

Kods	Nosdakums	Cena
P.L	Laboratoriskie izmeklējumi	
P.L.1	Seruma (plazmas) iegūšana	0,50
P.L.2	Piemaksa par izmeklējumu steidzamu (cito!) veikšanu	4,30
P.LH	Hematoloģija	
P.LH.1	Asins analīze ar 5 daļu diferencējošo asins analizatoru (Hb, L, Er, Ht, Tr + leukocitārā formula)	3,75
P.LH.2	Nepilna asins analīze (Hb, L, Er, Ht, Tr)	1,60
P.LH.3	EGĀ	0,75
P.LH.4	Hemoglobīns	1,45
P.LH.5	Retikulocīti	1,65
P.LH.6	Eritrocītu bazofilā punktainība	1,55
P.LH.7	Dzelzs	1,40
P.LH.8	Dzelzs saistīšanas spēja	2,90
P.LH.9	Transferīns	4,50
P.LH.10	Transferīna piesātinājums	5,40
P.LH.11	Feritīns	6,40
P.LH.12	Vitamīns B12	8,20
P.LH.12.1	Aktīvais vitamīns B (holotranskobalamīns)	13,50
P.LH.13	Folskābe	7,65
P.LH.14	Trombocīti	1,55
P.LH.15	Asins parazīti (malārija)	3,30
P.LH.16	Eritropoetīns	9,50
P.LHO	Hemostāze, imūnhematoloģija	
P.LHO.1	Protrombīna komplekss	2,15
P.LHO.2	Fibrinogēns	2,40
P.LHO.3	Antitrombīns III (citrāts)	5,80
P.LHO.4	APTL (citrāts)	2,35
P.LHO.5	Proteīna C rezistences tests (citrāts)	12,00
P.LHO.6	Von Willebranda faktors Ag	10,40
P.LHO.6.1	Von Willebranda faktora aktivitāte	11,20
P.LHO.7	D-dimēri	7,25
P.LHO.8	Asins grupas (ABO), Rh (D)faktors	5,10
P.LHO.9	Anti-eritrocitārās antivielas/skrīnings	4,20
P.LHO.10	Anti-eritrocitārās antivielas/titrēšana	9,10
P.LHO.11	Tiešā Kumbsa reakcija	3,50
P.LHO.12	Rh piederības fenotips	9,80
P.LVH	Vairogdziedzera hormoni	
P.LVH.1	Tiroksīns/T4	4,40
P.LVH.2	Trijodtironīns/T3	4,40
P.LVH.3	Tireotropais hormons/TTH	4,70
P.LVH.4	Brīvais tiroksīns/FT4	4,80
P.LVH.5	Brīvais trijodtironīns/FT3	4,80
P.LVH.6	Tireoglobulīns/Tg	5,00
P.LVH.7	Av pret tireoglobulīnu	3,50
P.LVH.8	Av pret peroksidāzi	5,90
P.LVH.9	Av pret TSH receptoriem	10,00
P.LVH.10	Trijodtiroksīns/T3	4,40
P.LVH.11	Tireotropais hormons/TSH	4,80

P.LDH	Dzimumhormoni	
P.LDH.1	Prolaktīns/PRL	4,45
P.LDH.2	Luteinizētājhormons/LH	4,35
P.LDH.3	Folikulotropais hormons/FSH	4,35
P.LDH.4	Estradiols	4,70
P.LDH.5	Progesterons/Pg	4,60
P.LDH.6	Testosterons	4,60
P.LDH.6.1	Brīvais testosterons	10,50
P.LDH.7	Sekshormonu saistošais globulīns /SHSG	4,50
P.LDH.8	Dehidroepiandrosterona sulfāts	5,10
P.LDH.9	Androstendions	5,10
P.LDH.10	17 -hidroksiproģesterons	5,30
P.LDH.11	Brīvo androgēnu indekss	7,00
P.LDH.12	Anti-Millera hormons	65,00
