

Cenas, kas stājas spēkā no 2019.gada 1.septembra.

Nosaukums	Cena / EUR
Internista pirmreizēja konsultācija	47,00
Internista atkārtota konsultācija	36,00
Intravenozās sistēmas uzlikšana ar medikamentu cenu	15,00
Intravenozās sistēmas uzlikšana (bez medikamentu vērtības)	10,00
Intravenozā injekcija (ar medikamentu vērtību)	7,00
Intramuskulārā injekcija (ar medikamentu vērtību)	5,00
Intramuskulārā vai subkutānā injekcija (bez medikamentu vērtības)	4,00
Piemaksa par venozā katetra uzlikšanu vai manuālu i/v kontrastēšanu	8,00
Kardiologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Kardiologa atkārtota konsultācija	40,00
Elektrokardiogrāfija ar 12 novadījumiem. Elektrokardiogrammas pieraksts un apraksts	20,00
EKG ar 12 novadījumiem pieraksts	13,00
Asins spiediena 24 stundu monitorēšana	36,00
Veloergometrija	42,00
Ehokardiogrāfija ar hemodinamikas rādītāju noteikšanu un doplera mērījumiem	52,00
Kardiologa pirmreizēja konsultācija ar EKG interpretāciju	60,00
Pneimologa/ pulmonologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Pneimologa/ pulmonologa atkārtota konsultācija	39,00
Dermatologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Dermatologa atkārtota konsultācija	37,00
Endokrinologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Endokrinologa atkārtota konsultācija	39,00
Neirologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Neirologa atkārtota konsultācija	39,00
Infiltratīvā blokāde sāpju kupēšanai ar medikamentiem neiroloģijā	35,00
Karpālā/kubitālā kanāla blokāde sāpju kupēšanai ar medikamentiem neiroloģijā	55,00
Paravertebrālā blokāde neiroloģijā	45,00
Epidurālā blokāde neiroloģijā un ķirurģijā ar medikamentu vērtību	70,00
Fasešu/sakroileālo locītavu blokāde Rtg kontrolē ar medikamentu vērtību	90,00
Lielo grozītāju blokāde Rtg kontrolē ar medikamentu vērtību	70,00
Subakromiāla blokāde Rtg kontrolē ar medikamentu vērtību	70,00
Sakroileālo locītavu blokāde RTG kontrolē	70,00
Infiltratīva blokāde miofasciālos triggerpunktos ar miofasciālo relīzi	43,00
Oftalmologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Oftalmologa atkārtota konsultācija	39,00
Briļļu piemeklēšana un izrakstīšana bez ārsta konsultācijas	21,00
Autorefraktometrija	10,00

Datorizēta redzes lauka noteikšana abām acīm (projekcijas perimetrija)	17,00
Ultraskaņas izmeklēšana (USS) abām acīm	24,00
Tīklenes tomogrāfija vienai acij	24,00
Tīklenes tomogrāfija abām acīm	39,00
Tīklenes tomogrāfija (atkārtota)	24,00
Oftalmologa konsultācija ar papildus diagnostiskas aparatūras pielietošanu	79,00
Asaru kanāla skalošana abām acīm	17,00
Operējoša oftalmologa konsultācija	49,00
Otolaringologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Otolaringologa atkārtota konsultācija	39,00
Deguna, aizdegune, rīkles un balsenes izmeklēšana ar fleksiblo endoskopu (nazofaringoskopija, laringoskopija)	45,00
Haimora dobuma punkcija, ieskaitot skalošanu un/vai medikamentu ievadīšanu	27,00
Deguna blakusdobumu skalošana ar vakuuma metodi	13,00
Peritonsilāra abscesa atvēršana	19,00
Gastroenterologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Gastroenterologa atkārtota konsultācija	39,00
Bērnu gastroenterologa pirmreizēja konsultācija	39,00
Bērnu gastroenterologa atkārtota konsultācija	29,00
Ķirurga pirmreizēja konsultācija	49,00
Ķirurga atkārtota konsultācija	39,00
Bērnu ķirurga pirmreizējā konsultācija	39,00
Bērnu ķirurga atkārtotā konsultācija	29,00
Trombocītiem bagātinātās plazmas lietošana balsta- kustību aparāta slimību ārstēšana ar PRP Kit metodi	200,00
Traumatologa -ortopēda pirmreizējā konsultācija	49,00
Traumatologa -ortopēda atkārtotā konsultācija	39,00
Proktologa pirmreizēja konsultācija un proktoloģiskā apskate	49,00
Proktologa atkārtota konsultācija un proktoloģiskā apskate	39,00
Ārsta - flebologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Ārsta - flebologa atkārtota konsultācija	38,00
Ārsta - flebologa konsultācija ar abu kāju artēriju vai abu kāju vēnu duplexdoplerogrāfiju	89,00
Urologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Urologa atkārtota konsultācija	39,00
Neiroķirurga pirmreizējā konsultācija	49,00
Neiroķirurga atkārtotā konsultācija	39,00
Onkologa pirmreizējā konsultācija	49,00
Onkologa atkārtotā konsultācija	39,00
Vertebrologa – mugurkaula ķirurga pirmreizējā konsultācija	49,00
Vertebrologa – mugurkaula ķirurga atkārtotā konsultācija	39,00
Trombocīti (plūsmas citometrija IPF)	1,72

