ab)	25,00
Antikūnai prieš TSH receptorių (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
Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH)	29,00
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
PINP (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

NĖŠTUMO METU

NIPT TYRIMAS	KAINA, Eur
Veracity (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis + Turnerio sindromas + Klainfelterio sindromas + Džeikobso sindromas + Trigubos X sindromas + XXYY sindromas)	420,00
Veracity išplėstinis (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis + Turnerio 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 + Turnerio ir Klainfelterio sindromai)	549,00
neoBona GenomeWide (Dauno sindromas, Edvardso sindromas, Patau sindromas + vaisiaus lytis + Turnerio 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 nėščiųjų tyrimas (PRISCA) I nėštumo trimestras (11 iki 13 nėštumo savaitės+6d.)	56,00
Prenatalinis nėščiųjų 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 prapsilosis</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 spp.</i> (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 spp.</i>)	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
<i>Candida albicans</i> (PGR)	24,00
<i>Candida spp.</i> (PGR)	24,00
Dermatofitai: <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Microsporum canis</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , Pan-dermatofitai (<i>T. mentagrophytes</i> , <i>T. interdigitale</i> , <i>T. verrucosum</i> , <i>T. tonsurans</i>) (PGR)	56,00
Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio (plaukuotosios, lygios odos dalies, nagu)	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/žaiždos 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 tikralaikės 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

IŠTYRIMO PROGRAMOS

Nr.	PROGRAMOS PAVADINIMAS	Tyrimų kiekis	TYRIMAI	KAINA, Eur
1	Pirminė profilaktikos programa moterims Ištirimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, skydliaukės veikla.	1	☐ - amilazė	88,00
		2	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)	
		3	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)	
		4	Bendras kraujo tyrimas	
		5	Bilirubinas bendras	
		6	Bilirubinas tiesioginis	
		7	Cholesterolis	
		8	Didelio tankio arba „gerasis“ cholesterolis	
		9	Gliukozės koncentracija serume	
		10	Kreatininas	
		11	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		12	Mažo tankio arba „blogasis“ cholesterolis	
		13	Šlapalas	
		14	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		15	Trigliceridai	
2	Pirminė profilaktikos programa vyrams Ištirimo programą sudaro tik patys svarbiausiai laboratoriniai tyrimai. Įvertinama kasos, inkstų veikla, kraujo riebalų bei cukraus kiekiai, prostatos vėžio žymuo.	1	Bendras kraujo tyrimas	80,00
		2	Gliukozė	
		3	☐ - amilazė	
		4	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)	
		5	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	Cholesterolis	
		9	Didelio tankio arba „gerasis“ cholesterolis	
		10	Kreatininas	
		11	Mažo tankio arba „blogasis“ cholesterolis	
		12	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		13	Šlapalas	
		14	Trigliceridai	
3	Ištirimo programa moterims Optimali ištirimo 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.	1	alfa-Amilazė	168,00
		2	Bendras baltymas	
		3	Bendras kraujo tyrimas	
		4	Bendras šlapimo tyrimas	
		5	Bendro kraujo mikroskopavimas	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	Chloras	
		9	Cholesterolis	
		10	DTL - cholesterolis	
		11	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	

		12	Gama gliutamiltransferazė	
		13	Gliukozė	
		14	Aspartataminotransferazė (GOT, AST)	
		15	Aspartataminotransferazė (GPT, ALT)	
		16	Kalcis	
		17	Kalis	
		18	Kreatininas	
		19	Laisvas tiroksinas (FT4)	
		20	MTL-Cholesterolis	
		21	Natris	
		22	Šlapalas	
		23	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		24	Trigliceridai	
		25	Vitaminas D	

4	Ištyrimo programa vyrams	1	alfa-Amilazė	158,00
	Optimali ištyrimo programa vyrams. Programa sudaryta iš pačių svarbiausių ir dažniausiai skiriamų laboratorinių tyrimų. Ištiriama kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodiklis, pagrindiniai elektrolitai, prostatos vėžio žymuo ir vitaminas D.	2	Bendras baltymas	
		3	Bendras kraujo tyrimas	
		4	Bendras šlapimo tyrimas	
		5	Bendro kraujo mikroskopavimas	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	Chloras	
		9	Cholesterolis	
		10	DTL - cholesterolis	
		11	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	
		12	Gama-GT	
		13	Gliukozė	
		14	GOT (AST)	
		15	GPT (ALT)	
		16	Kalcis	
		17	Kalis	
		18	Kreatininas	
		19	MTL-Cholesterolis	
		20	Natris	
		21	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		22	Šlapalas	
		23	Trigliceridai	
		24	Vitaminas D	

