

HEMATOLOĢIJA			Maksstājs
			NVD
V	40042/40016	1302001 Pilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts, leikocītu formula ar EGĀ)*	
V	40042	1302016 Pilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts, leikocītu formula)*	
V	40043/40016	1302002 Nepilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts ar EGĀ)*	
V	40043	1302017 Nepilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts)*	
V	40016	1302004 EGĀ* (papildus neuzrādīt 41127)	
V	40010	1302003 Hemoglobīns (Hb)**	
Zi	1302005	Trombocīti ar Na citrātu	
V	40018	1302007 Retikulocīti*	
V	1302005	Trombocīti (plūsmas citometrija + IPF)	
ANĒMIJAS DIAGNOSTIKA			NVD
S	41124	1302008 Feritīns*	
S	41071	1302009 Dzelzs* TD	
S	41117	1302010 Transferīns*	
S	1302012	Folskābe TD	
S	41200	1302011 Vitamīns B12* TD	
S	1302024	Aktīvais vitamīns B12 (Holotranskobalamīns)	
S	1302019	Transferīna piesātinājums	
S	1302023	Šķīstošie transferīna receptori	
S	1302025	Dzelzs saistīšanas spēja	
S	41209	1302020 Eritropoētīns*	
S	1309036	Haptoglobīns	
IMŪNHEMATOĢIJA			NVD
V	40304	1317001 Asins grupa (ABO), Rh (D)*	
V	40309	1317004 Anti eritrocitārās AV*	
V	40315	1317006 Anti eritrocitāro antivielu titrs*	
V	40307	1317007 Rh fenotips un Kell Ag*	
V	40325	1317008 Tiešā Kumbsa reakcija*	
S	1317009	Recipienta un donora saderības prove	
SV	1317010	Anti eritrocitāro antivielu identifikācija (speciāla veidlapa)	
KOAGULOĢIJA			NVD
Zi	40086	1303001 Protrombīna laiks un INR*	
Zi	40087	1303003 APTL*	
Zi	40088	1303004 Fibrinogēns*	
Zi	40123	1303006 Dī - Dimēri*	
Zi	40107	1303007 Proteīna C aktivitāte*	
Zi	40108	1303008 Proteīna S noteikšana*	
Zi	40109	1303009 Von Willebranda faktors Ag**	
Zi	40109	1303009 Von Willebranda faktora aktivitāte**	
Zi	40090	1303010 Trombīna laiks**	
Zi	40089	1303011 Antitrombīns III**	
Zi	40099	1303018 IX faktora aktivitāte**	
Zi	40098	1303017 VIII faktora aktivitāte**	
Zi	40119	1303013 Rezistence pret aktivēto proteīnu C**	
Zi	1303016	Lupus antikoagulanti	
V	49030	1322028 Venozās trombozes riska alēļu noteikšana:Faktora V (Leiden) mutācijas un Faktora II (protrombīna) mutācija**	
AKNU TESTI UN CITI FERMENTI			NVD
S	41052	1304001 Bilirubīns*	
S	41022	1304003 ALAT- Alaninamīnotransferāze*	
S	41023	1304005 ASAT-Aspartāminotransferāze** (apmaksā ar gēnētiķi) ar gēnētiķi, ja pacients lieto statīnu terapiju vai bioloģisko medikamentu terapiju)	
S	41020	1304007 GGt- Gamma-glutamīltransferāze*	
S	41034	1304008 Amilāze*	
S	41020	1304010 Sārmains fosfatāze - SF*	
S	1304011	Sārmains fosfatāzes kaulu frakcija	
S	41026	1304012 Laktātdehidrogenāze - LDH*	
S	1304022	LDH izformas	