Antitrombīns III	6,57
Faktors VII	18,15
Rezistence pret aktivēto proteīnu C	16,93
Pilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind.,L formula ar EGĀ)	3,45
Pilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind.,L formula bez EGĀ)	2,90
Nepilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind + EGĀ)	2,57
Nepilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind bez EGĀ)	2,07
Leikocīti	1,21
Hemoglobīns (Hb)	0,86
EGĀ	0,86
Asins grupa (ABO), Rh (D)	5,45
Retikulocīti	1,82
Feritīns	6,17
Dzelzs	1,21
Transferīns	2,65
Vitamīns B12	7,87
Folskābe	8,60
Asins parazīti (malārija)	3,39
Transferīna piesātinājums	5,17
Eritropoetīns	10,51
Eritrocītu osmotiskā rezistence	3,10
Protrombīna laiks un INR	1,72
APTL	1,90
Fibrinogēns	2,24
Asins tecēšanas laiks	0,69
Di - Dimēri	7,26
Proteīns C	19,62
Proteīns S	18,16
Von Villebranda faktors	17,22
Trombīna laiks	2,05
Lupus antikoagulanti	19,35
Bilirubīns, frakcijas	1,03
ASAT	1,21
ALAT	1,21
GGT	1,55
Amilāze	2,17
Sārmainā fosfotāze - SF	1,21
Sārmainās fosfotāzes kaulu frakcija	6,28
Laktātdehidrogenāze - LDH	1,21
Skābā fosfotāze	2,41
Pseudoholīnesterāze	2,76
Kreatīnkināze- KFK	1,72
Lipāze	3,18
Bilirubīns tiešais	1,03
Angiotenzīna konvertāze	3,62

Urīnviela	1,33
Kreatinīns (GFR)	1,21
Kreatinīna klīrenss	7,25
Urīnskābe	1,33
Cistatīns C	8,46
Urīnviela urīnā	1,33
Kopējais olbaltums	1,18
Albumīns	1,18
Olbaltumu frakcijas (elektroforēze)	6,05
Imūnglobulīni vieglas ķēdes	9,30
Imūnglobulīni (IgA, IgG, IgM)	9,04
Paraproteīnu noteikšana	18,90
Glikoze kapilārās asinīs (eksprestests)	1,72
Glikoze	1,16
Glikohemoglobīns (HbA1C)	5,27
Insulīns	5,87
C peptīds	6,78
Glikozes slodzes tests	3,45
Troponīns T	7,04
Troponīns I	5,20
Kreatīnkināzes MB frakcija	4,84
Homocisteīns	9,63
Nātrijurētiskais peptīds - BNP	20,56
Augsti jutīgs CRO	6,04
NT-proBNP	20,56
C reaktīvais olbaltums - CRO	2,18
Reimatoīdais faktors - RF	2,24
Antistreptolizīns - ASO	2,24
Komplementa faktors C3	3,62
Komplementa faktors C4	3,62
Anti nukleāras antivielas - ANA IgG detect	6,72
ANCA c (anti PR3)	7,74
ANCA p (anti MPO)	7,74
ENA -skrīnings - ekstrahētas nukleārās AV	6,37
ANCA skrīnings	9,44
HLA B27	12,71
Anti - ovariālās antivielas	13,68
Anti - spermālās antivielas	17,22
Anti - CCP (cikliskie citrulinētie peptīdi)	15,72
Alfa -1 antitripsīns	5,59
Limfocītu imūnfenotipi (CD3, CD19,CD4, CD8, CD16 CD56, CD4/CD8, CD45)	42,66
Liver-7 Line Imūnblots	24,10
Gastro-5 Line Imūnblots	18,94
Anti Mitochondriālās antivielas (AMA)(Liver-7-Line Imūnblots)	15,84