5	Išplėstinė ištyrimo programa moterims	1	alfa-Amilazė	318,00
	Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta toms, kurios nori išsiti "visą organizmą". Ištiriama: kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodikliai, pagrindiniai elektrolitai, skydliaukės hormonai, vitaminas D. Programa apima ne tik pačius svarbiausius ir dažniausiai skiriamus laboratorinius tyrimus, bet ir retesnius, skirtus	2	Bendras baltymas	
		3	Bendras kraujo tyrimas	
		4	Bendras šlapimo tyrimas	
		5	Bendro kraujo mikroskopavimas	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	

įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, vėžiniai žymenys ir kt.	9	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)	
	10	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
	11	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
	12	Cholesterolis	
	13	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
	14	Didelio jautrumo CRB	
	15	DTL - cholesterolis	
	16	Feritinas	
	17	Gama-GT	
	18	Gliukozė	
	19	GOT (AST)	
	20	GPT (ALT)	
	21	Homocisteinas	
	22	Kalcis	
	23	Kalis	
	24	Kreatininas	
	25	Laisvas tiroksinas (FT4)	
	26	Magnis	
	27	MTL-Cholesterolis	
	28	Natris	
	29	Šlapalas	
	30	Tirotropinas (TTH, TSH)	
	31	Trigliceridai	
	32	Vitaminas D	

6	Išplėstinė ištyrimo programa vyrams	1	alfa-Amilazė	300,00
	<p>Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta tiems, kurie nori išsitiirti "visą organizmą". Ištiriama: kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodikliai, pagrindiniai elektrolitai, prostatos vėžio žymenys, vitaminas D. Programa apima ne tik pačius svarbiausius ir dažniausiai skiriamus laboratorinius tyrimus, bet ir retesnius, skirtus įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, kiti vėžiniai žymenys ir kt.</p>	2	Bendras baltymas	
		3	Bendras kraujo tyrimas	
		4	Bendras šlapimo tyrimas	
		5	Bendro kraujo mikroskopavimas	
		6	Bilirubinas bendras	
		7	Bilirubinas tiesioginis	
		8	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
		9	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		10	Cholesterolis	
		11	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
		12	Didelio jautrumo CRB	
		13	DTL - cholesterolis	
		14	Feritinas	
		15	Gama-GT	
		16	Gliukozė	
		17	GOT (AST)	
		18	GPT (ALT)	
		19	Homocisteinas	
		20	Kalcis	
		21	Kalis	
		22	Kreatininas	
		23	Laisvas PSA	

		24	Magnis	
		25	MTL-Cholesterolis	
		26	Natris	
		27	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
		28	Šlapalas	
		29	Trigliceridai	
		30	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		31	Vitaminas D	
7	Kardiologinė programa	1	Cholesterolis	88,00
	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	Didelio jautrumo CRB	
		3	DTL - cholesterolis	
		4	GOT (AST)	
		5	GPT (ALT)	
		6	Homocisteinas	
		7	Kalis	
		8	Magnis	
		9	MTL-Cholesterolis	
		10	Natris	
		11	Trigliceridai	
8		Pirminė inkstų funkcijos įvertinimo programa	1	Bendras kraujo tyrimas
	Pagrindiniai laboratoriniai tyrimai, leidžiantys įvertinti ne tik inkstų veiklą, bet ir uždegimines šlapimo sistemos ligas.	2	Bendras šlapimo tyrimas	
		3	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
		4	Kalis	
		5	Kreatininas	
		6	Natris	
		7	Šlapalas	
9		Išplėstinė inkstų funkcijos įvertinimo programa	1	Bendras baltymas
	Įvertinama uždegiminės šlapimo takų ligos, pagrindiniai inkstų funkcijos rodikliai, ankstyvasis inkstų funkcijos sutrikimo žymuo, inkstų glomerulų membranos pralaidumas rodikliai.	2	Bendras kraujo tyrimas	
		3	Bendras šlapimo tyrimas	
		4	Cistatinas C	
		5	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
		6	Kalis	
		7	Kreatininas	
		8	Mikroalbuminai	
		9	Natris	
		10	Šlapalas	
10		Pirminė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	GOT (AST)
	Pagrindiniai kepenų veiklą ir kepenų ląstelių pažeidimus atspindintys kraujo tyrimai (kepenų fermentai ir tulžies pigmentas).	2	Bilirubinas bendras	
		3	Gama-GT	
		4	GPT (ALT)	
		5	Šarminė fosfatazė	
11		Išplėstinė kepenų ir tulžies ištyrimo programa	1	GOT (AST)