S	1304013	Skābā fosfatāze	
S	41025	1304015 Kreatīnkināze - KFK*	
S	41027	1304016 Lipāze*	
S	41035	1304021 Angiotenzīna konvertāze*	
S	1309020	Alfa 1 antitripsīns	
S	1304017	Pseudoholinesterāze	
S	41122	1309030 Ceruloplazmīns*	
NIERU TESTI			NVD
S	41004	1305001 Urīnviela*	
S	41006	1305002 Kreatinīns*	
S	41006	1305002 Kreatinīns GFR* > 18g.v.-pēc CKD-EPI svars garums	
S	41005	1305005 Urīnskābe*	
U2b+uzruna	1305004	Kreatinīna klirens	
S	46074	1305006 Cistatīns C**	
OLBALTUMVIELAS			NVD
S	41001	1306001 Kopējais olbaltums*	
S	41002	1306002 Albumīns*	
S	41003	1306003 Olbaltuma frakcijas*	
S/U	41129	1306004 Imūnglobulīnu vieglās ķēdes (kappa, lambda)*	
S	46051	1306005 Imūnglobulīni IgG, IgM, IgA*	
S/U	41130	1306006 Paraproteīni (kopējais olbaltums, olbaltuma frakcijas, imūnglobulīni, imūnfekcija)**	
GLIKOZES REGULĀCIJA			NVD
P	41095	1307002 Glikoze* TD	
V/P	41103/41104/41105	1307004 Glikohemoglobīns (HbA1c)* (apmaksā ar gēnētiķi) ar gēnētiķi, ja pacients lieto statīnu terapiju vai bioloģisko medikamentu terapiju)	
S	41100	1307006 Insulīns** TD	
S+P	41095+41100	1307013 Insulīna rezistences indekss HOMA (glikoze+insulīns)**	
S	41099	1307007 C peptīds** TD	
P#	41096	1307008 Glikozes slodzes tests* TD	
P#	41096	1307008 Glikozes slodzes tests (grūtn.)* 3x TD	
S	1315016	IGF1-insulīna atkarīgais augšanas faktors 1 TD	
KARDIOĢIŠKIE MARĶIERI			NVD
S/Za	41204	1308001 Troponīns T / tai skaitā augsti jutīgais Troponīns T*	
S	41030	1308003 Kreatīnkināzes MB frakcija*	
S	1308004	Homocisteīns	
V	41212	1308008 proBNP*	
V	41212	1308005 Nātrijurētiskais peptīds - BNP*	
S	1308006	Augsti jutīgs CRO	
S/Za	41205	1308007 Mioglobīns*	
IEKAISUMA MARĶIERI, AUTOANTIVIELAS			NVD
S	41127	1309001 C reaktīvais olbaltums - CRO*	
S	41128	1309003 Reimatoīdais faktors - RF*	
S	41116	1309004 Antistreptolīns - ASO*	
S	46070	1309005 Komplementa faktors C3**	
S	46071	1309006 Komplementa faktors C4**	
S	46085	1309007 Anti nukleāras AV - ANA detect IgG*	
S	1309008	ds DNS (Anti dubultspirāles DNS AV)	
S	1309009	ANCA Autoantivielu pret PR3 noteikšana	
S	1309010	ANCA Autoantivielu pret MPO noteikšana	
S	46100	1309011 ENA IgG noteikšana*	
S	1309039	ANA/ENA IgG: nRNP/Sm, Snp, RNP-70, RNP-A, RNP-C, SSA, Ro-52, SSB, Sd70, PM-SCL, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNS, Nukleosomas, Histoni, Rib P proteīni, AMA-M2.	
V	46036	1309013 HLA B27 noteikšana ar PKR**	
S	1309017	Anti CCP (cikliskie citrulīnētie peptīdi)	
S	1309020	Alfa 1 antitripsīns	
S	1309036	Haptoglobīns	
V	46017	1309021 Limfocītu imūnfenotipi (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16+CD56, CD4/CD8) (pieteikt pa tālr.)**	