P.LCH	Citi hormoni	
P.LCH.1	Kortizols	4,50
P.LCH.2	Somatotropais hormons	6,00
P.LCH.3	Parathormons	6,40
P.LCH.4	AKTH/EDTA/	5,20
P.LCH.5	Deoksipiridolīns	14,50
P.LCH.6	Insulīnaugšanas faktors I	11,00
P.LCH.7	Tiešais renīns	12,00
P.LCH.8	Kopējais D (25OH) vitamīns	7,20
P.LCH.9	Aldosterons	5,10
P.LCH.10	Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns D/N urīnā	16,00
P.LCH.11	Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns	51,00
P.LCH.12	βCTX	13,00
P.LCH.13	P1NP	11,50
P.LOM	Onkoloģiskie marķieri/ grūtniecības kontrole	
P.LOM.1	Prostatas spec.antigēns/PSA	6,00
P.LOM.2	Brīvais prostatas spec.antigēns	10,80
P.LOM.3	Karcinoembriālais antigēns/CEA	5,50
P.LOM.4	CA 15-3	5,85
P.LOM.5	CA 125 II	5,85
P.LOM.6	CA 19-9	5,85
P.LOM.7	Alfa-fetoproteīns	5,00
P.LOM.8	Horiongonadotropīns/HCG	5,40
P.LOM.9	Brīvais estriols	6,70
P.LOM.10	Brīvais beta-horiongonadotropīns	7,80
P.LOM.11	PAPP-A	12,00
P.LOM.12	NSE	11,10
P.LOM.13	Kalcitonīns	7,80
P.LOM.14	HE4	9,00
P.LOM.15	Olnīcu audzēju riska indekss (ROMA)	9,00
P.LOM.16	Beta 2 mikroglobulīns	6,00
P.LOM.17	Pirmā trimestra skrīnings (spec.veidl.) PAPP-A, brīvais beta-HCG (8 ned.-13.ned.6.dienām)	24,00
P.LOM.18	Otrā trimestra skrīnings (spec.veidl.) AFP, HCG, brīvais estriols (14. ned.-22.ned.6.dienām)	15,50
P.LOM.19	S-100	16,00

P.LOM.20	CA 72-4	8,50
P.LG	Glikozes regulācija	
P.LG.1	Glikoze	1,20
P.LG.2	Glikohemoglobīns(HbA1c)	4,90
P.LG.3	Glikozes slodzes tests	4,50
P.LG.4	Insulīns	4,70
P.LG.5	C-peptīds	5,70
P.LG.6	Mikroalbuminūrija	3,80
P.LG.7	HOMA indekss (glikoze+insulīns)	5,60
P.LP	Proteīni, antivielas, reimotesti	
P.LP.1	Kopējais olbaltums	1,30
P.LP.2	Albumīns	1,30
P.LP.3	Olbaltumvielu frakcijas (elektroforēze) + kopējais olbaltums	5,00
P.LP.4	Paraproteīni / imunoelektroforēze	16,60
P.LP.5	C reaktīvais olbaltums	2,30
P.LP.6	Antistreptolizīns O	2,30
P.LP.7	Reimatoīdais faktors	2,20
P.LP.8	Anti-CCP	12,00
P.LP.9	Alfa 1-antitripsīns	4,20
P.LP.10	Ceruloplazmīns	3,40
P.LP.11	Ig vieglās ķēdes –kappa, lambda	7,70
P.LP.12	Anti-MCV (mutētais citrulinētais vimentīns)	6,70
P.AL	Alerģija	
P.AL.1	Kopējais IgE	4,50
P.AL.2	Eozinofilie katjoniskie proteīni/ECP	4,50
P.AL.3	<i>Alerģēnu paneli (specifiskais IgE)</i>	
P.AL.3.1	Inhalācijas alergēni	12,00