Išsami kepenų veiklos ištyrimo programa, sudaryta iš kepenų fermentų, dviejų tulžies pigmentų ir kt. tyrimų, padedančių įvertinti kepenų ląstelių pažeidimus bei rezervinę kepenų funkciją.	2	GPT (ALT)	
	3	Bendras baltymas	
	4	Bilirubinas bendras	
	5	Bilirubinas tiesioginis	
	6	Gama-GT	
	7	Protrombinas (SPA)	
	8	Šarminė fosfatazė	

12	Kepenų ištyrimo programa (vartojantiems vaistus, alkoholį, apsinuodijus)	1	Bendras kraujo tyrimas	84,00
	Vartojant alkoholį, vaistus ar apsinuodijus dažnai pažeidžiamos kepenų ląselės, kurios privalo išvalyti mūsų organizmą nuo susidariusių toksinių medžiagų. Ištyrimo programa padės įvertinti galimą kepenų pažeidimą, jo sunkumą, įvertins kepenų rezervinę funkciją ir kt.	2	Bilirubinas bendras	
		3	Bilirubinas tiesioginis	
		4	Estradiolis	
		5	Gama-GT	
		6	Gliukozė	
		7	GOT (AST)	
		8	GPT (ALT)	
		9	Protrombinas (SPA)	
		10	Testosteronas	

13	Ištyrimo programa prieš hepatito B vakcinaciją	1	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	Anti-HBs	

14	Lėtinio hepatito B ištyrimo programa	1	GOT (AST)	74,00
	Sergant lėtiniu virusiniu hepatitu B svarbu periodiškai tirti ir sekti kepenų veiklą bei pagrindinius viruso aktyvumo, dauginimosi, imuniteto susiformavimo žymenis.	2	Anti-HBcor	
		3	Anti-HBs	
		4	Bilirubinas bendras	
		5	Gama-GT	
		6	GPT (ALT)	
		7	HbsAg (hepatitas B)	
		8	Šarminė fosfatazė	

15	Virusinių hepatitų ištyrimo programa	1	HCV (hepatitas C)	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 žymenis.	2	GOT (AST)	
		3	Anti-HBs	
		4	Bilirubinas bendras	
		5	GPT (ALT)	
		6	HbsAg (hepatitas B)	

16	Pirminė skydliaukės ištyrimo programa	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	14,00
	Programa skirta pirminiam profilaktiniam skydliaukės veiklos patikrinimui. Ištiriami pagrindiniai du skydliaukės hormonai, kurie suteikia pradinę informaciją apie skydliaukę.	2	Tirotropinas (TTH, TSH)	