V	1309059	Limf. subpopulācijas (CD4/CD8)	
S	46125	1309022 Anti kardioliipīna AV*	
S	1309070	Kardioliipīna IgM	
S	1309071	Kardioliipīna IgG	
S	46111	1309023 Fosfolipīdu AV IgM***	
S	46111	1309024 Fosfolipīdu AV IgG***	
S	1309025	Liver-9 Line Imūnblots (Anti-M2, Anti-SLA/LP, Anti-LKM-1, Anti-LC1, Anti-Faktīna antivielas, Sp 100, gp 210, Aktīns, Tropomiozīns)	
S	46124	1309043 Anti histonu AV noteikšana***	
S	1309041	Cirkulojošie imūnkompleksi(CIK)	
S	1309050	ASCA IgA	
S	1309019	ASCA IgG	
S	1309065	Anti SLA	
S	1309066	Anti LKM1	
S	1309043	Anti Histonu Antivielas	
S	1309069	Kuņģa parietālo šūnu IgG	
S	1309034	Av pret glomerulu bazālu membrānu-GBM IgG	
S	1309063	Antivielas autoimūnu kuņģa-zarnu trakta slimību diagnostikai (S antigēnu panelis), IgA un IgG	
S	1309040	AMA-M2 IgG	
S	1309037	Interleikīns 6	
S	1315017	Prokalcitonīns	
ELEKTROLĪTI			NVD
S	41067	1310001 Nātrijs*	
S	41065	1310002 Kālijs*	
S	41068	1310003 Kalcījs*	
S	41069	1310004 Fosfors (neorganiskais)*	
S	41070	1310005 Hlorīdi*	
S	41072	1310006 Magnījs*	
Za	1310007	Svins	
S	1310008	Cinks	
S	1310009	Varš	
LIPĪDI			NVD
S	41056/41057	1311001 Kopējais holesterīna līmenis asinīs* TD	
S	41047	1311003 ABL holesterīns* TD (apmaksā ne biežāk kā 1x kalendāra gadā no 45 g. vec. izņemot, ja pacients lieto statīnu terapiju vai ir sirds asinsvadu slimību risks).	
S	41055	1311004 ZBL holesterīns* TD (apmaksā ne biežāk kā 1x kalendāra gadā no 45 g. vec. izņemot, ja pacients lieto statīnu terapiju vai ir sirds asinsvadu slimību risks).	
S	41046	1311005 Triglicerīdi* TD (apmaksā ne biežāk kā 1x kalendāra gadā no 45 g. vec. izņemot, ja pacients lieto statīnu terapiju vai ir sirds asinsvadu slimību risks).	
S	1311008/1311007	Apolipoproteīns B, A1 (indekss)	
S	1311010	Lipoproteīns (a)	
FERTILITĀTE UN GRŪTNIECĪBA			NVD
S	41150	1312001 Prolaktīns*	
S	41151	1312002 Folikulu stimulējošais hormons-FSH*	
S	41152	1312003 Luteinizējošais hormons-LH*	
S	41153	1312004 Estradiols*	
S	41155	1312005 Progesterons*	
S	1312006	17a OH Progesterons	
S	41156	1312007 Estriols (brīvais)*	
S	1312008	Sekshormonu saistošais globulīns-SHBG	
S	1312020	Brīvo androgēnu indekss-BAI (Testosterons+SHBG)	
S	41154	1312009 Testosterons*	
S	1312017	Brīvais testosterons (Testost.+SHBG+Alb.)	
S	41161	1312010 Dehidroepiandrosterona sulfāts - DHEA SO ₄ *	
S	41163	1312011 Androstendions*	
S	41164	1312012 HCG (Horiogonadotropīns)*	
S	46151	1312013 α feto proteīns - AFP*	

