

## VšĮ Rietavo PSPC mokamų paslaugų ir laboratorinių tyrimų kainos

Medicinių paslaugų kainynas sudarytas remiantis mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarka, kuri buvo patvirtinta ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 357 „Dėl Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos“.

- Kainos taikomos neapdraustiems valstybiniu socialiniu draudimu bei neprisirašiusiems pacientams prie VšĮ Rietavo pirminės sveikatos priežiūros centro šeimos gydytojo. Prisirašiusiems bei apdraustiems pacientams pirmo lygio šeimos gydytojo teikiamos paslaugos bei šeimos gydytojo programiniai laboratoriniai tyrimai yra nemokami.
- Kiekvienu atveju šeimos gydytojas įvertina paciento sveikatos būklę ir pagal savo kompetenciją priima sprendimą dėl tyrimų atlikimo.
- Šeimos gydytojas tam tikrų amžiaus grupių sveikiems pacientams taip pat skiria nemokamus tyrimus, atliekamus pagal šias prevencines programas: gimdos kaklelio, krūties, storosios žarnos, priešinės liaukos vėžio bei širdies ir kraujagyslių ligų.

### Pirmo lygio ambulatorinės sveikatos priežiūros paslaugos

Kodas	Paslauga	Kaina, Eur
	<b>1. PACIENTO PRIĖMIMAS IR KONSULTAVIMAS</b>	
2005	Pirminis šeimos gydytojo priėmimas ar konsultacija, įskaitant būtinąsios dokumentacijos įforminimą, sveikatos priežiūros įstaigos darbo metu	36,70
2006	Bendrosios praktikos slaugytojos, akušerės	15,80
	<b>Paciento gydymas ir konsultavimas namuose</b>	
2010	Šeimos gydytojo	36,70
2012	Bendrosios praktikos slaugytojos	19,00
	<i>Pastaba: kartotinam paciento apsilankymui taikoma 30 proc.nuolaida</i>	
2013	Bendrosios praktikos slaugytojos apsilankymas mėginiui iš ligonio paimti	14,60
	<b>Viduriniojo medicinos personalo paslaugos, teikiamos paciento namuose (1 procedūra)</b>	
2022	Klizma	7,60
2023	Žaizdų perrišimas	9,50
2024	Kraujospūdžio pamatavimas	2,97
	<b>2. TVARSTYMAS IR KITOS SPECIALIOS PASLAUGOS</b>	
3001	Perrišimas	4,10
3004	Spaudžiantis tvarstis	5,00
	<b>3. INJEKCIJOS, INFUZIJOS</b>	

4001	Kraujo paėmimas iš venos	4,70
4002	Kraujo pėmimas iš piršto	3,00
4003	Injekcijos į odą, į poodį, po gleivine ar injekcija į raumenį, apsauginis skiepas (neįskaitant vakcinos kainos)	3,30
4004	Injekcijos į veną	4,70
4006	Injekcijos į raumenis	3,30
4009	Infuzija į veną 10-30 min.	7,90
4010	Infuzija į veną ilgiau kaip 30 min.	9,50
4011	Tepinėlio paėmimas mikroflorai nustatyti	3,30
<b>4. PSICHIATRIJA</b>		
37001	Psichiatro pirminė apžiūra: psichikos būklės (sąmonė, orientacija, afektas, stimulus, suvokimas, mąstymas, asmeninės funkcijos), gyvenimo būdo, socialinių duomenų, konsultacijų ir papildomų neurologinių tyrimų įvertinimas	36,70
37002	Kartotinė psichiatro apžiūra, verbalinis gydymas ir gydymo kurso koregavimas	7,40
37003	Psichopatologinio sindromo neatidėliotinas gydymas dėl emperacijos, įskaitant verbalinę intervenciją	45,80
37004	Ligonio slaugytojo mokymas ir nurodymai slaugyti gydomą psichikos ligonį	18,30
37005	Biografinės anemnezės surinkimas, įskaitant vaiko ir paauglio psichopatologiją ir kreipiant dėmesį į vaiko ir paauglio raidos psichologijos rodiklius	16,50
37006	Vaiko ir paauglio įvertinimas, atsižvelgiant į ligonio slaugytojo ir su ligoniu kontaktuojančio asmens pastabas, išsivystymo psichologiniai rodikliai, konsultacijų ir papildomų neurologinių tyrimų rezultatai	16,50
37007	Vaiko arba paauglio psichopatologinio sindromo verbalinis gydymas į šį procesą įtraukiant ligonio slaugytoją arba su ligoniu kontaktuojantį asmenį ir psichiatrijos statuso aprašymas pagal esamus duomenis	16,50
37008	Detalus kontaktuojančio asmens ar ligonio slaugytojo (priklausomai nuo situacijos) instruktavimas apie vaiko ar paauglio, kurio klinikinis vaizdas psichologiškai pagrįstas, gydymą	18,30
<b>5. OFTALMOLOGIJA</b>		
40128	Regėjimo aštrumo į tolį ir arti nustatymas suaugusiems	1,80
40143	Spalvų skyrimo tikrinimas spalvų lentelėmis	5,50
<b>6. ODONTOLOGIJA</b>		
<b>Terapinė odontologija, konsultacinė pagalba</b>		
50006	Pirminė apžiūra, anamnezė, dokumentacija	4,70
<b>Karieso gydymas (be medžiagos kainos)</b>		
50007	Paviršinio ir vidinio kaneso ertmės paruošimas	11,90
50008	Gilaus karieso ertmės paruošimas	17,80
50009	Cementinė plomba	5,90