Nātrijs	1,30
Kālijs	1,30
Kalcijs	1,21
Fosfors (neorganiskais)	1,21
Hlors	1,21
Magnijs	1,21
Varš urīnā	19,02
Nātrijs urīnā	1,30
Kālijs urīnā	1,30
2.5 heksandions urīnā	19,02
Alumīnijs	18,14
Laktāts	1,03
Kopējais holesterīns	1,19
ABL holesterīns	1,72
ZBL holesterīns	2,93
Triglicerīdi	1,72
Prolaktīns	5,08
Folikulu stimulējošais hormons-FSH	4,96
Luteinizētājhormons-LH	4,96
Estradiols	5,69
Progesterons	5,32
17a OH Progesterons	6,03
Brīvais estriols	6,03
Sekshormonu saistošais globulīns-SHBG	6,19
Testosterons	5,32
Dehidroepiandrosterona sulfāts - DHEA SO4	5,69
Androstendions	5,69
HCG	6,53
α feto proteīns serumā-AFP	4,66
Pirmā trimestra skrīnings (speciāla veidlapa): (8.nedēļa-13.ned.6.diena) PAPPa, Brīvais b horiongonadotropīns - BHCG	17,22
Otrā trimestra skrīnings (speciāla veidlapa): (14.nedēļa - 22.ned.6.diena), AFP, HCG, Brīvais estriols	17,22
PAPPa -A	10,33
Tireotropais hormons - TSH	4,96
Brīvais T3	5,08
Brīvais T4	5,08
Tiroksīns - T4	5,08
Tireoglobulīns	6,17
Antivielas pret tireoglobulīnu	8,10
Antivielas pret tireoperoksidāzi (A-TPO) mikrosomalās	7,14
Vairogdziedzera hormoni-ietilpst (TSH, FT4, FT3)	12,10
RPR	1,72
Treponema pallidum TPHA	3,38
Toxocara canis IgG	6,03

Anti HIV1/2, HIV 1/2 Ag	4,13
Anti HIV1/2, HIV 1/2Ag sertifikāts	8,82
Anti Toxoplasma gondii IgM	9,72
Anti Toxoplasma gondii IgG	7,33
Anti - Citomegalovīrusa IgM	9,65
Anti - Citomegalovīrusa IgG	7,93
Anti Herpes simplex 1/2 IgM	6,89
Anti Herpes simplex 1/2 IgG	6,89
Anti - Chlamydia trachomatis IgA	7,14
Anti - Chlamydia trachomatis IgG	7,14
Anti - Chlamydia pneumoniae IgM	11,25
Anti - Chlamydia pneumoniae IgG	11,25
Anti-Rubella (masaliņas) IgM	7,93
Anti Rubella (masaliņas) IgG	8,95
Anti - Epšteina-Barra vīrusa VCA IgG	9,21
Anti - Epšteina-Barra vīrusa VCA IgM	8,51
Hepatīts B: HBs Ag	2,93
Anti HBs (pote)	9,30
Hepatīts A: Anti HAV IgM	7,82
Hepatīts C: Anti HCV	8,11
Anti - Borrelia burgdorferi IgM	6,37
Anti - Borrelia burgdorferi IgG	6,37
Anti Ērču encefalīta vīrusa IgM	8,94
Anti Ērču encefalīta vīrusa IgG (pote)	8,60
Anti Trichinella spiralis antivielas	6,37
Chlamydia trachomatis RNS/DNS (GEN PROBE)	21,53
Taenia solium IgG	9,65
Anti Mycoplasma pneumoniae IgM	8,91
Anti Mycoplasma pneumoniae IgG	9,48
Anti Helicobacter pylori IgA	10,67
Anti Helicobacter pylori IgG	10,67
Anti Difterija IgG	11,20
Hepatīts B: HBs Ag apstiprinošais tests	9,81
Anti Varicella zoster IgM	10,15
Anti Varicella zoster IgG	10,25
Anti Hbc	6,89
Anti Hbc IgM	7,74
Hepatīts C: Anti HCV apstiprinošais (PQR)	63,39
Hepatīta D Antigēns	9,90
Anti Parotīta vīrusa IgM	10,59
Anti - Bordatella pertusiss AV	7,83
Anti - Bordatella parapertusiss AV	7,83
Anti - Entamoeba histolytica AV	19,80
Anti Leptospirozes AV	32,70
Anti Yersinia enterocolotica O3 AV	9,68

