

2016.gada 11.aprīlī
Ar 01.11.2016, 12.09.2017 izmaiņām

VESELĪBAS APRŪPES PAKALPOJUMUS PAR MAKSU SNIEDZ :

1. ja pacientam nav ģimenes ārsts, ka ir līgumattiecībās ar Nacionālo veselības dienestu;
2. ja pacientam nav nosūtījuma;
3. ja pacientam ir nosūtījums, bet no ģimenes ārsta vai ārsta - speciālista, kas nav līgumattiecībās ar valsti;
4. ja pacients negrib gaidīt rindā;
5. ja minētais pakalpojums nav iekļauts valsts apmaksāto pakalpojumu sarakstā.

MAKSAS PAKALPOJUMU CENRĀDIS

Pakalpojums	Cena, EUR
SPECIĀLISTI	
pirmreizēja pieņemšana	15.00
atkārtota pieņemšana	7.50
LOGOPĒDS	
	7.50
PSIHOLOGS	
	7.50 - 30.00
ĶIRURGA PAKALPOJUMI	
diegu izņemšana no brūcēm un/vai brūces pārsiešana	5.00
ģipša uzlikšana no 18 gadu vecuma	10.00 – 25.00
ģipša noņemšana no 18 gadu vecuma	5.00
rokas vai kājas pirksta naga saknes iznīcināšana	16.50
svešķermeņa izņemšana	7.50
OKULISTA PAKALPOJUMI	
brīļļu izrakstīšana	7.50
ĀDAS PROVES ALERĢIJAS NOTEIKŠANAI	
bērniem	10.00
pieaugušajiem	15.00
EKG	
	6.30
FIZIOTERAPEITS	
fizioterapeita pieņemšana	8.50
ārstnieciskā vingrošana, līdz 1 gadam (individuāli, 30 min.)	7.50
ārstnieciskā vingrošana, no 1-18 gadu vec. (grupā, 30 min.)	3.50
ārstnieciskā vingrošana, no 1-18 gadu vec. (individuāli, 30 min.)	7.50
ārstnieciskā vingrošana, no 18 gadu vec. (grupā, 45 min.)	5.00
ārstnieciskā vingrošana, no 18 gadu vec. (individuāli, 30 min.)	7.50
ārstnieciskā vingrošana, no 18 gadu vec. (individuāli, 45 min.)	8.50
ārstnieciskā vingrošana, no 18 gadu vec. (individuāli, 60 min.)	9.50
teipošana	5.00
piemaksa par materiāla izmantošanu teipošanai (25 cm)	0.75

Pakalpojums	Cena, EUR
MASĀŽAS	
vispārējā (līdz 1 gada vec.)	6.00
vispārējā (no 1-3 gadu vec.)	6.50
vispārējā (no 4-9 gadu vec.)	7.50
vispārējā (no 10-17 gadu vec.)	15.00
vispārējā (no 18 gadu vec.)	26.00
mugura	10.00
muguras kakla-krūšu daļa vai jostas-krustu daļa	7.00
krūšu kurvis	10.00
roka + plecs	5.00
roka	4.00
apkakles zona	7.00
galva	4.00
kāja	7.00
pretcelulīta masāža ar dabīgām eļļām	12.00
Ājurvēdas masāžas Čampi vai Marmas punktu masāža	22.00
Indijas Keralas muguras masāža	10.00
FIZIKĀLĀS TERAPIJAS PAKALPOJUMI	
inhalācijas	2.30
elektroforēze	3.00
SMS terapija / SMS forēze	2.50 / 3.00
EVT, mikroviļņi	2.00
ultraskaņa, fonoforēze	4.00
darsenvals	3.50
magnētiskā lauka terapija	2.00
ULTRASONOGRĀFIJA	
vēdera dobumam	18.00
vairogdziedzerim	18.00
nierēm + urīnceļiem	18.00
locītavai	18.00
piena dziedzeriem	18.00
virspusēji novietotiem audiem	18.00
roku vai kāju asinsvadu doplerogrāfija	20.00
brahiocefālo asinsvadu doplerogrāfija	20.00
RENTGENS	
krūšu kurvja pārskats sanitārai grāmatīnai	6.50
1 projekcija	6.50
2 projekcijas	10.00
3-4 projekcijas	13.50
5 un vairāk projekcijas	16.00
1 zoba uzņēmums	3.00
CD diska ierakstīšana	3.00

Pakalpojums	Cena, EUR
LOR PAKALPOJUMI	
deguna blakusdobuma skalošana	5.00
krioterapija	4.00
KLĪNISKĀS ANALĪZES LABORATORIJĀ	skatīt SIA "Centrālās laboratorijas" cenrādi
ekspresdiagnostikas tests Actim CRP	3.00
ASINS ŅEMŠANA (no 18 gadu vecuma, no pirksta, no vēnas)	1.50
INJEKCIJAS (bez medikamentu vērtības)	
intramuskulāri (no 18 gadu vecuma)	1.00
intravenozi (no 18 gadu vecuma)	2.50
intravenozi līdz 500 ml (sistēma)	4.00
intravenozi no 500 ml (sistēma)	6.00
INHALATORA NOMA MĀJĀS (par 1 dienu)	1.00
VEIDLAPAS (potēšanas pase, bērna medicīnas karte (pirmsskolas bērnu iestādei, skolai, bērnunamam))	0.75
ZOBĀRSTNIECĪBAS PAKALPOJUMI	skatīt Zobārstniecības pakalpojumu cenrādi
HIGIĒNISTA PAKALPOJUMI	
KOMERCVAKCINĀCIJA	skatīt Komercvacinācijas cenrādi

2016.gada 11.aprīlī

ZOBĀRSTNIECĪBAS PAKALPOJUMUS PAR MAKSU SNIEDZ :

1. no 18 gadu vecuma;
2. ja pacients negrib gaidīt rindā;
3. ja minētais pakalpojums nav iekļauts valsts apmaksāto pakalpojumu sarakstā.