	<b>Kompozicinė plomba:</b>	
50010	Kramtomojo paviršiaus	11,90
50011	Kontaktinio paviršiaus	17,80
50012	Stiklojonomerinė cemento plomba	23,80
50013	Kompozicinė plomba su kaiščiais kampo atgaminimui	23,80
50016	Plombos apdaila	3,60
	<b>Pulpito gydymas (devitaliniu būdu)</b>	
50018	Pulpos amputacija	8,30
50019	Pulpos ekstirpacija	10,70
50020	Medikamentinis kanalo apdorojimas	2,40
50021	Mechaninis kanalo apdorojimas	2,40
	<b>Peridontitų gydymas</b>	
50022	Danties trepanavimas (1 procedūra)	11,90
50023	Ertmės išvalymas (1 procedūra)	10,70
50024	Medikamentinis kanalo apdorojimas	4,70
50025	Mechaninis kanalo apdorojimas	23,80
50026	Obliteruoto kanalo platinimas	23,80
	<b>Kanalų plombavimas (1 kanalo)</b>	
50027	Patentinė pasta	3,60
50028	Pasta (išskyrus patentinę)	8,30
50032	Gutaperčiniiais kaiščiais	29,70
	<b>Plombų išėmimas</b>	
50033	Cementinės plombos	5,90
50034	Amalgaminės plombos	11,90
50036	Kompozicinės plombos	11,90
	<b>Plombavimo medžiagos išėmimas iš dantų šaknų</b>	
50037	Pastos išėmimas	5,90
50038	Fosfatcemento išėmimas	17,80
50039	Svetimkūnio išėmimas iš vienašaknio danties kanalo (kai ne to paties gydytojo klaida)	17,80
50040	Svetimkūnio išėmimas iš daugiašaknio danties kanalo (kai ne to paties gydytojo klaida)	23,80
50041	Danties šaknies paruošimas kultiniam įklotui	11,90
50042	Danties padengimas fluoro laku	2,40
50043	Dantų fisurų užhermetizavimas	7,10
	<b>Šviesoje kietėjančios plombos (be medžiagos kainos):</b>	
50044	Kontaktinio paviršiaus kariozinės ertmės plombavimas	14,30
50045	Dantis kampo atkūrimas	14,30
50046	Kramtomojo paviršiaus kariozinės ertmės plombavimas	7,10
50047	Pleištinio defekto plombavimas	9,50
50048	Danties paviršiaus padengimas	29,70
50049	Danties vainiko atgaminimas	35,60
50050	Danties vainiko kampo atgaminimo kaiščiais	14,30
50051	Plombos pataisa	4,70
	<b>Chirurginė stomatologija</b>	