Anti Rubeola IgM (masalas)	15,50
Anti Rubeola IgG (Masalas)	15,50
Aspergillus Ag	10,33
Anti - Borrelia burgdorferi IgM apstiprinošais tests	43,90
Multiplex RV15 ACE (PQR)	26,17
Treponema pallidum IgG, IgM-IFR abs.	6,66
Treponema pallidum IgM-IFR abs	11,28
Treponema pallidum IgG, IgM (ELISA)	7,05
Treponema pallidum IgM (ELISA)	11,28
Anti Toxoplasma gondii, Rubella, CMV, Herpes simplex 1/2 vīrusa IgG (Imūnoblots)	24,20
Tetanus toxin IgG antivielas	19,88
Anti - Echinococcus species AV	9,65
Clostridium difficile toksīns	15,50
Anti tularēmijas antivielas	3,47
Rabies vīrusa IgG AV	22,47
Parvovīruss B19 IgG	9,68
Parvovīruss B19 IgM	9,68
Norovīrusa antigēns	10,38
Legionella pneumophila antigēns	16,24
Enterovīrusu (Koksaki) av IgM kl.not.	18,22
Enterovīrusu (Koksaki) av IgA kl.not.	18,22
Anti Brucella IgG AV	15,50
Anti Brucella IgA AV	15,50
Enterovīrusu (ECHO) av IgM kl.not.	18,22
Enterovīrusu (ECHO) av IgA kl.not.	18,22
Adenovīrusu IgA AV (ELISA)	6,31
Enterovīrusu RNS	59,53
Gripas vīrusa B RNS	23,60
Gripas vīrusa A RNS	23,60
Varicella zoster vīrusa DNS	59,53
Respiratori sincitiālā vīrusa IgM AV	11,97
Anti HDV IgG	7,24
Coxiella burnetii IgG antivielas	20,23
Treponema pallidum TPHA titri	6,28
Hepatīts A: Anti HAV	7,58
Anti Yersinia enterocolotica 09 AV	5,69
Anti Yersinia pseudotuberculosis AV	5,69
Herpes simplex vīruss 1/2 DNS (kvalitatīvi)	60,49
Anti Legionella pneumophila IgM/IgG	8,60
Antivielas pret S.typhi un paratyphi A, B (Vidāja reakcija)	5,17
Bordetella pertussis DNS noteikšana	19,46
Cryptosporidium sp. Ag (ELISA)	7,93
Clostridium difficile DNS	10,85
Kortizols	4,83

Somatotropais hormons-STH	5,49
Parathormons	7,05
Adrenokortikotropais hormons-AKTH	6,03
Vitamīns D kopējais	7,87
Gliadīna IgA	7,74
Gliadīna IgG	7,74
Anti - transglutamināzes IgA	8,60
Aldosterons	18,16
Kopējie antioksidanti	11,20
Renīns	19,88
PSA	6,05
Brīvais PSA	12,09
Karcioembrionālais antigēns-CEA	6,36
BR-MA (CA 15-3)	7,62
OM-MA (CA 125)	7,62
GI-MA (CA 19-9)	7,62
S 100 antigēns	17,22
CA 72-4	9,12
Kalcitonīns	7,74
Brīvais b horiongonadotropīns- BHCG	8,60
CYFRA 21-1	9,65
HE4 onkomarķeris (Indekss ROMA)	15,75
Beta -2 mikroglobulīns	5,56
Urīna analīze (ar stripu + mikroskopija)	2,76
Urīna analīze ar stripu	1,38
Urīna sedimenta kvantitatīva izmeklēšana	1,38
Urīna uzsējums uz mikrofloru	10,41
Urīna uzsējums ar A/B jutības noteikšanu	13,77
Dezoksipiridolīns - DPD	17,22
Olbaltums	1,21
Kalcijs urīnā	1,21
Urīna citoloģija	5,17
Amilāze urīnā	2,17
Serozo dobumu šķīdumu izmeklēšana	5,17
Krēpu analīze	3,78
Uzsējums uz Mycobacterium ģints mikroorganismiem ar automatizētu šķidro kultūru sistēmu	30,86
Krēpu uzsējums	10,41
Krēpu uzsējums ar A/B jutības noteikšanu	10,41
Koprogramma	5,17
Apslēptās asinis	1,46
Parazītu olniņas (bagātināšanas metode)	5,17
Enterobioze	2,07
Giardia lamblia antigēns	7,24
Rotavīrusu un adenovīrusu antigēns	6,37