17	Skyd liaukės hormonų tyrimas	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	39,00
	Pagrindinių 4 skyd liaukės hormonų tyrimai, kurie parodo ne tik skyd liaukės veiklą, bet ir ištiriami antikūnai prieš skyd liaukę.	2	Laisvas trijodtironinas (FT3)	
		3	Skyd liaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
		4	Tirotropinas (TTH, TSH)	
18	Skyd liaukės autoimuninio pažeidimo programa	1	Skyd liaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	36,00
	Ištiriami pagrindiniai skyd liaukės pažeidimo hormonai ir antikūnai, leidžiantys įvertinti, ar yra imuninės sistemos reakcija prieš skyd liaukės audinį.	2	Tireoglobulinas	
		3	Tirotropinas (TTH, TSH)	
19	Detali skyd liaukės ištyrimo programa	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	59,00
	Programa sudaryta iš 5-kių svarbiausių skyd liaukės funkciją parodančių hormonų ir baltymų. Gaunama informacija ne tik apie skyd liaukės padidėjusią ar sumažėjusią funkciją, bet ir imuninį skyd liaukės pažeidimą, galimą navikinį skyd liaukės pažeidimą.	2	Laisvas trijodtironinas (FT3)	
		3	Skyd liaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
		4	Tireoglobulinas	
		5	Tirotropinas (TTH, TSH)	
20	Skyd liaukės ištyrimo programa Nr.29	1	Tireoglobulinas	29,00
		2	Tirotropinas (TTH, TSH)	
21	Skyd liaukės ištyrimo programa Nr.30	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	29,00
		2	Skyd liaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	
		3	Tirotropinas (TTH, TSH)	
22	Skyd liaukės ištyrimo programa Nr.31	1	Laisvas tiroksinas (FT4)	25,00
		2	Laisvas trijodtironinas (FT3)	
		3	Tirotropinas (TTH, TSH)	
23	Moters hormonų programa	1	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	96,00
	Jei reikia išsamaus hormonų tyrimo, rekomenduojame atlikti šią moters hormonų programą, sudarytą iš lytinių hormonų, gaminamų moters organizme.	2	DHEA-SO4	
		3	Estradiolis	
		4	Foliotropinas	
		5	Liutropinas	
		6	Progesteronas	
		7	Prolaktinas	
		8	Tirotropinas (TTH, TSH)	
24	Ovuliacijos programa	1	Estradiolis	47,00
	Ovuliacijai įvykti labai svarbus yra lytinių hormonų kiekis bei santykis. Programa sudaryta iš pagrindinių hormonų, kurie padeda tinkamai įvertinti ovuliaciją.	2	Foliotropinas	
		3	Liutropinas	
		4	Progesteronas	
25	1-mos fazės menstruacinio ciklo kontrolės programa	1	Estradiolis	47,00
	Programa skirta moterims, įvertinanti pagrindinių lytinių hormonų gamybą, leidžianti spręsti apie folikulo brendimą kiaušidėse, pasirošimą ovuliacijai. Rekomenduojama atlikti 1-7 ciklo dieną (idealiausia 3-5 ciklo dieną).	2	Foliotropinas	
		3	Liutropinas	
		4	Prolaktinas	

26	2-os fazės menstruacinio ciklo kontrolės programa	1	Progesteronas	30,00
	Programa skirta moterims įvertinti menstruacinį ciklą, geltonkūnio brendimą kiaušidėse bei vyriškųjų hormonų gamybą organizme. Rekomenduojama atlikti 15-20 ciklo dieną.	2	SHBG	
		3	Testosteronas	
27	Policistinio kiaušidžių sindromo ištyrimo programa	1	Foliotropinas	48,00
	Sergant policistiniu kiaušidžių sindromu sutrinka lytinių hormonų gamyba, jų santykis (padaugėja vyriškųjų lytinių hormonų, o moteriškųjų sumažėja). Programa sudaryta iš pagrindinių hormonų, kurie tiriami, įtariant policistinį kiaušidžių sindromą.	2	Liutropinas	
		3	SHBG	
		4	Testosteronas	
28	Priešvėžinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	90,00
	Programa sudaryta iš aprašytų vėžio žymenų, kurių kiekiai didėja sergant kiaušidžių ar gimdos vėžiu. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
		3	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		4	HE-4	
		5	ROMA indeksas	
29	Priešvėžinė išplėstinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa	1	alfa-fetoproteinas (AFP)	119,00
	Programą sudaro vėžio žymenys, dažniausiai padidėjantys sergant kiaušidžių bei gimdos vėžiu. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	
		3	CA 19-9	
		4	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		5	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	
		6	HE-4	
		7	ROMA indeksas	
30	Priešvėžinė krūties ištyrimo programa	1	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)	32,00
	Programa skirta krūties vėžio ištyrimui, sudaryta iš vėžio žymenų, kurie padidėja sergant krūties vėžiu. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
31	Gimdos kaklelio ištyrimo programa	1	Skystųjų terpių ThinPrep citologinis tyrimas	78,00
	Gimdos kaklelio vėžio profilaktikai skirta programa, sudaryta iš aukščiausios kokybės skystųjų terpių technologijos gimdos kaklelio ląstelių tyrimo bei ypatingai tikslaus žmogaus papildomos viruso tyrimo. Žmogaus papildomos viruso piktybiniai tipai yra pagrindinė gimdos kaklelio vėžio priežastis.	2	ŽPV 16, 18 su aukštos rizikos genotipų atranka	
32	Priešvėžinė moterų ištyrimo programa	1	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	107,00
	Tik moterims - ištiriami krūties, kiaušidžių, gimdos, kasos vėžio žymenys. PS: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei	2	CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)	
		3	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	
		4	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	

	patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	5	HE-4	
		6	ROMA indeksas	
33	Priešvėžinė prostatos ištyrimo programa	1	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	28,00
	Jei norite išsitiirti profilaktiškai dėl prostatos vėžio, o gal Jūsų artimieji sirgo prostatos vėžiu, atlikite šią ištyrimo programą, kuri suteiks informacijos ne tik apie PSA kiekį, bet ir PSA padidėjimo priežastį. P.S. prostatos specifinis antigenas gali būti atliekamas ir profilaktikos tikslu.	2	Laisvas PSA	
34	Priešvėžinė vyrų ištyrimo programa	1	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	62,00
	Tik vyrams - tiriama kasos, bendrasis, prostatos vėžio žymenys. P.S. tik PSA gali būti atliekamas profilaktiškai. Kiti vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.	2	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	
		3	Laisvas PSA	
		4	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	
35		TORCH ūmių infekcijų programa	1	Chlamydia trachomatis IgA
	Jei esate nėščia ir norite įsitikinti, ar nesergate infekcijomis, sukeliančiomis apsigimimus vaikeliui, būtinai išsitiirkite šią programą ir būkite tikros.	2	Herpes simplex 1 ir 2 tipo virusų IgM nustatymas	
		3	CMV IgM (citomegalo viruso antikūnai IgM)	
		4	Raudonukės IgM	
			Toksoplazma IgM antikūnai	
36	TORCH infekcijų programa (planuojant nėštumą)	1	CMV IgG (citomegalo viruso antikūnai IgG)	44,00
	Jei planuojate nėštumą, būtinai išsitiirkite, ar turite imunitetą svarbiausioms vaikelio apsigimimus sukeliančioms infekcijoms?	2	Raudonukės IgG	
		3	Toksoplazma IgG antikūnai	
37		Cukrinio diabeto ištyrimo programa	1	C-peptidas
	Cukrinis diabetas - 21-ojo amžiaus liga! Programa skirta ne tik sergantiesiems, bet ir norintiems išsitiirti profilaktiškai. Suteiks informacijos ne tik apie kraujo cukrų (gliukozę), bet ir apie pagrindinį hormoną - insuliną, trijų mėnesių cukraus vidurkį kraujyje.	2	Glikozilintas hemoglobinas	
		3	Gliukozė	
		4	Insulinas	
38		Reumatinių ligų ištyrimo programa	1	Antistreptolizinas-O (ASO)
	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	Baltymų elektroforezė	
		3	bendras baltymas	
		4	Bendras kraujo tyrimas	
		5	Bendro kraujo tyrimo mikroskopavimas	
		6	C- reaktyvus baltymas	
		7	Reumatoidinis faktorius (RF)	
		8	Šlapimo rūgštis	
39		Anemijų ištyrimo programa	1	Bendras kraujo tyrimas
	Arba mažakraujystės programa. Įvertinama mažakraujystės diagnozė, geležies kiekis, jos	2	Bendro kraujo tyrimo mikroskopavimas	
		3	Feritinas	

	atsargos, vitamino B grupės bei folio rūgšties trūkumas.	4	Geležis	
		5	Homocisteinas	
		6	TIBC	
		7	Transferinas	
		8	Transferino įsotinimas	
		9	UIBC	

40	Viršsvorio ištyrimo programa Viršsvorio priežasčių gali būti labai daug. Programa leis įvertinti pagrindines viršsvorio priežastis (hormonų sutrikimai, medžiagų apykaitos sutrikimai, cukrinis diabetas).	1	Cholesterolis	66,00
		2	DTL-cholesterolis	
		3	Glikozilintas hemoglobinas	
		4	Gliukozė	
		5	Insulinas	
		6	MTL-cholesterolis	
		7	Prolaktinas	
		8	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		9	Trigliceridai	