S	1312023	FMF algoritms 1.trimestra skrīnings (ROCHE) PAPP-A un brīvais beta HCG (spec.veidlapa)*	
S	49015/46151/1312015/41156	OTRĀ TRIMESTRA SKRĪNINGŠ (speciāla veidlapa): (14.nedēļa-22.ned.6.diena), AFP, HCG, brīvais estriols*	
S	49008	1312016 PAPP-A**	
S	1312018	Anti Millera hormons	
S	1312024	Preeklampsijas riska marķieri: PLGF un sFlt-1 attiecība	
S	1312026	Preeklampsijas riska marķieris- placēntas augšanas faktors (PIGF)	
S	1312025	Preeklampsijas riska marķieris-šķīstošās fms veida tirozīnāz-1 (sFlt 1)	
VAIROGDZIEDZERA HORMONI			NVD
S	41142	1313001 Tirotropais hormons-TSH* (apmaksā ne biežāk kā 1 reizi gadā, izņemot pacientiem ar vairogdziedzera saslimšanām)	
S	1313002	Trijodironīns - T3	
S	41144	1313003 Brīvais T3 (FT3)**	
S	41143	1313004 Brīvais T4 (FT4)** (apmaksā, ja izmainīts TSH)	
S	1313005	Tiroksīns - T4	
S	46116	1313006 Tiroglobulīns**	
S	46110	1313007 AV pret tiroglobulīnu**	
S	46115	1313008 AV pret tiroperoksīdāzi (A-TPO) mikrosomālās AV**	
S	46132	1313009 AV pret TSH receptoriem**	
CITI HORMONI			NVD
S	41173	1315001 Kortizols rīta vakara *	
S	41172	1315002 Somatotropais hormons-STH* TD	
S	41175	1315003 Parathormons*	
V	41176	1315004 Adrenokortikotropais hormons-AKTH*	
V	41170	1315011 Aldosterons*	
V	1315023	Renīns	
V	1315051	Aldosterona / Renīna attiecība	
S	1315012	Gastrīns TD	
INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAS SLIMĪBAS			NVD
S	41230	1314001 RPR *	
S		RPR kvantitatīvi	
S	41232	1314003 <i>Treponema pallidum</i> TPHA*	
S	40232	1314085 TPHA ar titriem*	
S	41253	1314059 Sifilisa imūnfermatīvā analīze IgG, IgM*	
S	1314060	<i>Treponema pallidum</i> IgM (ELISA)	
S	48006	1314005 <i>Toxocara canis</i> IgG**	
S	41401	1314006 Anti HIV1/2, HIV 1/2 Ag 1.reize / atkārtoti*	
S	1314007	Anti HIV1/2, HIV 1/2Ag sertifikāts	
S	41263	1314008 Anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgM***	
S	41264	1314009 Anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgG***	
S	47038	1314010 Anti Citomegalovīrusa IgM***	
S	47040	1314011 Anti Citomegalovīrusa IgG***	
L	1314161	Citomegalovīrusa (CMV) DNS kvalitatīvi likvorā	
S	47053	1314012 Anti <i>Herpes simplex</i> 1/2 IgM***	
S	47054	1314013 Anti <i>Herpes simplex</i> 1/2 IgG***	
L	1314160	<i>Herpes simplex</i> 1/2 DNS likvorā kvalitatīvi	
S	41255	1314014 Anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA** (apmaksā līdz 3 gadu vecuma ar speciālistu nosūtījumu)	
S	41254	1314015 Anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG** (apmaksā līdz 3 gadu vecuma ar speciālistu nosūtījumu)	
S	41290	1314016 Anti <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM**	
S	41291	1314017 Anti <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG**	
S	47062	1314018 Anti Rubella (masaliņas) IgM*	
S	47061	1314019 Anti Rubella (masaliņas) IgG*	
S	47062	1314052 Anti Rubella IgM (masalas)*	
S	47061	1314053 Anti Rubella IgG (masalas)*	
S	47042	1314020 Anti Epšteina-Barra vīrusa VCA IgG****	