ZOBĀRSTNIECĪBAS PAKALPOJUMU CENRĀDIS

Pakalpojuma nosaukums	Cena, EUR
ZOBĀRSTNIECĪBAS PAKALPOJUMI	
konsultācija	5.00
anestēzija	5.00
ekstrakcija (zoba raušana)	15.00-30.00
šuvju uzlikšana	10.00
1 kanāla apstrāde	10.00
1 kanāla pildīšana	10.00
2 kanālu apstrāde	15.00
2 kanālu pildīšana	15.00
3 kanālu apstrāde	20.00
3 kanālu pildīšana	20.00
sudraba plombe - 1 virsma	15.00
sudraba plombe - 2 virsmas	20.00
sudraba plombe - 3 virsmas	25.00
kompozīta plombe - 1 virsma	25.00
kompozīta plombe - 2 virsmas	30.00
kompozīta plombe - 3 virsmas	35.00
pagaidu plombe	10.00
HIGIĒNISTA PAKALPOJUMI	
mutes dobuma higiēna	15.00-45.00
1 zoba pārklāšana ar silantu	6.00

APSTIPRINU
SIA "Medicīnas sabiedrība "OPTIMA 1" "
valdes locekle I.Budrēvica

2016.gada 11.aprīlī
Ar 01.11.2016, 12.09.2017, 20.09.2017 izmaiņām

Komercvakcinācijas pakalpojumus PAR MAKSU sniedz gadījumos, ja minētā vakcīna nav iekļauta valsts Vakcinācijas kalendārā.

KOMERCVAKCINĀCIJAS CENRĀDIS

Vakcīnas nosaukums	Cena, EUR *
Avaxim 160 (A hepatīts)	28.50
Havrix 720 (A hepatīts)	21.50
Havrix 1440 (A hepatīts)	36.00
Engerix B 0.5 (B hepatīts)	11.50
Engerix B 1.0 (B hepatīts)	21.50
Twinrix (A un B hepatīts)	43.00
Meningo A+C (meningokoki)	21.50
Prevenar 13 (pneimokoki)	65.00
Synflorix (pneimokoki)	58.50
Cervarix (papilomas vīruss)	92.50
Rotarix (rotavīruss)	58.50
Verorab (trakumsērga)	21.50
Tico Vac 0.25 (ērču encefalīts)	32.50
Tico Vac 0.5 (ērču encefalīts)	32.50
Encepur Children (ērču encefalīts)	25.00
Encepur Adult (ērču encefalīts)	25.00
Vaxigrip Tetra (gripa)	11.50
Influvac (gripa)	6.00

* Vakcinācijas cena var tikt izmainīta atkarībā no vakcīnas iepirkuma cenas.

SIA "Centrālā laboratorija" cenrādis

(01.04.2016)

Kods	Pakalpojums	Cena, EUR
1302	Hematoloģija	
1302001	Pilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind.,L formula+EGĀ)	2,85
1302002	Nepilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind + EGĀ)	2,13
1302003	Hemoglobīns (Hb)	0,71
1302004	EGĀ	0,71
1302005	Trombocīti (plūsmas citometrija IPF)	1,42
1302007	Retikulocīti	1,00
1302008	Feritīns	3,98
1302009	Dzelzs	1,00
1302010	Transferīns	1,99
1302011	Vitamīns B12	4,27
1302012	Folskābe	7,11
1302013	Asins parazīti (malārija)	2,28
1302014	Eritrocītu bazofīlā punktainība	1,14
1302015	Leikocīti	0,71
1302016	Pilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind.,L formula bez EGĀ)	2,13
1302017	Nepilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,Kr.ind bez EGĀ)	1,71
1302019	Transferīna piesātinājums	4,27
1302020	Eritropoetīns	10,10
1302021	Eritrocītu osmotiskā rezistence	2,56
1303	Hemostāze	
1303001	Protrombīna laiks un INR	1,42
1303003	APTL	1,57
1303004	Fibrinogēns	1,42
1303005	Asins tecēšanas laiks	0,57
1303006	Di - Dimēri	5,69
1303007	Proteīns C	16,22
1303008	Proteīns S	15,01
1303009	Von Villebranda faktors	14,23
1303010	Trombīna laiks	1,71
1303011	Antitrombīns III	5,41
1303012	Faktors VII	15,01
1303013	Rezistence pret aktivēto proteīnu C	14,23
1303014	Brīvā Proteīna S Ag	15,65
1303015	C1 esterāzes inhibitora Ag	16,43
1303016	Lupus antikoagulanti	15,65
1303017	Faktors VIII	10,24
1303018	Faktors IX	10,10
1303019	Faktors X	15,01
1303020	Beta 2 glikoproteīna I IgA,IgM,IgG	14,23
1304	Aknu testi un fermenti	
1304001	Bilirubīns, frakcijas	0,85
1304002	Bilirubīns tiešais	0,43
1304003	ALAT	0,85
1304005	ASAT	0,85
1304007	GGT	1,28