P.AL.3.2	Pārtika	10,50
P.AL.3.3	Dzīvnieki	10,30
P.AL.3.4	Pelējums	10,30
P.AL.3.5	Putekļi	10,30
P.AL.3.6	Zāle	10,30
P.AL.3.7	Koki	10,30
P.AL.4	<i>Alerģēnu paneli ar kvantitatīvu IgE katram alergēnam:inhalācijas paneli</i>	
P.AL.4.1	Telpā	30,00
P.AL.4.2	Dzīvnieki	30,00
P.AL.4.3	Koki	30,00
P.AL.4.4	Zāle	30,00
P.AL.5	<i>Atsevišķi nosakāms alergēnu specifiskais IgE</i>	
P.AL.5.1	Latekss K82	7,50
P.AL.5.2	Kaķa epitēlijs E1	7,50
P.AL.5.3	Suņa spalvas E5	7,50
P.AL.5.4	Dermatophagoides pter.D1	7,50
P.AL.5.5	Dermatophagoides farinae D2	7,50
P.AL.5.6	Mājas putekļi H1	7,50
P.AL.5.7	Kļava T1	7,50
P.AL.5.8	Alksnis T2	7,50
P.AL.5.9	BērzsT3/LazdaT4/Pūpols T12/ PriedeT16	7,50
P.AL.5.10	Cladosporium herbarumM2	7,50

P.AL.5.11	Suņa epitēlijs E2	7,50
P.AL.5.12	Papagaiļa (mazo) spalvas E78	7,50
P.AL.5.13	Papagaiļa spalvas E91	7,50
P.AL.5.14	Kanārijputniņa spalvas E201	7,50
P.AL.5.15	Kāmja epitēlijs E84/AscarisP1/ Žurka E87	7,50
P.AL.5.16	Pele E88/ Truša apitēlijs E82	7,50
P.AL.6	Viena atsevišķa alergēna IgE	6,00
P.AL.7	Viena atsevišķa alergēna IgG	6,00
P.AL.8	Specifiskais IgE panelis	37,00
P.AL.9	Specifiskais IgG panelis	42,00
P.AL.10	<i>Alerģēnu paneļi ar kvantitatīvu IgE rezultātu katram alergēnam (30 alergēni)</i>	
P.AL.10.1	Inhalācijas	27,00
P.AL.10.2	Pārtika	27,00
P.AL.10.3	Jaukts	27,00
P.AL.11	Apstrāde ar CCD reaģentu vienam spec.IgG panelim	27,00
P.AL.12	<i>Alerģēnu paneļi ar kvantitatīvu IgG4 rezultātu katram alergēnam (30 alergēni)</i>	
P.AL.12.1	Pārtika	33,00
P.AL.12.2	Inhalācijas	33,00
P.AL.13	Spec.88 pārtikas produktu IgG4	205,00
P.LIA	Imunoloģija/autoimunitāte	
P.LIA.1	Imūnglobulīni (G,A,M)	8,70
P.LIA.2	Komplementa komp.C3	3,80
P.LIA.3	Komplementa komp.C4	3,80
P.LIA.4	Anti-nukleārās antivielas IgG/ANA	5,30
P.LIA.6	Ekstrablās antivielas/ENA	5,30
P.LIA.6.1	ANA/ENA IgG	12,00
P.LIA.7	Anti-nDNS /dubultspirāle/	5,30
P.LIA.8	HLA B27	11,50
P.LIA.9	Limfocītu imūnfēnotipēšana	37,00
P.LIA.9.1	Limfocītu aktivitātes rādītāji	12,00
P.LIA.10	Anti-gliadīna av IgA	7,50
P.LIA.11	Anti-gliadīna av IgG	7,50
P.LIA.12	Transglutamināzes IgA	7,50
P.LIA.13	Transglutamināzes IgG	7,50
P.LIA.14	Kardioliipīna skrīnings IgA, IgG, IgM	6,00
P.LIA.14.1	Kardioliipīna IgG	7,50
P.LIA.15	pANCA (anti-MPO)	6,50