41	Ištyrimo programa aktyviai sportuojantiems Aktyviai sportuojantieji svarbu įvertinti mažakraujystę, geležies atsargas, širdies kraujagyslių ligų riziką, mikroelementų ir vitaminų kiekį. Tik subalansuotamas organizmas gali palaikyti tinkamą fizinę formą.	1	Bendras kraujo tyrimas	146,00
		2	Didelio jautrumo CRB	
		3	Feritinas	
		4	Gliukozė	
		5	Homocisteinas	
		6	Kalcis	
		7	Kalis	
		8	Kreatininas	
		9	Lipidograma	
		10	Magnis	
		11	Natris	
		12	Vitaminas D	

42	Ištyrimo programa besilaikantiems dietos Visiems, besilaikantiems dietos, ypač ilgą laiką (3 ir daugiau mėnesių), būtina žinoti, kiek subalansuota yra jų mityba, ar neprarasti apgrindiniai mikroelementai, vitaminai, ar pakankama yra mityba? Į visu šį klausimą atsakys ištyrimo programa besilaikantiems dietos.	1	Bendras kraujo tyrimas	129,00
		2	Feritinas	
		3	Gliukozė	
		4	Homocisteinas	
		5	Kalcis	
		6	Kalis	
		7	Kreatininas	
		8	Lipidograma	
		9	Magnis	
		10	Natris	
		11	Vitaminas D	

43	Širdies ir kraujagyslių ligų ištyrimo programa	1	Lipidograma	49,00
		2	Gliukozė	
		3	Kreatininas	
		4	C-reaktyvinis baltymas	
		5	Mikroalbuminai	

44	Ištyrimo programa vaikams	1	Bendras kraujo tyrimas	108,00
		2	Bendras šlapimo tyrimas	
		3	Bendras baltymas	
		4	Feritinas	
		5	Fosforas	
		6	Geležis	
		7	Gliukozė	
		8	Kalcis	
		9	Kalcis jonizuotas	
		10	Kalis	
		11	Magnis	
		12	Natris	
		13	Vitaminas D bendras	

45	Kraujagyslių chirurgijos programa	1	Kraujo grupės ir rezus fakt.nustatymas	60,00
		2	Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL, DATL, APTT)	
		3	Protrombinas SPA	
		4	INR (TNS)	
		5	Kreatininas	
		6	Gliukozė	
		7	Natris	
		8	Kalis	

46	Lėtinio nuovargio ištyrimo programa	1	Bendras kraujo tyrimas	98,00
		2	C-Reaktyvinis baltymas (CRB)	
		3	Gliukozė	
		4	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		5	Kalis	
		6	Natris	
		7	Kalcis	
		8	Magnis	
		9	Vitaminas D bendras	
		10	Feritinas	

47	Lytinių hormonų ištyrimo programa	1	Estradiolis	88,00
		2	Folitropinas	
		3	Liutropinas	
		4	SHBG (lytinius hormonus sujung. globulinas)	
		5	Progesteronas	
		6	Prolaktinas	
		7	Testosteronas	

48	Infekcinių žymenų programa	1	ŽIV pirmas ir antras tipas	42,00
		2	HCV (hepatitas C)	
		3	HbsAg (hepatitas B)	

49	Programinis širdies ir kraujagyslių pilnas ištyrimas		C-reaktyvinis baltymas	60,00
----	---	--	------------------------	-------

			Gliukoze	
			Mikroalbuminai	
			Cholesterolis	
			DTL cholesterolis	
			MTL cholesterolis	
			Trigliceridai	
			Kreatinino klirensas	

50	Pirminė programa aktyviai sportuojantiems	1	Bendras kraujo tyrimas	99,00
	<p>Aktyviai sportuojantieji svarbu įvertinti mažakraujystę, geležies atsargas, širdies kraujagyslių ligų riziką, mikroelementų ir vitaminų kiekį. Tik subalansuotamas organizmas gali palaikyti tinkamą fizinę formą.</p>	2	Tirotropinas (TTH, TSH)	
		3	Feritinas	
		4	Gliukoze	
		5	Kalcis	
		6	Kalis	
		7	Kreatininas	
		8	Lipidograma	
		9	Magnis	
		10	Natris	
		11	Alaninaminotransferazė (ALAT, GPT)	
		12	Aspartataminotransferazė (ASAT, GOT)	