1304008	Amilāze	1,57
1304010	Sārmainā fosfatāze - SF	0,85
1304011	Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija	5,26
1304012	Laktātdehidrogenāze - LDH	0,85
1304013	Skābā fosfatāze	1,85
1304014	Pseudoholīnesterāze	2,28
1304015	Kreatīnkināze- KFK	1,42
1304016	Lipāze	2,63
1304020	Bilirubīns kopējas	0,85
1304021	Angiotenzīna konvertāze	2,99
1305	Nieru testi, slāpekļu vielu maiņa	
1305001	Urīnviela	0,85
1305002	Kreatinīns (GFR)	0,85
1305004	Kreatinīna klīrenss	2,85
1305005	Urīnskābe	0,85
1305006	Cistatīns C	7,11
1305008	Urīnviela urīnā	0,85
1306	Olbaltumvielas	
1306001	Kopējais olbaltums	0,71
1306002	Albumīns	0,71
1306003	Olbaltumu frakcijas(elektroforēze)	3,56
1306004	Imūnglobulīni vieglas ķēdes	7,68
1306006	Paraproteīnu noteikšana	28,46
1306007	Imūnfiksācija	16,51
1306008	Imūnglobulīni IgG	2,49
1306009	Imūnglobulīni IgM	2,49
1306010	Imūnglobulīni IgA	2,49
1306011	Imūnglobulīni vieglās ķēdes (urīns)	7,11
1307	Glikozes regulācija	
1307001	Glikoze kapilārās asinīs (eksprestests)	1,42
1307002	Glikoze	0,85
1307004	Glikohemoglobīns (HbA1C)	4,27
1307006	Insulīns	5,41
1307007	C peptīds	5,41
1307008	Glikozes slodzes tests	2,85
1307009	Anti - insulīna AV	16,43
1307010	Fruktozamīns	1,57
1307012	Intaktais proinsulīns	29,88
1307013	HOMA indekss	5,69
1308	Kardioloģiskie marķieri	
1308001	Troponīns T	5,69
1308002	Troponīns I	4,27
1308003	Kreatīnkināzes MB frakcija	4,55
1308004	Homocisteīns	7,40
1308005	Nātrijurētiskais peptīds - BNP	17,07
1308006	Augsti jutīgs CRO	5,26
1308007	Mioglobīns	5,26
1308008	NT-proBNP	17,07

1309	Iekaisuma marķieri, autoantivielas	
1309001	C reaktīvais olbaltums - CRO	1,28
1309003	Reimatoīdais faktors - RF	1,57
1309004	Antistreptolizīns - ASO	1,21
1309005	Komplementa faktors C3	2,99
1309006	Komplementa faktors C4	2,99
1309007	Anti nukleāras antivielas - ANA IgG detect	5,55
1309008	ds DNS (Anti dubultspirāles DNS AV)	5,48
1309009	ANCAc (anti PR3)	4,98
1309010	ANCA p (anti MPO)	4,98
1309011	ENA -skrīnings - ekstrahētas nukleāras AV	5,26
1309012	ANCA skrīnings	7,11
1309013	HLA B27	10,24
1309014	Anti ovariālās antivielas	11,31
1309015	Anti spermālās antivielas	14,23
1309016	Antivielas pret Zona pellucida	8,54
1309017	Anti CCP (cikliskie citrulinētie peptīdi)	7,11
1309018	Neironālo antigēnu profils-amfizīns, CV2, PNMA2, MA2/Ta,Ri, Yo, Hu, rekovertīns, titīns	38,00
1309019	ASCA IgG	9,25
1309020	Alfa -1 antitripsīns	4,62
1309021	Limfocītu imūnfenotipi (CD3, CD19,CD4, CD8, CD16 CD56, CD4/CD8, CD45)	33,00
1309022	Anti kardioliipīna antivielas	7,11
1309023	Fosfolipīdu antivielas IgM	7,11
1309024	Fosfolipīdu antivielas IgG	7,11
1309025	Liver-7 Line Imūnblots	19,92
1309026	Gastro-5 Line Imūnblots	15,65
1309027	Anti deamidētajiem gliadīna peptīdiem IgA	4,98
1309028	Anti deamidētajiem gliadīna peptīdiem IgG	4,98
1309030	Ceruloplazmīns	3,13
1309031	Seruma amiloīds A	8,47
1309032	Anti GAD 65 AV	21,27
1309033	Antivielas pret skeleta muskulatūru	10,17
1309034	Av pret glomerulu bazālu membrānu-GBM IgG	8,25
1309035	Gangliozīdu antivielas	34,93
1309036	Haptoglobīns	3,13
1309037	Interleikīns 6	10,67
1309038	Anti Mitochondriālās antivielas (AMA)(Liver-7-Line Imūnblots)	13,09
1309039	ANA/ENA IgG (RNp-68 RNP-A RNP-C SmB SmD SS-A/Ro 60 SS-A/Ro52 SS-B/La Ribosomu RNP PCNA Cenp-B Topo-I/Scl-70 Jo-1/HRS dsDNS)	25,90
1309040	AMA-M2 IgG	13,09
1309041	Cirkulējošie imūnkompleksi	5,62
1309042	Antivielas pret trombocītiem	15,01
1309043	Anti histonu antivielas	11,31
1309044	Audu nekrozes faktors TNF- α	14,50
1309045	Acetilholīna receptoru antivielas	52,00
1309046	Pret gludo muskulatūru citoplazmatiskās AV	20,73
1309047	Limfocītu subpopulācija (CD3)	14,23
1309048	Aktivēti limfocīti NK(CD38)	11,38
1309049	Antivielas pret Langhansa (B) saliņu šūnām	14,16

1309050	ASCA IgA	9,25
1309051	Leptīns	16,43
1309052	Onkoneirālo antivielu panelis (anti-HU, anti-Yo, anti-Ri, amfifizīns, CRMP5, Ma2, anti-GAD)	38,00
1309053	Anti VGCC	26,00
1309054	Anti VGKC	26,00
1309055	Vazoaktīvais intestinālais polipeptīds (VIP)	31,44
1309056	Antiadrenālās antivielas	7,04
1309057	C1Q antivielas	31,44
1309058	Limfocītu subpopulācija (CD95)	8,00
1309059	Limfocītu subpopulācija (CD4/CD8)	18,00
1310	Elektrolīti	
1310001	Nātrijs	0,85
1310002	Kālijs	0,85
1310003	Kalcijs	0,85
1310004	Fosfors (neorganiskais)	0,85
1310005	Hlors	0,85
1310006	Magnijs	0,85
1310007	Svins (ar Li heparīnu)	26,39
1310008	Cinks	15,01
1310009	Varš	5,05
1310010	Asins gāzes	14,23
1310011	Nātrijs urīnā	0,85
1310012	Kālijs urīnā	0,85
1310014	Jods urīnā	15,72
1310015	2.5 heksandions urīnā	15,72
1310016	Alumīnijs	16,43
1310017	Hroms serumā	43,47
1310018	Laktāts	0,85
1310019	Dzīvsudrabs plazmā (Li heparīns)	43,47
1311	Lipīdi	
1311001	Kopējais holesterīns	0,85
1311004	ZBL holesterīns	2,28
1311003	ABL holesterīns	1,42
1311005	Triglicerīdi	1,14
1311007	Apolipoproteīns A1	3,06
1311008	Apolipoproteīns B	3,06
1311010	Lipoproteīns (a)	4,41
1312	Fertilitāte un grūtniecība	
1312001	Prolaktīns	3,06
1312002	Folikulu stimulējošais hormons-FSH	3,13
1312003	Luteinizētājhormons-LH	3,13
1312004	Estradiols	3,13
1312005	Progesterons	3,13
1312006	17a OH Progesterons	4,98
1312007	Brīvais estriols	4,98
1312008	Sekshormonu saistošais globulīns-SHBG	5,12
1312009	Testosterons	4,41
1312010	Dehidroepiandrosterona sulfāts-DHEA SO4	4,70