P.LIA.16	cANCA (anti-PR-3)	6,50
P.LIA.17	Anti-glomerulu bazālās membrānas igG	7,10
P.LIA.18	Anti kuņģa parietālo šūnu IgG	8,00
P.LIA.19	Fosfolipīdu IgM	10,30
P.LIA.20	Fosfolipīdu IgG	14,50
P.LIA.21	Anti-DGP IgA/deamidētie gliadīna peptīdi	7,90
P.LIA.22	Anti-DGP IgG/deamidētie gliadīna peptīdi	7,90
P.LIA.23	Anti-spermālās antivielas	15,50
P.LIA.24	Prokalcitonīns	21,50
P.LIA.25	Audu nekrozes faktors TNF-alfa	15,50
P.LIA.26	Interleikīns 6	10,50

P.LIA.27	ASCA IgA	9,50
P.LIA.28	ASCA IgG	9,50
P.LIA.29	Anti MCV IgG	10,00
P.LK	Kardioloģiskie marķieri	
P.LK.1	Troponīns I	4,00
P.LK.2	Troponīns T	6,50
P.LK.3	Kreatīnkināzes frakcijas (KK-MB)	5,20
P.LK.4	Nātrijurētiskais peptīds - BNP	17,60
P.LK.5	Augsti jutīgs CRO	5,20
P.LB	Bioķīmijas panelis	
P.LB.1	Urīnviela	1,70
P.LB.2	Urīnskābe	1,70
P.LB.3	Kreatinīns	1,70
P.LB.4	Cistatīns C	7,90
P.LB.5	Sārmainā fosfatāze	1,40
P.LB.5.1	Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija	5,25
P.LB.6	Bilirubīns	1,40
P.LB.7	ALAT	1,40
P.LB.8	ASAT	1,40
P.LB.9	Gamma glutamīntransferāze	1,70
P.LB.10	Kopējais holesterīns	1,40
P.LB.11	Triglicerīdi	2,00
P.LB.12	ZBL holesterīns	3,20
P.LB.13	ABL holesterīns	2,65
P.LB.14	Lipoproteīns (a)	3,40
P.LB.15	Laktātdehidrogenāze	1,70
P.LB.16	Kreatīnkināze	1,70
P.LB.17	Alfa amilāze serumā	2,60
P.LB.18	Lipāze	2,90
P.LB.19	Holīnesterāze	2,40
P.LB.20	Skābā fosfatāze	2,50
P.LB.21	Angiotenzīna konvertāze	4,40
P.LB.22	Apolipoproteīns A1	3,90
P.LB.23	Apolipoproteīns B	3,90
P.LB.24	Lipidogramma ar teststrēmeli	4,30
P.LB.25	Kopējais holesterīns ar teststrēmeli	1,50
P.LB.26	Homocisteīns	10,50
P.LB.27	Etanols	5,40
P.LB.28	CDT/ Oglhidrātu deficīta transferīns	14,50
P.LB.29	Valprojskābe	8,30
P.LB.30	Pseudoholīnesterāze	1,20
P.LHE	Hepatīti	
P.LHE.1	Hepatīta BsAg	3,20
P.LHE.2	Anti-HBs (kvantitatīvi)	10,90
P.LHE.3	Anti-HBc	7,70
P.LHE.4	Anti-HBcIgM	7,90
P.LHE.5	HBeAg	9,30
P.LHE.6	Hbe antivielas	9,30
P.LHE.7	Anti-HAV IgM	4,00
P.LHE.8	Anti HAV IgG	7,50

P.LHE.9	Anti-HCV	8,50
P.LHE.10	HCV Ag	36,00
P.LHE.11	Hepatīts A: Anti-HAV IgM	7,35
P.LHE.12	Hepatīts C: Anti-HCV	8,50
P.LHE.13	Hepatīts D: HDV Ag	7,00
P.LI	Infekcijas	
P.LI.1	Anti-citomegalovīruss IgG	6,50
P.LI.1.1	Anti-citomegalovīruss IgM	8,50
P.LI.2	Herpes simplex I/II IgG	5,80