50052	Profilaktinė apžiūra (konsultacija, vaistų išrašymas)	4,70
50053	Aplikacinė nejautra be importinio anestetiko kainos (1 procedūra)	2,00
50054	Nejautra vartojant importinį anestetiką	14,30
50055	Infiltracinė nejautra be importinio anestetiko kainos	3,60
50056	Laidinė nejautra be importinio anestetiko kainos	5,90
50057	Danties rovimas (nesudėtingas)	8,30
50058	Sudėtingas danties rovimas	23,80
50059	Incizija (1 procedūra)	5,90
50060	Perikoronito chirurginis gydymas (1 danties)	11,90
50061	Dantenu išpjovimas aplink dantį	5,90
50062	Alveolito gydymas	5,90
50063	Siūlė	3,60
50064	Tvarstymas (vienas apsilankymas)	2,40
50065	Minkštųjų audinių žaizdų sutvarkymas	9,50
50067	Retinuoto danties išrovimas	26,20
50068	Hemosekcija, ampulacija (1 procedūra)	23,80
50069	Danties šaknies viršūnėlės rezekcija	35,60
	<b>Paradonto ligų gydymas:</b>	
50075	Pirminė lignonio apžiūra (anamnezės surinkimas), pirminė lignonio dokumentacija (gydymo planas)	11,90
50076	Burnos ertmės higienos mokymas	4,70
50077	Burnos ertmės higieninio indekso įvertinimas	4,70
	<b>Konkrementų pašalinimas ir poliravimas:</b>	
50078	dantenu viršuje (1 danties)	1,20
50079	po dantenomis (1 danties)	2,40
50080	„Ultrastom“ aparatu (1 danties)	3,60
	<b>Medikamentinis paradontologinių:</b>	
50081	kišenių apnuošimas (1 apsilankymas)	1,20
50082	praplovimas (1 apsilankymas)	1,20
50083	aplikacijos (1 apsilankymas)	1,20
50084	tvarsčiai (1 apsilankymas)	4,70
50085	Danties hiperestezijos gydymas suaugusiems	2,40
50086	Laikinas įtvaras (be plombavimo medžiagos kainos)	2,40
50087	Artikulinės pusiausvyros reguliavimas šlifuojant	5,90
25009	Dantų rentgenograma	3,60
48094	Pavienu instrumentų sterilizavimas (įskaitant paruošimą)	1,80

## Laboratoriniai tyrimai

Kodas	Laboratorinis Tyrimas	Kaina, Eur
	<b>Šeimos gydytojo norma ir programiniai tyrimai</b>	
3642	BKV Bendras kraujo tyrimas (5 dif.) (ŠG norma)	3,63
3644	ENG Eritrocitų nusėdimo greitis (ŠG norma)	2,18
3645	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas plazmoje (ŠG norma)	1,30
3646	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas plazmoje (mėginys po 2 val.) (ŠG norma)	1,30
3647	CRB C reaktyviojo baltymo nustatymas (ŠG norma)	4,35
3648	BŠT Bendras šlapimo tyrimas (ŠG norma)	2,90
3649	K Kalio koncentracijos nustatymas (ŠG norma)	1,08
3650	Na Natrio koncentracijos nustatymas (ŠG norma)	1,08
3653	CREA Kreatinino koncentracijos nustatymas (ŠG norma)	1,45
3654	ASAT Aspartataminotferazės aktyvumo nustatymas (ŠG norma)	1,68
3655	ALAT Alaninaminotferazės aktyvumo nustatymas (ŠG norma)	1,68
3657	ALP Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas (ŠG norma)	1,45
3658	TBIL Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas (ŠG norma)	1,45
3661	ACR Albumino ir kreatinino santykis šlapime (ŠG norma)	1,45
3662	PSA Prostatai specifinio antigeno koncentracijos nustatymas (ŠG norma)	5,80
3668	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas serume (ŠG norma)	1,30
3669	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas serume (mėginys po 2 val.) (ŠG norma)	1,30
3673	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas plazmoje (mėginys po 1 val.) (ŠG norma)	1,30
3674	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas serume (mėginys po 1 val.) (ŠG norma)	1,30
3675	TSH Tirotropino koncentracijos nustatymas (ŠG norma)	6,15
3678	Lipidograma (CHOL, DTI, TRIG, MTL apskaičiuojamas) (ŠG norma)	5,80
3681	UA Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas (ŠG norma)	1,45
3682	Koprograma (ŠG norma)	4,35
3683	Spalinių kiaušinėliai (lipnios plėvelės m.) (ŠG norma)	2,20
	<b>PROGRAMINIAI TYRIMAI</b>	
3601	PA/INR(p) Protrombino aktyvumas (Programa)	3,63
3604	RPR Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu (Programa nėščiosioms)	2,18
3610	PSA (P) Prostatos specifinis antigenas (Programa)	5,80
3612	iFOB Reakcija slaptam kraujavimui (Programa)	2,18
3630	ABO+Rh(D) Kraujo grupė ir rezus faktorius nėšč.(Programa)	3,63
3633	GLU Gliukozė serume (Programa)	1,45
3634	GLU Gliukozė plazmoje (Programa)	1,45
3635	HbAlc (P) Glikozitintas hemoglobinas (Programa)	6,38
3637	Lipidograma (CHOL, DTL, TRIG, MTL apskaičiuojamas) (Programa)	5,80
3638	aRh Rezus antikūnai (Programa nėščiosioms)	6,96
3639	PT/INR Protrombino laiko tyrimas (Programa prieš operacijas)	3,63