1312011	Androstendions	3,77
1312012	HCG	5,41
1312013	α feto proteīns serumā-AFP	3,84
1312014	PIRMĀ TRIMESTRA SKRĪNINGS (speciāla veidlapa):(8.nedēļa-13.ned.6.diena) PAPPa, Brīvais b horiongonadotropins- BHCG	14,23
1312015	OTRĀ TRIMESTRA SKRĪNINGS (speciāla veidlapa):(14.nedēļa-22.ned.6.diena), AFP, HCG, Brīvais estriols	14,23
1312016	PAPPa -A	8,54
1312017	Brīvais testosterons	11,80
1312018	Anti-Millera hormons(AMH)	64,00
1312019	Dihidrotestosterons	16,15
1312020	Brīvais androgēnu indekss (BAI)	9,53
1312021	Inhibīns B	24,97
1312022	Makroprolaktīns	3,06
1312023	FMF algoritms 1.trimestra skrīnigs (ROCHE) PAPP-A un brīvais beta HCG (spec.veidlapa)	21,00
1313	Vairogdziedzera hormoni	
1313001	Tireotropais hormons-TSH	3,06
1313002	Trijodtironīns - T3	2,42
1313003	Brīvais T3	3,06
1313004	Brīvais T4	3,06
1313005	Tiroksīns - T4	2,42
1313006	Tireoglobulīns	2,70
1313007	Antivielas pret tireoglobulīnu	3,84
1313008	Antivielas pret tireoperoksidāzi (A-TPO) mikrosomalās	3,84
1313009	Antivielas pret TSH receptoriem	14,23
1314	Infekcijas	
1314001	RPR	1,42
1314003	Treponema pallidum TPHA	2,13
1314005	Toxocara canis IgG	4,98
1314006	Anti HIV1/2, HIV 1/2 Ag	3,41
1314007	Anti HIV1/2, HIV 1/2Ag sertifikāts	3,41
1314008	Anti - Toxoplasma gondii IgM	8,04
1314009	Anti- Toxoplasma gondii IgG	6,05
1314010	Anti- Citomegalovīrusa IgM	7,97
1314011	Anti-Citomegalovīrusa IgG	6,55
1314012	Anti-Herpes simplex 1/2 IgM	5,69
1314013	Anti-Herpes simplex 1/2 IgG	5,69
1314014	Anti-Chlamydia trachomatis IgA	5,90
1314015	Anti-Chlamydia trachomatis IgG	5,90
1314016	Anti- Chlamydia pneumoniae IgM	4,27
1314017	Anti -Chlamydia pneumoniae IgG	4,27
1314018	Anti-Rubella (masaliņas) IgM	6,55
1314019	Anti-Rubella (masaliņas) IgG	7,40
1314020	Anti-Epšteina-Barra vīrusa VCA IgG	7,61
1314021	Anti-Epšteina-Barra vīrusa VCA IgM	7,04
1314022	Hepatīts B: HBs Ag	2,42
1314023	Anti HBs (pote)	7,40
1314024	Hepatīts A: Anti HAV IgM	6,12
1314025	Hepatīts C: Anti HCV	6,12

1314026	Anti-Borrelia burgdorferi IgM	5,26
1314027	Anti-Borrelia burgdorferi IgG	5,26
1314028	Anti-Ērču encefalīta vīrusa IgM	6,97
1314029	Anti -Ērču encefalīta vīrusa IgG (pote)	7,11
1314030	Anti- Trichinella spiralis antiviēlas	5,26
1314031	Chlamydia trachomatis RNS/DNS (GEN PROBE)	20,75
1314032	Taenia solium IgG	7,97
1314033	Anti -Mycoplasma pneumoniae IgM	8,18
1314034	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG	8,47
1314035	Anti -Helicobacter pylori IgA	8,82
1314036	Anti -Helicobacter pylori IgG	8,82
1314037	Anti Difterija IgG	9,25
1314038	Hepatīts B: HBs Ag apstipriņošais tests	8,11
1314039	Anti Varicella zoster IgM	8,39
1314040	Anti Varicella zoster IgG	8,47
1314041	Anti Hbc	5,69
1314042	Anti Hbc IgM	6,40
1314043	Hepatīts C: Anti HCV apstipriņošais (PKR)	52,39
1314044	Hepatīta D Antigēns	8,18
1314045	Anti Parofīta vīrusa IgM	8,75
1314046	Anti Bordatella pertusiss IgA AV	6,47
1314047	Anti Bordatella parapertusiss AV	6,47
1314048	Anti Echinococcus granulosiss AV	11,10
1314049	Anti Entamoeba hystolitica AV	16,36
1314050	Anti Leptospirozes AV	27,03
1314051	Anti Yersinia enterocolotica 03 AV	8,00
1314052	Anti Rubeola IgM (masalas)	12,81
1314053	Anti Rubeola IgG (Masalas)	12,81
1314054	Aspergillus Ag	8,54
1314055	Anti Borrelia burgdorferi IgM apstipriņošais tests	36,28
1314056	Multiplex RV15 ACE (PKR)	21,63
1314057	Treponema pallidum IgG, IgM-IFR abs.	12,50
1314058	Treponema pallidum IgM-IFR abs	9,32
1314059	Treponema pallidum IgG, IgM (ELISA)	5,83
1314060	Treponema pallidum IgM (ELISA)	11,00
1314061	Anti Toxoplasma gondii,Rubella,CMV, Herpes simplex 1/2 vīrusa IgG (Imūnoblots)	20,00
1314062	Tetanus toxin IgG antiviēlas	16,43
1314063	Anti Echinococcus species AV	7,97
1314064	Clostridium defficialae toksīns	12,81
1314065	Anti tularēmijas antiviēlas	2,86
1314066	Rabies vīrusa IgG AV	18,57
1314067	Parvovīruss B19 IgG	8,00
1314068	Parvovīruss B19 IgM	8,00
1314069	Norovīrusa antigēns	8,58
1314070	Legionella pneumophila antigēns	13,42
1314071	Enterovīrusu (Koksaki) av IgM kl.not.	15,05
1314072	Enterovīrusu (Koksaki) av IgA kl.not.	15,05
1314073	Anti Brucella IgG AV	12,81