P.LI.2.1	Herpes simplex I/II IgM	5,80
P.LI.3	Toxoplasma gondii IgG	5,80
P.LI.3.1	Toxoplasma gondii IgM	7,30
P.LI.4	Rubella (masaliņas) IgG	5,70
P.LI.4.1	Rubella (masaliņas) IgM	7,10
P.LI.5	Anti-Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgG	5,50
P.LI.5.1	Anti-Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgM	5,50
P.LI.6	Anti HIV1/2 / HIV Ag	5,70
P.LI.6.1	Anti HIV1/2 / HIV Ag un sertifikāts	10,70
P.LI.7	Hlamīdiju antigēns/PQR	14,10
P.LI.7.1	Hlamīdiju antigēns/IF (1 iztriepe)	6,40
P.LI.7.2	Hlamīdiju antigēns sievietēm/IF (2 iztriepes)	12,80
P.LI.8	Chlamydia trachomatis IgG	6,50
P.LI.8.1	Chlamydia trachomatis IgA	5,90
P.LI.8.2	Chlamydia pneumoniae IgG	9,00
P.LI.8.3	Chlamydia pneumoniae IgM	9,00
P.LI.9	Uzsējums uz ureaplazmu	6,00
P.LI.9.1	Uzsējums uz mikoplazmu	6,00
P.LI.9.2	Uzsējums: Ureaplazma+mikoplazma	11,50
P.LI.9.3	Uzsējums: Ureaplazma+mikoplazma ar A/B jutību	12,80
P.LI.10	Gonoreja/PQR	13,80
P.LI.11	Mycoplasma pneumoniae IgM	8,20
P.LI.11.1	Mycoplasma pneumoniae IgG	8,40
P.LI.12	Borrelia burgdorferi IgM	6,90
P.LI.12.1	Borrelia burgdorferi IgG	6,90
P.LI.13	Borrelia burgdorferi IgM (apstiprinošais tests)	30,00
P.LI.13.1	Borrelia burgdorferi IgG (apstiprinošais tests)	30,00
P.LI.14	Helicobacter pylori IgA	9,20
P.LI.14.1	Helicobacter pylori IgG	9,20
P.LI.15	Ērču encefalīta vīrusa IgG (pote)	7,00
P.LI.15.1	Ērču encefalīta vīrusa IgM	7,00
P.LI.16	Sifilisa skrīnings (RPR)	1,90
P.LI.16.1	Sifilisa diagnostika (Treponema pallidum IgM+IgG)	7,90
P.LI.16.2	Sifilisa diagnostika (TPHA)	3,50
P.LI.16.3	Sifilisa diagnostika (TPHA kvantitatīvi)	6,00
P.LI.17	Toxocara canis IgG	4,80
P.LI.18	Diphtheria tox. IgG	7,20
P.LI.19	VZV IgG (varicella zoster)	4,80
P.LI.19.1	VZV IgM (varicella zoster)	4,80
P.LI.20	Seksuāli transmisīvo infekciju panelis/ PQR-RL	43,00
P.LI.21	Papilomas vīrusa DNS	39,00

P.LI.22	Parotīta vīrusa IgG	8,70
P.LI.22.1	Parotīta vīrusa IgM	8,70
P.LI.23	Bordetella pertussis IgA	7,00
P.LI.23.1	Bordetella pertussis IgG	7,00
P.LI.24	Chlamydia tr./N.gonorrhoeae PĶR	19,00
P.LI.25	Respiratoro infekciju panelis	36,00
P.LI.26	Rubeola (masalas) IgG	12,00
P.LI.26.1	Rubeola (masalas) IgM	12,00
P.LI.27	Chlamidia trachomatis DNS/PĶR	15,00
P.LI.28	Neisseria gonorrhoeae DNS/PĶR	15,00
P.LE	Elektrolīti/asins gāzes	