3640	ADTL Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (Programa prieš operacijas)	5,80
3641	Programa prieš operacijas: ABO+Rh(D) Kraujo grupė ir rezus faktorius	3,63
3672	žIV kombinuotas (Programa nėščiosioms)	5,08
6098	HBsAg Hepatito B viruso (s) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu (Programa nėščiosioms)	7,25
6099	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas plazmoje (mėginys po 1 val.) (Programa)	1,45
6100	GLU Gliukozės koncentracijos nustatymas plazmoje (mėginys po 2 val.) (Programa)	1,45
6152	Šlapimo pasėlis (programa nėščiosioms)	5,23
7606	aHCV Hepatito C viruso antikūny nustatymas (Programa)	9,26
7624	NT-pro-BNP N-terminalinės B tipo natrio uretinis peptidas (Programa)	20,72
7602	žPV aukštos rizikos 14 genotipy (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, S9, 66, 68) DNR (PGR metodu) (citologinė skysta terpė) (35- 59 m. kas 5 metus) (Programa)	0,00
3423	Gimdos kaklelio citoginis (PAP) tyrimas skystoje terpėje (Programa, kai AR žPV teigiamas)	0,00
3403	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas (25-34 m. kas 3 metus) (Programa)	0,00
3404	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas SKYSTA TERPĖ (programa)	18,53
<b>CITOLOGINIAI TYRIMAI</b>		
3401	Moters lyties takų onkocitologinis tyrimas (PAP Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas)	9,84
3402	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas SKYSTA TERPĖ	26,35
3411	Imunocitocheminis CINtecPLUS	71,50
3412	šlapimo tyrimas dėl atipinių lastelių	10,83
<b>ELEKTROLITAI IR MIKROELEMENTAI</b>		
1201	K Kalio koncentracijos nustatymas	1,08
1202	Na Natrio koncentracijos nustatymas	1,08
1203	Ca Kalcio koncentracijos nustatymas	1,80
1204	Ca <sup>++</sup> Jonizuotas kalcis (apskaičiuojamas)	2,90
1205	Fe Geležis	1,60
1206	Mg Magnis serume	1,45
1231	P Fosforo koncentracijos nustatymas	1,45
1237	Cl Chloridų koncentracija	1,80
1239	Zn Cinko koncentracijos nustatymas	17,15
1244	Li Litis	9,70
1246	Se Selenas	19,20
1211	Pb Švinas	31,04
1238	Cu Vario koncentracijos nustatymas	17,15
<b>SKYDLIAUKĖS TYRIMAI</b>		
2101	TSH Tirotropino koncentracijos nustatymas	6,15
2102	LT4 Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	6,15
2103	LT3 Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	7,25

2104	ATPO Skyd liaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas	8,34
2131	Tg Tiroglobulinas	11,58
2132	Anti-TG Tiroglobulino antikūnų nustatymas	13,90
	<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
1601	PT/INR Protrombino aktyvumas	3,63
1602	ADTL Dalinai aktyvuotas Tromboplastino laikas	5,80
1611	D-Dimerai	25,49
1612	FIBR Fibrinogenas	8,68
	<b>BIOCHEMIJA</b>	
1101	CHOL Cholesterolis bendras	1,45
1102	DTL cholesterolis	1,80
1103	MTL cholesterolis	1,08
1104	TGL Trigliceridai	1,45
1105	GLU Gliukozė serume	1,45
1108	GLU Gliukozė plazmoje	1,45
1110	HbAlc Glikozilintas hemoglobinas	5,08
1111	CRB C reaktyvus baltymas	4,35
1112	TBIL Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,45
1113	DBIL Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	1,45
1114	IBIL Netiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	1,45
1115	ASAT Aspartataminotransferazės aktyvumo nustatymas	1,68
1116	ALAT Alaninaminotransferazės aktyvumo nustatymas	1,68
1117	GGT Gamaglutamiltransferazės aktyvumo nustatymas	1,45
1118	ALP šarminė fosfatazė	1,45
1119	P-AMYI Kasos amilazės aktyvumo nustatymas	1,45
1120	AMYL alpha amilazės aktyvumo nustatymas	1,45
1121	FER Feritinas	8,68
1122	UA šlapimo rūgštis	1,45
1123	UREA šlapalas	1,45
1124	CREA Kreatininas	1,45
1127	ALB Albumino koncentracijos nustatymas	1,45
1131	LIP Lipazė	7,25
1138	TRF Transferino koncentracijos nustatymas	8,34
1139	TS Transferino saturacija (įsotinimas)	9,26
1158	CK Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas	2,53
1159	LDH Laktatdehidrogenazė	6,53
1170	TP Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	1,68
1173	GFG Glomerulw filtracijos greitis (pagal CKD-EPI: kreatininas)	6,40
1174	Aterogeniškumo indeksas (atliekamas iš tyrimų CHOL ir DTL)	3,75
1175	MTL Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (tiesioginis, išmatuojamas)	3,98
1176	djCRB Didelio jautrumo CRB koncentracijos nustatymas	4,35
1813	IgA Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas	10,19
1814	IgG Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas	10,19
1815	IgM Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas	10,19