1314074	Anti Brucella IgA AV	12,81
1314075	Enterovīrusu (ECHO) av IgM kl.not.	15,05
1314076	Enterovīrusu (ECHO) av IgA kl.not.	15,05
1314077	Adenovīrusu IgA AV (ELISA)	5,22
1314078	Enterovīrusu RNS	49,20
1314079	Gripas vīrusa B RNS	32,00
1314080	Gripas vīrusa A RNS	32,00
1314081	Varicella zoster vīrusa DNS	49,20
1314082	Respiratori sincitiālā vīrusa IgM AV	5,14
1314083	Anti HDV IgG	5,98
1314084	Coxiella burnetii IgG antivielas	16,72
1314085	Treponema pallidum TPHA titri	5,19
1314086	Hepatīts A: Anti HAV	6,26
1314087	Anti Yersinia enterocolotica 09 AV	4,70
1314088	Anti Yersinia pseudotuberculosis AV	4,70
1314089	Ērču encefalīta vīrusa Ag noteikšana	15,65
1314090	Herpes simplex vīruss 1/2 DNS (kvalitatīvi)	12,11
1314091	Anti Legionella pneumophilla IgM/IgG	7,11
1314092	Antivielas pret S.typhi un paratyphi A, B (Vidāļa reakcija)	4,27
1314093	Bordetella pertussis DNS noteikšana	16,08
1314094	Entamoeba histolytica Ag	7,09
1314095	Epšteina Barra vīrusa (EBNA)IgG	6,12
1314096	Rubeola (masalu) vīrusa IgG klases antivielu aviditātes noteikšana ar ELISA, EIA	7,04
1314097	IgG klases specifiskās antivielas pret Echinococcus (apstiprinošais tests - LIA, SIA, RIBA,WB)	49,44
1314098	Brucella spp. RNS	17,36
1314099	Rubeola (masalu) vīrusa RNS noteikšana	31,87
1314100	Rubella (masaliņu) vīrusa RNS noteikšana	31,87
1314101	Anti-HEV IgM (ELISA) – imūnglobulīna M klases antivielu pret hepatīta E vīrusu noteikšana	6,12
1314102	Anti-HEV IgG (ELISA) – imūnglobulīna M klases antivielu pret hepatīta E vīrusu noteikšana	6,12
1314103	Poliovīrusu 1, 2, 3 tipa antivielas (NR)	10,24
1314104	Cryptosporidium sp. Ag (ELISA)	6,55
1314105	Clostridium difficile DNS	8,96
1314106	Borrelia burgdorferi IgG AV likvorā	8,89
1314107	IgG klases AV pret Borrelia burgd.indeksis likvorā	26,96
1314108	Anti Toxoplasma gondii,Rubella,CMV, Herpes simplex 1/2 vīrusa IgM (Imūnoblot)	40,41
1314109	Enterovīrusu izdalīšana audu kultūrā	12,52
1314110	Enterohemorāģisko E.coli (EHEC) DNS	29,03
1314111	Anti-Herpes simplex 1/2 IgG (kvantitatīvi)	6,69
1314112	Anti Borrelia burgdorferi IgG apstiprinošais tests	36,32
1314113	Clostridium botulinum toxins A/B	8,96
1314114	Gripas vīrusa A/H1N1 noteikšana (PKR)	21,49
1314115	CMV–DNS kvantitatīva noteikšana	51,65
1314116	Anti Bartonellas henselae AV(Kaķa skrāpējumu slimība)	42,00
1314117	Paragripa 1,2,3 IgA antivielas	10,53
1314118	Astrovīrusa noteikšana	6,26
1314119	Mycobacterium tuberculosis kompleksa DNS noteikšana	43,04
1314120	Anti Bordetella pertussis IgG	6,47
1314121	Infekciozās mononukleozes heterofilās antivielas	6,97