P.LE.1	Kālijs	1,40
P.LE.2	Nātrijs	1,40
P.LE.3	Hlorīdi	1,40
P.LE.4	Kalcijs	1,40
P.LE.5	Fosfors	2,20
P.LE.6	Magnijs	1,50
P.LE.7	Litijs	4,80
P.LE.8	Svins	26,00
P.LE.9	Varš	4,80
P.LE.10	Asins gāzu analīze	14,50
P.LE.11	Jonizētais kalcijs	2,80
P.LE.12	Laktāts	3,20
P.LE.13	Bikarbonāti	3,20
P.LE.14	Cinks	18,00
P.LU	Urīna analīze	
P.LU.1	Urīna analīze (ar stripu+mikroskopija)	2,70
P.LU.2	Urīna analīze ar stripu	1,25
P.LU.3	Urīna mikroskopija	1,60
P.LU.4	Ketonvielas (acetons)	1,00
P.LU.5	Formelementu kvantitatīva noteikšana	1,80
P.LU.6	Olbaltums	1,30
P.LU.7	Glikoze kvantitatīvi	1,30
P.LU.8	Olbaltumvielu frakcijas	7,50
P.LU.9	Urea	1,70
P.LU.10	Kreatinīns	1,70
P.LU.11	Urīnskābe	1,70
P.LU.12	Amilāze	3,20
P.LU.13	Albumīna/kreatinīna attiecība	3,20
P.LU.14	Etanols	5,50
P.LU.15	Olbaltumu frakcijas	6,10
P.LU.16	Imūnfiksācija	18,00
P.LU.17	24 stundu urīnā:	
P.LU.17.1	Kreatinīns	1,70
P.LU.17.2	Urea	1,70
P.LU.17.3	Urīnskābe	1,70
P.LU.17.4	Kalcijs	1,70
P.LU.17.5	Fosfors	1,70
P.LU.17.6	Kālijs	1,50
P.LU.17.7	Nātrijs	1,50

P.LU.17.8	Hlorīdi	1,70
P.LU.17.9	Kortizols	8,50
P.LU.18	Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns (24 stundu urīnā +30 ml 6NHCl)	17,30
P.LIZ	Iztriepju, citoloģiskā, histoloģiskā izmeklēšana	
P.LIZ.1	Iztriepju izmeklēšana /GN, trihomonas, sēnītes, gardinellas/	3,10
P.LIZ.2	Citoloģiska izmeklēšana (1 preparāts)	3,50
P.LIZ.3	Aspirāta citoloģ.izmeklēšana no cervikālā kanāla	5,50
P.LIZ.4	Aspirāta citoloģ.izmeklēšana no dzemdes dobuma	5,50
P.LIZ.5	Citoloģ.izmekl. no vēdera, pleiras un Duglasa dobumiem/ serozo dobumu šķidrums	6,50
P.LIZ.6	Piena dziedzeru izdalījumu citoloģ.izmeklējumi	3,50
P.LIZ.7	Urīna un urīnpūšļa skalojuma citoloģ.izmeklēšana	5,30
P.LIZ.8	Nospiedumu un nokasījumu no ādas vai gļotādas bojājumiem citoloģiskā izmeklēšana	5,30
P.LIZ.9	Krēpas (3 preparāti)	4,00
P.LIZ.10	Veidojumu un orgānu punktāti (3 preparāti)	8,00
P.LIZ.11	Prostatas eksprimāts	3,00
P.LIZ.12	Ādas veidojumu ekscīzijas histoloģija. Ginekoloģiskā materiāla histoloģija	15,00
P.LIZ.13	Prostatas biopsijas histoloģija	22,00
P.LIZ.14	Ādas (punch) biopsiju histoloģija	42,00
P.LCI	Citi izmeklējumi	
P.LCI.1	Krēpu analīze	3,00
P.LCI.2	Iztriepe uz eozinofilajiem leikocītiem	2,30