Citoloģija (iztriepe no dzemdes kakla un mugurējās velves)	4,24
Urīna vai urīnpūšļa skalojuma citoloģiskie izmeklējumi	5,17
Duglasa dobuma materiāla citoloģija	10,29
Piena dziedzeru izdalījumu citoloģija	4,31
Dzemdes dobuma aspirāta citoloģija	10,29
Uztriepju izmeklēšana: (GN, trihomonas, gardnerellas, sēnītes)	2,07
Chlamydia trachomatis specifiskās DNS noteikšana (PQR)	15,72
Spermogramas	39,93
Prostatas eksprimāts	3,45
Dzemdes dobuma aspirāta citoloģija	5,17
Citi citoloģiskie izmeklējumi	10,29
Neisseria gonorrhoeae specifiskās DNS noteikšana (PQR)	13,95
Papilomas vīrusa onkogēna E6/E7 mRNS	43,90
HPV 28 tipi (19 augsta un 9 zema onkogēnā riska)	42,35
Papilomas vīrusa HPV 16; 31-67	12,91
Papilomas vīrusa HPV 18; 45-59	12,91
Neisseria gonorrhoeae un Chlamydia trachomatis specifiskās DNS noteikšana (PQR)	25,11
GN, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum specifiskās DNS noteikšana (PQR)	50,22
Chlamydia trachomatis un Mycoplasma genitalium specifiskās DNS noteikšana (PQR)	25,11
Chlamydia trachomatis un Ureaplasma urealyticum specifiskās DNS noteikšana (PQR)	25,11
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum specifiskās DNS noteikšana (PQR)	37,66
Mycoplasma genitalium specifiskās DNS noteikšana (PQR)	13,95
Ureaplasma urealyticum specifiskā DNS noteikšana (PQR)	13,95
STS-7	42,35
Venozās trombozes riska alēļu noteikšana	77,47
Biopsijas materiāla histoloģiska izmeklēšana (ginekoloģijā)	17,60
Izmeklēšana uz demodekozi (1 paraugs)	5,17
Sēnītes mikroskopiski (1 paraugs)	5,17
Materiāla paņemšana uz sēnītēm un dziedzerērcēm no viena perēkļa	3,62
Asins uzsējums uz mikrofloru	12,06
Uzsējums uz stafilokoku	9,47
Uzsējums uz MRSA	9,67
Uzsējums uz difteriju	9,47
Uzsējums uz b hemolītisko streptokoku neg	5,85
Uzsējums uz b hemolītisko streptokoku poz	5,85
Dažādu materiālu uzsējums	14,51
A/B jutības noteikšana	8,35
Noskalojumi uz sterilitāti	6,89
Uzsējums uz mikoplazmu un ureaplazmu	12,39
Uzsējums uz mikoplazmu un ureaplazmu ar A/B jutību	18,94