S	47043	1314021 Anti Epšteina-Barra vīrusa VCA IgM****	
L	1314043	Epšteina-Barra vīrusa DNS likvorā kvalitatīvi	
S	41301	1314022 Hepatīts B: HBs Ag*	
S	41303	1314023 Anti HBs (pote) *	
S	41301	1314038 Hepatīts B: HBs Ag apstiprinošais*	
S	41322	1314041 Anti Hbc*	
S	41321	1314042 Anti Hbc IgM (CORE)*	
S	41307	1314024 Hepatīts A: Anti HAV IgM*	
S	41309	1314025 Hepatīts C: Anti HCV*	
V	1314146	HCV RNS (vīrusa slodze)	
S	1314044	Hepatīts D: HDV Ag	
S/L	41281	1314026 Anti <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM*	
S/L	41280	1314027 Anti <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG*	
S	1314055	Anti <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM apstiprinošais tests	
S	1314112	Anti <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG apstiprinošais tests	
	1314159	<i>Borrelia burgdorferi</i> DNS likvorā kvalitatīvi	
S/L	47035	1314028 Anti Ērcu encefalīta vīrusa IgM*	
S/L	47059	1314029 Anti Ērcu encefalīta vīrusa IgG (pote)**	
L	1314149	Ērcu encefalīta vīrusa RNS likvorā kvalitatīvi	
S	48002	1314030 Anti <i>Trichinella spiralis</i> AV*	
S	1314032	<i>Taenia solium</i> IgG	
S	41284	1314033 Anti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM*	
S	41283	1314034 Anti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG*	
S	1314035	Anti <i>Helicobacter pylori</i> IgA	
S	46107	1314036 Anti <i>Helicobacter pylori</i> IgG*	
S	44119	1314037 Anti Diferija IgG (pote)*	
S	47056	1314039 Anti <i>Varicella zoster</i> IgM***	
S	47057	1314040 Anti <i>Varicella zoster</i> IgG***	
L	1314163	<i>Varicella zoster</i> vīrusa DNS likvorā kvalitatīvi	
S	47066	1314045 Anti Parotīta vīrusa IgM*	
S	47065	1314126 Anti Parotīta vīrusa IgG*	
S	48007	1314063 Anti <i>Echinococcus spec.</i> IgG*	
S	1314048	Anti <i>Echinococcus granulosus</i> AV	
F	1314049	Anti <i>Entamoeba histolytica</i> AV	
F	1314094	<i>Entamoeba histolytica</i> Ag	
S	1314050	Anti Leptospirozes AV	
S	44116	1314051 Jersiniju Enterocolitica O3 AV*	
S	1314054	<i>Aspergillus</i> Ag kvantitatīvi	
S	44110	1314046 Anti <i>Bordetella pertussis</i> IgA*	
S	44110	1314047 Anti <i>Bordetella pertussis</i> IgG*	
S	1314091	Anti <i>Legionella pneumophila</i> IgM	
S	1314091	Anti <i>Legionella pneumophila</i> IgG	
U	1314070	<i>Legionella pneumophila</i> antigēns	
S	1314134	Antivielas pret SARS-CoV-2. Kopējās (IgM + IgG) AV	
S	1314140	Antivielas pret SARS-CoV-2 (S) AV (ieskaitot IgG) pret vīrusa Spike proteīniem	
S	1314139	IgG klases antivielas pret SARS-Co	

S	49009	1316011	Brīvais β horiongonadotropīns - BHCG**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S/U	46159	1316014	Beta-2 mikroglobulīns**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S	46149	1316019	SCC**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S	46148	1316015	CYFRA 21-1**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

URĪNA IZMEKLĒJUMI

URĪNA KLĪNISCIE IZMEKLĒJUMI

U	40148+ 40150	1318001	Urīna analīze (ar stripu+mikroskopija)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	40148	1318003	Urīna analīze ar stripu*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U		1318004	Urīna mikroskopija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	40140	1318020	Nečiporenko prove*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

URĪNA BIOĪMISCIE IZMEKLĒJUMI

U	40135	1318027	Glikoze (kvantitatīvi)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	41034	1318015	Amilāze*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U/ U24h	41006	1318017	Kreatinīns*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U24h	41005	1305005	Urīnskābe*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U24h	41173	1315018	Kortizols* Diurēze _____ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U24h	41068	1318013	Kalcijs* Diurēze _____ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U24h	41069	1318016	Fosfors (neorganiskais)* Diurēze _____ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U24h	41065; 1310012; 41067	1310011	K, Na, *- <i>apvilkt nepieciešamo</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U24h	41070	1310005	Hlorīdi*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U24h	41004	1305008	Urīnviela*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

U24h+ 30mi I/II/III	1318006	Adrenālīns, noradrenālīns un dopamīns (24h urīns) Diurēze _____ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
U24h+ 30mi I/II/III	1318007	Vanililmandeļskābe Diurēze _____ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
U	41101	1318008	Mikroalbuminūrijas noteikšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U/ U24h	40131	1318012	Olbaltums (kvantitatīvi)* Diurēze _____ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	41006+ 40131	1318103	Olbaltuma/Kreatinīna attiecība*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	41102+ 41006	1318104	Albumīna/Kreatinīna attiecība*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U		1318028	Narkotikas urīnā ekspresstests (amfetamīns, kanabinoīdi, barbiturāti, opiāti, kokains, feniciklīdīns), etanols	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEROZO DOBUMU ŠĶIDRUMA UN LIKVORA IZMEKLĒJUMI