1314122	Anti Listeria monocytogenes	16,43
1314123	Bordetella pertussis IgA antivielas	6,47
1314124	IgM antivielas pret Treponema pallidum (antivielu apstiprināšana ar imunoblotu)	32,00
1314125	IgG antivielas pret Treponema pallidum (antivielu apstiprināšana ar imunoblotu)	32,00
1315	Citi izmeklējumi	
1315001	Kortizols	2,70
1315002	Somatotropais hormons-STH	4,41
1315003	Parathormons	5,83
1315004	Adrenokortikotropais hormons-AKTH	3,98
1315005	Vitamīns D kopējais	6,50
1315006	Gliadīna IgA	6,40
1315007	Gliadīna IgG	6,40
1315008	Anti- transglutamināzes IgA	7,11
1315009	Etanols	4,98
1315011	Aldosterons	15,01
1315012	Gastrīns	42,05
1315013	Osteokalcīns	7,11
1315014	Kopējie antioksidanti	9,25
1315015	AqP4-akvapolīna 4 AV	89,00
1315016	IGF1-insulīna atkarīgais augšanas faktors 1	15,01
1315017	Prokalcitonīns	19,92
1315018	Kortizols urīnā	2,70
1315019	Digoksīns	16,43
1315020	Teofilīns	16,43
1315021	Ciklosporīns	15,79
1315022	Valprojskābe	8,54
1315023	Renīns	16,43
1315024	5 hidroksi-indol-etiķskābe (5HIAA)	12,09
1315025	Karbamazepīns	16,43
1315026	Fenobarbitāls	15,01
1315027	Anti-transglutamināzes IgG	7,20
1315028	Selēns-glutationa peroksidāze	8,70
1315029	Beta CTx	11,90
1315030	P1NP	10,20
1315031	CDT-Karbohidrātu deficīta transferīns	14,94
1315032	Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns plazmā	55,42
1315033	Fenilketonūrijas izmeklējums	4,00
1315034	Pankreātiskā elastāze (fēcēs)	14,23
1315035	Kalprotektīns (fēcēs)	24,71
1315036	Tacrolimus koncentrācijas noteikšana	14,51
1315037	Lamictal	53,43
1315038	Hroniskās mieloleikozes monitorings BCR-ABL	263,23
1315039	Litijs	4,27
1315040	Antidiurētiskais hormons (ADH)	27,82
1315041	Hromogranīns	40,00
1315042	Babesia canis	14,23
1315043	Jaundzimušo iedzimtas hipotireozes skrīnings	16,43
1315044	Fagocitārās aktivitātes noteikšana	16,20

1315045	Vancomycin	9,96
1316	Marķieri	
1316001	PSA	4,27
1316002	Brīvais PSA	5,12
1316003	Karcioembrionālais antigēns-CEA	4,98
1316004	BR-MA (CA 15-3)	4,98
1316005	OM-MA (CA 125)	4,98
1316006	GI-MA (CA 19-9)	4,98
1316007	NSE	11,10
1316008	S 100 antigēns	14,23
1316009	CA 72-4	7,54
1316010	Kalcitonīns	6,40
1316011	Brīvais b horiongonadotropīns- BHCG	7,11
1316012	HER 2 onkomarķieris	29,88
1316014	Beta-2 mikroglobulīns	4,55
1316015	CYFRA 21-1	7,97
1316016	HE4 onkomarķieris(Indekss ROMA)	13,02
1316017	Celiakijas marķēri HLA DQ2/HLA DQ8	56,91
1316019	SCC	8,04
1317	Imūnhematoloģija	
1317001	Asins grupa (ABO), Rh (D)	2,85
1317004	Anti eritrocitārās antivielas	2,56
1317006	Anti eritrocitāru antivielu titrs	8,68
1317007	Rh fenotips un Kell Ag	7,11
1317008	Tiešā/ netiešā Kumsa reakcija	2,56
1317009	Recipienta un donora saderības prove	9,53
1317010	Anti eritrocitāru antivielu identifikācija	8,82
1317013	Aukstuma aglutinīna tests	11,95
1318	Urīna analīzes	
1318001	Urīna analīze(ar stripu+mikroskopija)	2,28
1318002	Zīmņicka prove	1,00
1318003	Urīna analīze ar stripu	1,14
1318004	Urīna sedimenta kvantitatīva izmeklēšana	1,42
1318005	Amburžē prove	0,71
1318006	Adrenalīns un noradrenalīns (24h urīns)	15,01
1318007	Vanilīlmandeļskābe (24h urīns)	4,48
1318008	Mikroalbuminūrija	1,71
1318009	Urīna uzsējums uz mikrofloru	7,11
1318010	Urīna uzsējums ar A/B jutības noteikšanu	11,38
1318011	Dezoksipiridolīns -DPD	14,23
1318012	Olbaltums	0,85
1318013	Kalcijs urīnā	0,85
1318014	Urīna citoloģija	4,27
1318015	Amilāze urīnā	1,57
1318016	Fosfors urīnā	0,85
1318017	Kreatinīns urīnā	1,28
1318018	b2mikroglobulīns urīnā	6,40
1318019	Aminolevulīnskābe	6,40