<b>BENDRI KRAUJO TYRIMAI</b>		
1301	BKV Bendras kraujo tyrimas (S dif.)	3,63
1302	Leukocitų diferencinis skaičiavimas (Leukograma)	2,18
1306	ENG (Westergreno būdu)	2,18
7617	Trombocitų tyrimas iš mėgintuvėlio su citratu	8,68
<b>CEKALIJOS TYRIMAI</b>		
1823	AGA IgA Antikūnai prieš gliadiną	13,44
1824	AGA IgG Antikūnai prieš gliadiną	13,44
<b>ŠLAPIMO TYRIMAI</b>		
1401	BŠT Bendras šlapimo tyrimas	2,90
1402	Šlapimo nuosėdų mikroskopija	2,18
1405	CRE Kreatininas šlapime	2,18
1406	CRE Kreatininas paros šlapime	2,18
1407	ACR Albumino ir kreatinino santykis šlapime	5,80
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI (IŠMATOS)</b>		
1501	iFOB Reakcija slaptam kraujavimui	2,18
1502	Kirmėlių kiaušinėliai	4,35
1503	Spalinių kiaušinėliai (lipnios plėvelės m.)	2,18
1504	Pirmuonys išmatų tepinėlyje	4,35
1505	Koprograma	4,35
1506	HP-Ag Helicobacter pylori antigenas išmatose	8,34
1507	Roto virusas išmatose	12,05
1508	Adeno virusas išmatose	12,05
<b>KRAUJO GRUPĖ</b>		
1701	ABO/Rh(D) Kraujo grupė ir rezus faktorius	3,63
1702	aRh Rezus antikūnai	6,96
1703	ABO/RhDp Kraujo grupė ir rezus faktorius (stulpelinio būdu)	7,28
<b>IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>		
1129	RF Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	6,53
1802	AKA IgG Antikardiolipidiniai antikanai IgG	30,13
1804	AntiACR Antikūnai prieš acetilcholino receptorius	30,12
1807	Anti-GBM Antikūnai prieš glomerulų bazinę membraną	33,89
1808	Anti-CCP IgG antikūnai prieš ciklinį citrulininį peptidą	22,24
1809	AMA Antimitochondriniai antikūnai	25,49
1810	AntidsDNR Antikūnai prieš dvispiralę DNR	25,49
1812	AKA Antikardiolipidiniai antikūnai (bendras) IgG/A/m	30,13
1816	ANCA Antineutrofiliniai citoplazminiai antikūnai	18,53
1817	ANA Antibranduoliniai antikūnai (antinukleariniai antikūnai)	18,53
1825	HLA B27 Ag Žmogaus leukocitų I klasės antigeno ŽLA B27 nustatymas	42,90
1829	Komplementas C3	24,00
1830	Komplementas C4	24,00
<b>RETI TYRIMAI</b>		
1140	CPN Ceruloplazminas	21,14
1172	Serumo baltymų frakcijos elektroforezės b0du	11,58
1818	Kaulu rezorbcijos žymuo (beta - Cross Laps)	13,90