P.LCI.3	Likvora analīze	3,10
P.LCI.4	Punktāta analīze	3,10
P.LCI.5	Sēnītes mikroskopiski	3,90
P.LCI.6	Demodekoze	3,20
P.LCI.7	Spermogramma	9,40
P.LCI.8	Acidorezistentās nūjiņas	2,30
P.LBA	Bakterioloģija	
P.LBA.1	Asins uzsējums uz sterilitāti	14,50
P.LBA.2	Izdalīto mikroorg.A/B jutības noteikšana	7,10
P.LBA.3	Urīna uzsējums uz mikrofloru	7,00
P.LBA.4	Uzsējums uz difterijas korinobaktērijām	14,00
P.LBA.5	Uzsējums uz Staphylococcus aureus	4,50
P.LBA.6	Uzsējums uz patogēnām sēnēm (āda, mati, nagi)	13,00
P.LBA.7	Uzsējums uz Candida ģints sēnēm	7,20
P.LBA.8	Uzsējums uz Candida ģints sēnēm un antifungālā jutība	13,80
P.LBA.9	Izmeklējums uz disbakteriozi	26,90
P.LBA.10	Fēču uzsējums uz Enterobacteriaceae dzimtas mikroorg.	9,00
P.LBA.11	Krēpu uzsējums uz mikrofloru	11,00
P.LBA.12	Gaisa izmeklējumi ārstniecības iestādēs	6,00
P.LBA.13	Strutu, brūču, iztriepju uzsējums uz aerobo un fakultatīvi anaerobo floru	8,00
P.LBA.14	Uzsējums uz B hemolītiskiem streptokokiem	7,00
P.LBA.15	Noskalojumi no apkārtējās vides objektiem	5,50
P.LBA.16	Instrumentu un citu materiālu izmeklēšana uz sterilitāti	4,40
P.LBA.17	Fēču uzsējums uz Campylobacter ģints mikr.	14,00

P.LBA.18	Fēču uzsējums uz Yersinia ģints mikr.	6,80
P.LBA.19	Seroloģiska r-ja uz a/vielām pret Yersinia ģints mikr.	6,10
P.LBA.20	Rotavīrusa Ag fēcēs	5,70
P.LBA.21	Adenovīrusu Ag fēcēs	5,70
P.LBA.22	Uzsējums uz MRSA	8,50
P.LBA.23	Uzsējums uz Neisseria gonorrhoeae	6,20
P.LBA.24	Norovīrusa antigēna noteikšana	11,00
P.LBA.25	Uzsējums uz anaerobo mikrofloru	8,00
P.LBA.26	Clostridium difficile toxin A/B	9,00
P.LBA.27	Fēču uzsējums uz Salmonellas, Shigellas ģ.m.o. (prof.apskate)	6,00
P.LBA.28	Urīna uzsējums uz uroģenitālām mikoplazmām	6,00
P.LBA.29	Urīna uzsējums uz ureaplazmu un mikoplazmu ar A/B	11,50
P.LBA.30	Dzemdē dabuma aspirāta uzsējums	13,10
P.LBA.31	Cervikālā un vaginālā materiāla uzsējums	13,10
P.LBA.32	Spermas uzsējums	13,10
P.IZ	Fēču izmeklējumi	
P.IZ.1	Koprogramma	3,70
P.IZ.2	Slēptās asinis	2,40
P.IZ.3	Parazītu oliņas	2,40
P.IZ.4	Enterobioze	2,40
P.IZ.5	Giardia lamblia antigēns	7,40
P.IZ.6	Helicobacter pylori antigēns	5,20
P.IZ.7	Kalprotektīns	9,20
P.LAN	Antioksidanti	
P.LAN.1	Kopējie antioksidanti	8,40
P.LAN.2	Glutaciona peroksidāze (selēns)	10,10