1318020	Nečiporenko prove	1,42
1318021	Metanefrīns urīnā	50,58
1318022	Osmolaritāte urīnā (urīns kalkulācija)	3,60
1318023	Varš urīnā	15,72
1318024	Hroms urīnā	15,01
1318026	Dzīvsudrabs urīnā	42,69
1318027	Glikoze urīnā (kvantitatīvi)	1,14
1318029	Grūtniecības tests urīnā (HCG)	5,69
1318030	Koproporfirīni	6,40
1318031	Delta-amino levolīnskābe	6,05
1318101	Urīna uzsējums uz mikrofluoru neg	7,83
1318102	Urīna uzsējums uz mikrofluoru poz	7,83
1319	Serozo dobumu šķidrumu un likvora izmeklēšana	
1319001	Olbaltums likvorā	4,27
1319002	Serozo dobumu šķidrumu izmeklēšana	4,27
1319003	Līkvora klīniskā analīze	4,27
1320	Krēpu izmeklēšana	
1320001	Krēpu analīze	3,13
1320002	Astmas elementi	1,71
1320003	Uzsējums uz uz Mycobacterium ģints mikroorganismiem ar automatizētu šķidro kultūru sistēmu	25,50
1320004	Krēpu uzsējums	7,11
1320005	Krēpu uzsējums ar A/B jutības noteikšanu	11,38
1320006	Krēpu analīze uz aspergilozi	12,81
1320007	Eozinofilie leukocīti deguna sekrētā	1,71
1320008	Mikobaktēriju izmeklēšana (Acidorezistentās baktērijas)	2,49
1320009	Krēpu onkocitoloģiskā izmeklēšana	5,26
1320010	Bronhoskopiski ņemtu materiālu onkocitoloģiskie izmeklējumi	4,27
1320101	Krēpu uzsējums neg	7,83
1320102	Krēpu uzsējums poz	7,83
1321	Fēcū izmeklēšana	
1321001	Koprogramma	4,27
1321002	Apslēptās asinis	0,43
1321003	Parazītu oļiņas (bagātināšanas metode)	4,27
1321004	Enterobioze	1,71
1321005	Giardia lamblia antigēns	5,98
1321006	.	22,77
1321007	Rotavīrusu un adenovīrusu antigēns	5,26
1321008	Helicobacter pylori Ag fēcēs	7,11
1321009	Entamoeba histolytica Ag	5,49
1321011	Vienšūņu cistas	4,27
1322	Citoloģija. Spermas un iztriepju izmeklēšana	
1322001	Citoloģija (iztriepe no dzemdes kakla un mugurējās velves)	2,70
1322002	Urīna vai urīnpūšļa skalojuma citoloģiskie izmeklējumi	4,27
1322003	Duglasa dobuma materiāla citoloģija	4,27
1322004	Piena dziedzeru izdalījumu citoloģija	3,56
1322005	Dzemdes dobuma aspirāta citoloģija	4,27
1322006	Uztriepju izmeklēšana: (GN, trihomonas, gardnerellas, sēnītes)	1,71
1322007	Chlamydia trachomatis specifiskās DNS noteikšana (PKR)	11,53

1322008	Šķidrums citoloģija	15,00
1322010	Spermogramas	33,00
1322011	Prostatas eksprimāts	2,85
1322013	Citi citoloģiskie izmeklējumi	3,56
1322014	Neisseria gonorrhoeae specifiskās DNS noteikšana (PQR)	11,53
1322015	Papilomas vīrusa onkogēna E6/E7 mRNS	36,28
1322016	HPV 28 tipi (19 augsta un 9 zema onkogēnā riska)	35,00
1322017	HPV augsta onkogēnā riska genotipu noteikšana (16, 18)	15,00
1322018	Papilomas vīrusa HPV 16; 31-67	10,67
1322019	Papilomas vīrusa HPV 18; 45-59	10,67
1322020	Neisseria gonorrhoeae un Chlamydia trachomatis specifiskās DNS noteikšana (PQR)	20,75
1322021	GN, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum specifiskās DNS noteikšana (PQR)	41,50
1322022	Chlamydia trachomatis un Mycoplasma genitalium specifiskās DNS noteikšana (PQR)	20,75
1322023	Chlamydia trachomatis un Ureaplasma urealyticum specifiskās DNS noteikšana (PQR)	20,75
1322024	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum specifiskās DNS noteikšana (PQR)	31,13
1322025	Mycoplasma genitalium specifiskās DNS noteikšana (PQR)	11,53
1322026	Ureaplasma urealyticum specifiskā DNS noteikšana (PQR)	11,53
1322027	STS-7	35,00
1322028	Venozās trombozes riska alēļu noteikšana	64,03
1322029	C.trachom., N.gonorrh., M.genit. specifiskās DNS noteikšana	31,13
1322030	C.trachomatis, N.gonorrhoeae spec.DNS noteikšana (RL-PQR)	20,75
1323	Mikrobioloģija un citas analīzes	
1323001	Histoloģija	14,23
1323002	Izmeklēšana uz demodekozi (1 paraugs)	4,27
1323003	Sēnītes mikroskopiski (1 paraugs)	3,56
1323004	Materiāla paņemšana uz sēnītēm un dziedzercēm no viena perēkļa	2,99
1323005	Asins uzsējums uz mikrofloru	9,96
1323006	Uzsējums uz stafilokoku	7,83
1323008	Uzsējums uz difteriju	7,83
1323009	Uzsējums uz b hemolītisko streptokoku neg	4,84
1323010	Uzsējums uz b hemolītisko streptokoku poz	4,84
1323011	Dažādu materiālu uzsējums	7,83
1323007	Uzsējums uz MRSA	4,98
1323012	A/B jutības noteikšana	5,41
1323013	Noskalojumi uz sterilitāti	5,69
1323014	Gaisa uzsējums	2,99
1323015	Uzsējums uz mikoplazmu un ureaplazmu	10,24
1323016	Uzsējums uz mikoplazmu un ureaplazmu ar A/B jutību	15,65
1323017	Fēču uzsējums uz patogēno zarnu mikrofloru (sanitārai grāmatīnai)	4,27
1323018	Uzsējums uz sēnītēm (Candida, aspergillus)	4,70
1323021	Uzsējums no kakla uz N.meningitidis nēsāšanu	10,66
1323022	Uzsējums uz enetrokoku (VRE)	12,23
1323023	Dažādu materiālu uzsējums (strutu, brūču uc) ar A/B jutību	11,38
1323024	Uzsējums uz stafilokoku ar A/B jutības noteikšanu	8,54
1323025	Uzsējums uz GN	12,80
1323026	Ķirurģiskais materiāls uz sterilitāti	4,55
1323027	Asins uzsējums uz sterilitāti ar A/B jutību	12,81