1819	Osteokalcinas N-Mid	13,90
2216	C-peptidas (nevalgus)	16,22
2233	C-peptidas (po valgio)	16,22
3217	Kalprotektinas	29,90
3218	NT-pro-BNP N-terminalinės B tipo natrio uretinis peptidas	28,60
6104	Ip(a) Lipoproteinas (a)	22,32
	<b>ERKIŲ PERNESAMOS LIGOS</b>	
1901	Antikūnai IgG prieš Erkinio encefalito virusą	9,26
1902	Antikūnai IgM prieš Erkinio encefalito virusą	9,26
1904	IgG antikūnai prieš Borellia spp. (Laimo boreliozė)	8,34
1905	IgM antikanai prieš Borellia spp. (laimo boreliozė)	8,34
1906	IgG antikūnai prieš Borellia WesternBlot met.	30,12
1907	IgM antikūnai prieš Borrellia WesterBlot met.	30,12
1911	Erkinio encefalito IgG (povakcininiai) antikūnai	26,11
	<b>LYTINIAI HORMONAI</b>	
2201	LAI Laisvų androgenų indeksas (atliekamas iš tyrimų SHBG ir TESTO)	1,45
2202	HCG Chorioninis gonadotropinas (neštumo testas)	9,26
2203	E2 Estradiolis	8,38
2204	E3 Estriolis laisvas	25,49
2205	DHEA-S Dehidroepiandrosterono sulfatas	16,22
2206	SHBG (lytinius h. sujungiantis globulinas)	14,83
2207	TESTO Testosteronas	8,80
2208	PRL Prolaktinas	8,10
2209	PRG Progesteronas	9,26
2210	FSH Folikulus stimuliuojantis hormonas	9,26
2211	LH Liuteinizuojantis hormonas	9,26
2212	PAPP-A Nėštuminis plazmos baltymas A	30,13
2213	fBC Laisvas beta fmoaus chorioninis gonadotropinas	13,90
2222	AMH Antimiulerinis hormonas	56,47
2231	Prenatalinės rizikos tyrimas (I) PRISCA I	44,06
2232	Prenatalinės rizikos tyrimas (II) PRISCA II	44,06
	<b>KITI HORMONAI</b>	
1137	CALCT Kalcitoninas	16,22
1145	AKTH Adrenokortikotropinis hormonas	28,08
2214	INS Insulinas (po valgio)	16,22
2215	INS Insulinas (nevalgus)	16,22
2217	CORTv Vakarinės kortizoho koncentracijos nustatymas (15-17 val.)	9,26
2218	CORTr Rytinės kortizolio koncentracijos nustatymas (7-9 val.)	9,26
2219	STH Somatotropinis hormonas	18,08
2220	iPTH Parathormono (intaktnio) koncentracijos nustatymas serume	11,58
2223	ALD Aldosteronas	11,58
	<b>LYTIES ORG. IŠSKYRŲ MIKROSKOPINĖ DIAGNOSTIKA</b>	
3501	Lyties organų išskyrių mikr.(iš šlaplės)	2,90
3502	Lyties organų išskyrių mikr.(iš gimdos kaklelio)	2,90
3503	Lyties organų išskyrių mikr.(iš makšties)	2,90

3504	Lyties organų išskyrų mikr.(vyras, iš šlaplės)	2,90
<b>VĖŽIO ŽYMENYS</b>		
2301	TPA/NPS audiniu/Naviko polipeptidinis specifinis antigenas	44,80
2302	S100 Melanomos žymuo S 100	30,13
1511	M2-PK Vėžio žymuo Tumor M2-PK išmatos	27,11
2304	AFP α fetoproteino koncentracijos nustatymas	8,34
2305	CEA Karcinoembrioninio antigeno koncentracijos nustatymas	8,34
2306	Vėžio žymuo fBHCG Laisvas beta chorioninis gonadotropinas	13,90
2307	Ca19-9 Vėžio žymuo Ca 19-9	8,34
2308	Ca15-3 Vėžio žymuo Ca 15-3	8,34
2309	Ca125 Vėžio žymuo Ca 125	8,34
2310	Cyfra 21-1	23,17
2311	Ca 72-4	16,22
2312	FPSA Laisvas prostatos specifinis antigenas	10,19
2313	PSA Prostatos specifinis antigenas	5,80
2314	PSA, fPSA ir fPSA/PSA santykio nustatymas	13,90
2315	Vėžio žymuo He4	39,53
2316	ROMA įvertis (atliekamas iš tyrimų Ca 125 ir He4)	5,85
<b>LPL</b>		
2401	Antikūnai IgA prieš Chlamydia trachomatis	16,22
2402	Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis	11,58
2403	Antikūnai IgM prieš Chlamydia trachomatis	11,58
240S	Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu	2,18
2406	Sifilio antikūnų nustatymas TPHA metodu	2,90
2407	Sifilio antitidiniai (Treponema pallidum) IgM/IgG	18,08
<b>ŽIV</b>		
2536	ŽIV kombinuots (kreipėsi dėl pažymos)	7,25
2521	ŽIV Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	5,08
2504	Žmogaus imunodeficito viruso RNR nustatymas (PGR metodu)	174,20
<b>KVĖPAVIMO TAKŲ INFEKCIJOS</b>		
2901	Antikūnai IgA prieš Chlamydia pneumoniae	10,66
2902	Antikūnai IgG prieš Chlamydia pneumoniae	10,19
2903	Antikūnai IgM prieš Chlamydia pneumoniae	10,66
2905	Antikūnai IgA prieš B.pertussis toksiną (kokliušas)	21,78
2906	Antikūnai IgG prieš B.pertussis toksiną (kokliušas)	22,70
2907	Antikūnai IgG prieš Mycoplasma pneumoniae	10,19
2908	Antikūnai IgM prieš Mycoplasma pneumoniae	10,66
2910	Quaniferon-T8 Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro, stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais: ESAT-6, CTP- t0 ir T87.7	44,80
<b>HEPATITAI</b>		
Hepatitis A		
2605	aHAV Hepatito A viruso (Anti-HAV)	16,22
2651	HAVM Hepatito A viruso IgM	20,85