Fēču uzsējums uz patogēno zarnu mikrofloru (sanitārai grāmatiņai)	7,58
Uzsējums uz sēnītēm (Candida, aspergillus) neg	9,47
Uzsējums no kakla uz N.meningitidis nēsāšanu	12,90
Dažādu materiālu uzsējums	14,51
Uzsējums uz stafilokoku	9,47
Uzsējums uz GN	15,49
Cervikālā un vaginālā materiāla uzsējums	11,69
Uzsējums uz patogēnām sēnītēm ar A/B jutību (āda, mati,nagi)	9,68
Uzsējums uz mikrofloru	12,10
Uzsējums uz sēnītēm (Candida, aspergillus) neg	9,47
Uzsējums uz sēnītēm (Candida, aspergillus) poz	9,47
Ādas (punch) biopsijas histoloģija	36,30
Imūnhistoķīmija	64,90
IgE kopējais	7,05
ECP- eozinofilu katjoniskais proteīns	12,91
Alerģēnu paneli - kvantitatīvi IgE katram no 20 alerģēniem (inhalācijas, pārtikas, jaukts)	18,94
Inhalācijas alerģēnu panelis - kvalitatīvi specifiskā IgE noteikšanai (8 alerģēni)	13,43
Alerģēnu paneli (dzīvnieki, putekļi, bērnu,pārtika, zāle, pelējums,koki)- kvalitatīvi specifiskā IgE noteikšanai	11,20
Atsevišķi alerģēni kvantitatīvi (katrs) + IgE kopējais	9,47
Alerģēnu paneli - kvantitatīvi IgE katram no alerģēniem (30 alerģēni- inhalācijas, pārtikas vai jaukts)	22,39
Alerģēnu paneli - kvantitatīvi IgG4 katram no alerģēniem (30 alerģēni- inhalācijas vai pārtikas)	29,27
Pārtikas produktu nepanesamība (270 IgG testu)	508,20
Pārtikas produktu nepanesamība (59 IgG testi)	119,79
Laktozes intolerances DNS tests pieaugušajiem	93,17
Iedzimtais hemahromatozes DNS tests	93,17
Žilbēra sindroma DNS diagnostika	93,17
DNS tests iedzimtā krūts un olnīcu vēža riska noteikšanai	93,17
Trombofilijas DNS tests	93,17
Celiakijas riska DNS tests	93,17
Faktors VIII	18,14
Faktors IX	12,09
Faktors X	18,27
Anti - insulīna AV	18,15
HOMA indekss	7,02
Mioglobīns	6,49
ds DNS (Anti dubultspirāles DNS AV)	6,63
Anti kardiopipīna antivielas	8,60
Fosfolipīdu antivielas IgM	10,88
Fosfolipīdu antivielas IgG	10,88
Anti deamidētajiem gliadīna peptīdiem IgA	6,03

Anti deamidētajiem gliadīna peptīdiem IgG	6,03
Ceruloplazmīns	3,78
Interleikīns 6	12,93
Cirkulējošie imūnkompleksi	6,80
Antivielas pret trombocītiem	18,14
Aktivēti limfocīti NK(CD38)	13,77
Limfocītu subpopulācija (CD4/CD8)	26,61
Svins (ar Li heparīnu)	37,44
Cinks	18,16
Dzīvsudrabs plazmā (Li heparīns)	50,89
Apolipoproteīns A1	3,70
Apolipoproteīns B	3,70
Brīvais testosterons	11,53
Anti-Millera hormons(AMH)	77,44
Brīvais androgēnu indekss (BAI)	11,53
FMF algoritms 1.trimestra skrīnigs (ROCHE) PAPP-A un brīvais beta HCG (spec.veidlapa)	17,22
Trijodtironīns - T3	4,47
Anti Echinococcus granulosiss AV	13,43
Etanols	6,03
Gastrīns	50,89
Osteokalcīns	8,60
IGF1-insulīna atkarīgais augšanas faktors 1	18,16
Prokalcitonīns	24,10
Kortizols urīnā	3,27
Valprojskābe	10,33
Anti-transglutamināzes IgG	8,71
Beta CTx	14,40
P1NP	12,34
Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns plazmā	67,06
Kalprotektīns (fēcēs)	29,90
Vancomycin	12,06
Anti eritrocitārās antivielas	4,24
Anti eritrocitāru antivielu titrs	10,51
Rh fenotips un Kell Ag	8,60
Tiešā/ netiešā Kumbsa reakcija	3,10
Recipienta un donora saderības prove	11,53
Anti eritrocitāru antivielu identifikācija	10,67
Vanilīlmandeļskābe (24h urīns)	5,42
Mikroalbuminūrija	2,07
Fosfors urīnā	1,21
Kreatinīns urīnā	1,21
Ņečiporenko prove	1,72
Hroms urīnā	50,89
Dzīvsudrabs urīnā	50,89