1323028	Uzsējums uz b hemolītisko streptokoku ar A/B jutības noteikšanu	6,26
1323029	Gastro-enterīta E.coli	4,98
1323030	Disbioze	22,77
1323031	Spermas uzsējums	7,83
1323032	Cervikālā un vaginālā materiāla uzsējums	8,54
1323033	Uzsējums uz patogēnām sēnītēm ar A/B jutību (āda, mati,nagi)	12,00
1323034	Uzsējums uz stafilokoku (bērniem līdz 2 gadiem)	4,55
1323035	Izmeklēšana uz kašķa ērci	4,27
1323036	Uzsējums uz mikrofloru	7,83
1323037	Izmeklēšana uz demodekozi (vairāki paraugi)	8,00
1323038	Sēnītes mikroskopiski (vairāki paraugi)	7,00
1323041	Pārtikas produktu mikrobioloģiskie izmeklējumi	28,46
1323101	Asins uzsējums uz mikrofloru neg	7,83
1323102	Asins uzsējums uz mikrofloru poz	7,83
1323103	Lumbālā punktāta uzsējums neg	7,83
1323104	Lumbālā punktāta uzsējums poz	7,83
1323105	Dažādu materiālu uzsējums neg	7,83
1323106	Dažādu materiālu uzsējums poz	7,83
1323107	Fēču uzsējums uz patogēno zarnu mikrofloru neg	7,83
1323108	Fēču uzsējums uz patogēno zarnu mikrofloru poz	7,83
1323109	Fēču uzsējums uz enteropatogēnām E.Coli neg	7,83
1323110	Fēču uzsējums uz enteropatogēnām E.Coli poz	7,83
1323111	Uzsējums uz difteriju neg	7,83
1323112	Uzsējums uz difteriju poz	7,83
1323113	Fēču uzsējums uz enterobacteriaceae dz. mikroorganismiem ar serotipēšanu	12,01
1323114	Bakteriālo meningītu izraisītāju DNS	30,45
1323115	Uzsējums uz stafilokoku neg	7,83
1323116	Uzsējums uz stafilokoku poz	7,83
1323117	Uzsējums uz Yersinia neg	7,83
1323118	Uzsējums uz Yersinia poz	7,83
1323119	Uzsējums uz sēnītēm (Candida, aspergillus) neg	7,83
1323120	Uzsējums uz sēnītēm (Candida, aspergillus) poz	7,83
1323121	Uzsējums uz anaieobo mikrofloru neg	7,83
1323122	Uzsējums uz anaieobo mikrofloru poz	7,83
1323123	Uzsējums uz Campylobacter ģints	7,40
1324	Alerģija	
1324001	IgE kopējais	5,83
1324002	ECP- eozinofilu katjoniskais proteīns	10,67
1324003	Alerģēnu paneli - kvantitatīvi IgE katram no 20 alerģēniem (inhalācijas, pārtikas, jaukts)	15,65
1324004	Inhalācijas alerģēnu panelis - kvalitatīvi specifiskā IgE noteikšanai (8 alerģēni)	11,10
1324005	Alerģēnu paneli (dzīvnieki, putekļi, bērnu,pārtika, zāle, pelējums,koki)- kvalitatīvi specifiskā IgE noteikšanai	9,25
1324006	Atsevišķi alerģēni kvantitatīvi (katrs)+ IgE kopējais	7,83
1324007	Atsevišķi alerģēni kvantitatīvi IgE (katrs)	7,11
1324008	Atsevišķi alerģēni kvantitatīvi IgG (katrs)	7,11
1324009	Alerģēnu paneli - kvantitatīvi IgE katram no alerģēniem (30 alerģēni-inhal.,pārtikas vai jaukts)	18,50
1324010	Alerģēnu paneli - kvantitatīvi IgG4 katram no alerģēniem (30 alerģēni-inhalācijas vai pārtikas)	24,19
1324013	Pārtikas produktu nepanesamība (270 IgG testi)	420,00
1324014	Alerģēnu paneli - kvantitatīvi IgE katram no 6 alerģēniem : inhalācijas panelis -telpā	28,50

	H1,D1,D2,E2,E1,M2	
1324015	Alerģēnu paneļi - kvantitatīvi IgE katram no 6 alerģēniem : inhalācijas panelis-dzīvnieki E5,E78,E84,E87,E88,E82	28,50
1324019	Alerģēnu paneļi - kvantitatīvi IgE katram no 6 alerģēniem : pārtikas panelis-saknes F35,F31,F25,F13,F49,F92	28,50
1324020	Alerģēnu paneļi - kvantitatīvi IgE katram no 6 alerģēniem : pārtikas panelis-gaļa,zivis F24,F26,F83,F40,F3,F41	28,50
1324021	Pārtikas produktu nepanesamība (44 IgG testi)	70,00
1324022	Pārtikas produktu nepanesamība (59 IgG testi)	99,00
1324023	Alerģēnu paneļi - kvantitatīvi IgE katram no 6 alerģēniem : Bērnu pārtika- F1,F2,F78,F14,F75,F4	28,50
1324024	Alerģēnu paneļi - kvantitatīvi IgE katram no 6 alerģēniem : Graudi- F4, F5, F9,F79, F7, F45	28,50
1324025	Alerģēnu paneļi - kvantitatīvi IgE katram no 6 alerģēniem : Saknes- F35, F31, F25,F13, F49, F92	29,50
1324026	Inhalācijas alerģēni- kvalitatīvi specifiskā IgE noteikšanai (13 alerģēni)	11,10
1324027	Pārtikas produktu nepanesamības testam (270 IgG testi)paplašināta informācija angļu vai vācu valodā	27,00
1325	Molekulāra bioloģija. Sadarbība ar laboratoriju Genēra	
1325001	Laktozes intolerances DNS tests pieaugušiem	77,00
1325002	Iedzimtais hemahromatozes DNS tests	77,00
1325003	Žilbēra sindroma DNS diagnostika	77,00
1325004	DNS tests iedzimtā krūts un olnīcu vēža riska noteikšanai	77,00
1325005	Trombofilijas DNS tests	77,00
1325006	Celiakijas riska DNS tests	77,00
1325007	Citoģenētika (kariotips perifērajās asinīs)	101,02
1325008	IL28B Polimorfisma C/T (MS12979860) noteikšana (C hepatīts)	77,00
1325009	Biežāk sastopamo trisomiju DNS tests:(21;18;13) un dzimumhrom. aneiploīdijas	140,00
1325010	Zarnu trakta parazīti	38,27