Hepatitis B		
2641	aHBcM Hepatito B viruso HBcore antikūnai IgM	9,73
2603	aHBc Hepatito B viruso HBcore antikūnai	8,10
2643	aHBe Hepatito B viruso HBe antikūnai	18,08
2644	HbeAg Hepatito B viruso HBe antigenas	18,08
2602	aHBs Hepatito B viruso H8s antikūnai	8,10
2601	HBsAg Hepatito B viruso paviršinis antigenas	7,25
Hepatitis C		
2604	aHCV Hepatito C viruso antikūng nustatymas	9,26
VIRUSINIŲ LIGŲ INFEKCIJOS		
3101	Parotito viruso IgG	20,38
3102	Tymų viruso IgG	16,22
3103	Tymų viruso IgM	16,22
3104	Varicella zoster viruso IgM	27,81
3105	Varicella zoster viruso IgG	23,17
3106	HSV1 IgG Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso I tipą	15,76
3107	HSV1 IgM Antikūnai IgM prieš Herpes simplex viruso I tipą	15,76
3108	Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso II tipą	15,76
3111	Antikūnai IgG prieš EBV kapsidinį antigeną (infekcinė mononukleozė) (Epštein barr)	11,58
3112	Antikūnai IgM prieš EBV kapsidinį antigeną (infekcinė mononukleozė) (Epštein barr)	11,58
3113	Antikūnai IgG prieš Raudonukės virusą	8,34
3114	Antikūnai IgM prieš Raudonukės virusą	10,19
3115	Antikūnai IgG prieš Citomegalo virusą	8,34
3116	Antikūnai IgM prieš Citomegalo virusą	9,26
3117	CMV Citomegalo viruso DNR (PGR metodu)	97,50
3121	Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso 1/11 tipą	19,20
3122	Antikūnai IgM prieš Herpes simplex viruso 1/11 tipą	19,20
VITAMINAI IR KITI MITYBOS BUKLĘ ATSPINDINTYS TYRIMAI		
1134	VitB12 Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	23,17
1135	FOL Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	16,22
1136	VitD 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	18,53
1141	HCY Homocisteinas	27,81
1193	AB12 Aktyvus vitaminas B12	23,17
KITOS INFEKCIJOS		
1128	ASLO Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	6,96
1821	H. Pylori antikūnų IgG nustatymas	11,58
1846	H. Pylori antikūnų IgA nustatymas	17,60
3204	ToxoA Toxoplasma gondii IgA antikūnai	18,08
3205	ToxoG Toxoplasma gondii IgG antikūnai	8,68
3206	ToxoM Toxoplasma gondii IgM antikūnai	8,80
3211	Toxocara canis IgG antikūnai	13,90
6046	Toxocara canis IgA	17,28
3203	Echinococcus granulosus IgG	27,34

3209	IgA antikūnai prieš Yersinia spp. (Y. enterocolitica, Y. pestis, Y.	16,69
3210	IgG antikūnai prieš Yersinia spp. (Y. enterocolitica, Y. pestis, Y.	16,69
3212	Trichinella spiralis IgG	20,85
3213	Kačių įdrėskimo liga (Bartonella Henselae) IgG	30,13
3214	Kačių įdrėskimo liga (Bartonella Henselae) IgM	32,01
3215	Difterijos IgG antikūnių nustatymas	48,57
	<b>PGR TYRIMAI</b>	
	LPL	
3301	Candida albicans DNR (PGR metodu)	18,08
3304	Candida albicans DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
3306	Chlamydia trachomatis DNR (PGR metodu)	18,08
3307	Chlamydia trachomatis DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
3308	Gardnerella vaginalis DNR (PGR metodu)	18,08
3309	Gardnerella vaginalis DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
3310	Mycoplasma genitalium DNR (PGR metodu)	18,08
3311	Mycoplasma genitalium DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
3312	Mycoplasma hominis DNR (PGR metodu)	18,08
3313	Mycoplasma hominis DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
3315	Neisseria gonorrhoeae DNR (PGR metodu)	18,08
3316	Neisseria gonorrhoeae DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
3317	Trichomona vaginalis DNR (PGR metodu)	18,08
3318	Trichomona vaginalis DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
3319	Ureaplasma spp. DNR (PGR metodu)	18,08
3320	Ureaplasma spp. DNR (PGR metodu) šlapime	22,70
6128	LPI 4-ių sukelejų: Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis DNR nustatymas šlapime (PGR metodu)	62,40
6129	LPI 4-ių sukelejų Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis DNR nustatymas (PGR metodu)	62,40
6132	LPI 6-ių sukėlėjų: Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis/Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. DNR nustatymas šlapime (PGR metodu)	71,37
6142	LPI 6-ių sukėlėjų: Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis/Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. DNR nustatymas (PGR metodu)	71,37
6138	LPI 10-es sukėlėjų: Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma genitalium/Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum/U.Parvum/Trichomonas vaginalis/Gardnerella vaginalis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei DNR nustatymas šlapime (PGR metodu)	104,13
6139	LPI 10-es sukėlėjų: Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma genitalium/Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum/U.Parvum/Trichomonas vaginalis/Gardnerella vaginalis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei DNR nustatymas (PGR metodu)	126,36
	ŽPV (žmogaus papilomos virusas)	