Glikoze urīnā (kvantitatīvi)	1,38
Grūtniecības tests urīnā (HCG)	6,89
Olbaltums likvorā	1,18
Likvora klīniskā analīze	5,17
Astmas elementi	2,07
Eozinofilie leikocīti deguna sekrētā	2,07
Mikobaktēriju izmeklēšana (Acidorezistentās baktērijas)	3,01
Krēpu onkocitoloģiskā izmeklēšana	10,29
Bronhoskopiski ņemtu materiālu onkocitoloģiskie izmeklējumi	10,29
Helicobacter pylori Ag fēcēs	8,60
C.trachom., N.gonorrhoe., M.genit. specifiskās DNS noteikšana	37,66
C.trachomatis, N.gonorrhoeae spec.DNS noteikšana (RL-PQR)	25,11
Asins uzņēmums uz sterilitāti ar A/B jutību	15,72
Uzņēmums uz b hemolītisko streptokoku ar A/B jutības noteikšanu	13,43
Gastro-enterīta E.coli	9,34
Disbioze	32,66
Spermatozoidu uzņēmums	13,30
Uzņēmums uz stafilokoku (bērniem līdz 2 gadiem)	5,51
Sēnītes mikroskopiski (vairāki paraugi, bet ne vairāk kā 3)	12,10
Izmeklēšana uz demodekozi (vairāki paraugi, bet ne vairāk kā 3)	12,10
Uzņēmums uz patogēnām sēnītēm (1 paraugs)	9,68
Uzņēmums uz patogēnām sēnītēm (vairāki paraugi, bet ne vairāk kā 3)	16,94
Uzņēmums uz sēnītēm (tikai Candida)	8,47
Uzņēmums uz Campylobacter ģints	8,95
Biežāk sastopamo trisomiju DNS tests:(21;18;13) un dzimumhrom. aneiploīdijas	169,40
Ginekologa pirmreizēja konsultācija	49,00
Ginekologa atkārtota konsultācija	39,00
Ginekologa pirmreizēja konsultācija + ultrasonogrāfiskā izmeklēšana	69,00
Ginekologa pirmreizēja konsultācija(ar materiāla paņemšana)	59,00
Sievietes iegurņa orgānu ultrasonogrāfija	32,00
Krūšu dziedzeru ultrasonogrāfija	49,00
Brahiocefālo asinsvadu krāsu doplerogrāfija ar spektranalīzi un funkcionālām provēm	48,00
Transkraniāla asinsvadu doplerogrāfija un spektrālaanalīze	48,00
Brahiocefālo un transkraniālo asinsvadu krāsu doplerogrāfija ar spektranalīzi	79,00
Augšējo ekstremitāšu maģistrālo asinsvadu doplerogrāfija ar spektra analīzi	79,00
Augšējo ekstremitāšu artēriju dupleksdoplerogrāfija ar spektra analīzi	49,00
Apakšējo ekstremitāšu artēriju dupleksdoplerogrāfija ar spektra analīzi	49,00
Augšējo ekstremitāšu vēnu dupleksa skenēšana un doplerspektranalīze	49,00

Apakšējo ekstremitāšu vēnu duplexa skenēšana un doplerspektranalīze ar venozā refluksa programmu	49,00
Apakšējo ekstremitāšu maģistrālo asinsvadu (artēriju un vēnu) duplexdoplerogrāfija ar spektra analīzi	79,00
Brahiocefālo un transkraniālo asinsvadu krāsu doplerogrāfiju ar spektranalīzi un neirologa konsultāciju	89,00
Duplex ultrasonogrāfijas kontrole pirmajā pēcoperācijas nedēļā	22,00
Angioķirurga, flebologa, ķirurga ar specializāciju flebologijā konsultācija ar duplexsonogrāfiju	89,00
Anālā kanālā un taisnās zarnas ultrasonogrāfija (3D-TRUS)	75,00
Starpenes miksto audu ultrasonogrāfija	37,50
Anesteziologa konsultācija pirms operācijas	35,00
Rehabilitologa vai fizikālās medicīnas ārsta atkārtotā konsultācija	22,00