SP	1319002	Serozo dobumu šķidrums izmeklējumi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	1319003	Likvora klīniskā analīze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	1319004	Glikoze likvorā	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	1319001	Olbaltums likvorā (kvantitatīvi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KRĒPU IZMEKLĒJUMI

K ^{SP}	40183	1320001	Krēpu analīze*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K ^{SP}	40184	1320002	Astmas elementi*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K ^{SP}		1320003	Uzņēmums uz <i>Mycobacterium</i> ģints m/o	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DS ^{SP}	40184	1320007	Eozinofīlie leukocīti deguna sekrētā*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K ^{SP}		1320008	Acidorezistentās baktērijas (ARB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FĒČU IZMEKLĒJUMI

F	40160	1321001	Koprogramma*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	40172/ 40173	1321002	Asplēptās asinis*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	40168	1321003	Parazītu oļņas (bagātināšanas metode)**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F ^{SP}	40164	1321004	Enterobioze (apmaksā bērniem)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	40168	1321011	Vienšūņu cistas***	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	48004	1321005	<i>Giardia lamblia</i> Ag*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F		1321013	Zarnu trakta parazītu helmintu noteikšana DNS ar RL-PCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sastāvs: <i>Ancylostoma spp.</i> , <i>Ascaris spp.</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Enterocytozoon spp.</i> , <i>Encyphalitozoon spp.</i> , <i>Hymenolepis spp.</i> , <i>Necator americanus</i> , <i>Strongyloides spp.</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Trichuris trichiura</i>					
F	1321014	Zarnu trakta parazītu noteikšana (vienšūņas) DNS ar RL-PCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sastāvs: <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Cyrtosporidium spp.</i> , <i>Giardia lamblia</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Cyclospora cayentanensis</i> , <i>Blastocystis hominis</i>					
F		1321008	<i>Helicobacter pylori</i> Ag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F		1315035	Kalprotektīns	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F		1314094	<i>Entamoeba histolytica</i> Ag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F		1315034	Pankreatiska elastāze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CITOĻĢIJA UN UROĢENITĀLO IZTRIEPJU IZMEKLĒJUMI (Plašāku testu sarakstu skatīties speciālā veidlapā)

I	42034- 42041	1322008	Dzemes kakla materiāla šķidruma citoloģija*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	42004	1322001	Citoloģiskie izmeklējumi no dzemes kakla un mugurējās velves (speciāla veidlapa)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	42008	1318014	Urīna vai urīnpūšļa skalojuma citoloģiskie izmeklējumi*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	42006	1322003	Citoloģiskie izmeklējumi no vēdera, pleiras un Duglasa dobumiem*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	42014	1322004	Citoloģiskās iztriepes no piena dziedzeriem*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	42005	1322005	Dzemes dobuma aspirāta citoloģiskie izmeklējumi*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	40191	1322006	Uroģenitālo iztriepju izmeklējumi (GN, trihomonas, gardnerellas, sēnītes) (speciāla veidlapa)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	40188	1322011	Prostata eksprimāts**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	42016	1322031	Veidojumu un orgānu punkātu citoloģiskā izmeklēšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	42012	1320010	Pie bronhoskopijas ņemta materiāla citoloģiskā izmeklēšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	42015	1322032	Biopsijas un operācijas materiāla nospiedumu citoloģiskā izmeklēšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	42013	1322013	Nospiedumu vai nokasījumu no ādas vai glotādas bojājumiem citoloģiskā izmeklēšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MIKROBIOĻĢIJA