3326	ŽPV genotipų (16,18) DNR (PGR metodu)	31,97
3337	ŽPV aukštos rizikos 14 genotipu (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) DNR (PGR metodu)	52,00
3341	ŽPV aukštos rizikos 14 genotipų (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) DNR (PGR metodu) (skysta terpė)	67,60
	<b>MIKROBIOLOGIJA</b>	
	<b>PASĖLIAI</b>	
	<b>PASĖLIAI (neigiami)</b>	
4101	Skreplių pasėlis	8,11
4102	šlapimo pasėlis	6,45
4103	Išmatų diagnostinis pasėlis	14,54
4104	Išmatų profilaktinis pasėlis	7,58
4105	Įvairios patologijos medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas	8,58
4150	Tepinėlių iš akių pasėlis	6,38
4151	Tepinėlių iš ausų pasėlis	9,50
4152	Tepinėlių iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti	6,30
4153	Tepinėlių iš nosies	6,78
4155	Tepinėlis iš nosiaryklės	10,38
4158	Tepinėlių iš žaizdų aerobams nustatyti pasėlis	6,20
4162	Pasėlis iš makšties	9,16
	<b>JAUTRUMAS VAISTAMS</b>	
4202	Jautrumo vaistams nust. disky difuzijos m. (6 diskai)	7,03
4201	Jautrumo vaistams nust. disky difuzijos m. (12 diskų)	7,42
	<b>IDENTIFIKAVIMAS</b>	
4300	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	6,65
4301	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	9,92
4421	Shigella flexneri identifikavimas iki rūšies	9,68
4400	Salmonelių identifikavimas iki genties	9,38
4401	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	18,16
4331	Jersinijų identifikavimas iki rūšies (Yersinia)	13,58
4640	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	12,42
4260	Campylobacter spp. Identifikavimas iki genties	8,80
4261	Campylobacter spp. Identifikavimas iki rūšies	6,02
4431	Staphylococcus spp. Identifikavimas iki rūšies	11,44
4461	Beta-hemofitini4 streptokokų identifikavimas	11,82
4443	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	7,58
4480	Enterococcus spp. identifikavimas iki genties	14,13
4482	Enterococcus spp. identifikavimas iki rūšies	11,86
4321	Haemophilusspp. identifikavimas	5,80
4390	Pseudomonas spp. identifikavimas iki genties	9,46
4391	Pseudomonas spp. Identifikavimas iki rūšies	8,22
4393	Pseudomonas stutzeri identifikavimas	14,27
	<b>ALERGOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
3701	IgE Bendro imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	10,19

3702	EUROIMMUN Mišrūs alergenai (įkvepiamieji - maisto): 55 specifiniai IgE prieš 64	79,56
3707	EUROIMMUN Mišrūs alergenai (įkvepiamieji - maisto): 36 specifiniai Ig E prieš 49	64,35
3708	EUROIMMUN Mišrūs alergenai (įkvepiamieji - maisto): 35 specifiniai IgE prieš 42	63,18
3710	EUROIMMUN Maisto alergenai: 35 specifiniai IgE prieš 41	56,16
3713	EUROIMMUN Maisto alergenai: 44 specifiniai IgE prieš 51.	80,73
3718	EUROIMMUN Įkvepiamieji alergenai: 20 specifiniai IgE prieš 23	46,80
3721	EUROIMMUN Mišrūs alergenai (įkvepiamieji - maisto): 55 specifiniai IgE prieš 61	78,69
3725	Vabzdžių alergenų paletė	45,63
3742	Alex2 makrogardelės tyrimas, nustatant specifinius IgE prieš 295 alergenų	193,70

- Mėgintuvėlio kaina įtraukta į tyrimo kainą.
- Jeigu į sąrašą neįtrauktas jūsų pageidaujamas tyrimas, kreipkitės į šeimos gydytoją, kuris patikslins ar toks tyrimas gali būti atliekamas.

Vadovas

Mindaugas Marozas