Asinis					
A ^{SP}	44002/ 44004	1323005	Asins uzņēmums uz sterilitāti*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44002/ 44004/ 44106	1323027	Asins uzņēmums uz sterilitāti ar A/B jutību*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fēces					
F ^{SP}	44028/ 44029	1323017	Uzņēmums uz patogēno zarnu mikrofloru <i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> (arī sanitārai grāmatīnai)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F ^{SP}	44025/ 44026	1323047	Fēču uzņēmums uz <i>Enterobacteriaceae</i> dz. mikroorganismiem*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F ^{SP}	44031/ 44032	1323029	Gastro-enterīta <i>E.coli</i> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F ^{SP}	44059/ 44060	1323010	Uzņēmums uz <i>Staphylococcus aureus</i> (bērniem līdz 2 gadiem)***	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44061/ 44062	1323123	<i>Clostridium difficile</i> toksīns*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1323133	Uzņēmums uz <i>Clostridium difficile</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1323117/ 1323118	Uzņēmums uz <i>Yersinia</i> ģints mikroorganismiem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1323123	Fēču uzņēmums uz <i>Campylobacter</i> ģints	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F		1323030	Disbioze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44106	1323012	A/B jutības noteikšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1314069	Norovīrusa Ag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	47026	1321007	Rotavīrusa Ag*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F		1321007	Adenovīrusa Ag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Urīns un uroģenitālie materiāli (norādīt materiālu)

U ^{SP}	44015/ 44016	1318009	Urīna uzņēmums uz mikrofloru*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44106	1323012	A/B jutības noteikšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U ^{SP}	41247/ 41248	1323015	Uzņēmums uz <i>Ureaplasma spp.</i> un <i>Mycoplasma hominis</i> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	41248/ 44106	1323016	Uzņēmums uz <i>Ureaplasma spp.</i> un <i>Mycoplasma hominis</i> ar A/B jutību*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44057/ 44058	1323009	Uzņēmums uz beta hemolītisko streptokoku*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44008/ 44009	1323032	Cervikālā un vaginālā materiāla uzņēmums*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Elpceļi (norādīt materiālu)

K ^{SP}	44017/ 44018	1323036	Uzņēmums uz mikrofloru*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44106	1323012	A/B jutības noteikšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K ^{SP}	44064/ 44065	1323119	Uzņēmums uz sēnītēm (<i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i>)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44057/ 44058	1323009	Uzņēmums uz b hemolītisko streptokoku*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44057/ 44058/ 44106	1323009	Uzņēmums uz b hemolītisko streptokoku ar A/B jutības noteikšanu*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44046/ 44047	1323008	Uzņēmums uz difteriju*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44059/ 44060	1323007	Uzņēmums uz MRSA*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44059/ 44060	1323006	Uzņēmums uz <i>Staphylococcus aureus</i> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44064/ 44065	1323046	Uzņēmums uz <i>Candida spp.</i> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Acu un ausu izmeklējumi (norādīt materiālu)					
SP	44008/ 44009	1323011	Uzņēmums uz mikrofloru*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44064/ 44065	1323119	Uzņēmums uz sēnītēm* (<i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44106	1323012	A/B jutības noteikšana *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dažādi materiāli (norādīt materiālu)					
SP	44017/ 44018	1320004	Uzņēmums uz mikrofloru*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44106	1323012	A/B jutības noteikšana*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1323037	Uzņēmums uz anaerobo mikrofloru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44059/ 44060	1323006	Uzņēmums uz <i>Staphylococcus aureus</i> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44059/ 44060	1323007	Uzņēmums uz Meticilīna rezistento <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	44059	1323022	Uzņēmums un vankomicīna rezistento enterokoku (VRE)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	41234	1323025	Uzņēmums uz gonoreju (<i>N.gonorrhoeae</i>)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1323013	Noskolojumi uz sterilitāti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1323026	Ķirurģiskā materiāla uzņēmums uz sterilitāti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1323014	Gaisa uzņēmums	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Izmeklējumi uz sēnītēm					
SP	44064/ 44065	1323046	Uzņēmums uz <i>Candida spp.</i> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	41260/ 44106	1323044	Uzņēmums uz patogēnām sēnītēm (Dermatofītiem, <i>Candida spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i>)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	41260/ 44106	1323045	Uzņēmums uz patogēnām sēnītēm (Dermatofītiem, <i>Candida spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> .) (ne vairāk kā 3 paraugi)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	48010	1323002	Izmeklējums uz demodekozi*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	48010	1323043	Izmeklējums uz demodekozi (ne vairāk kā 3 paraugi)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	48015	1323003	Sēnītes mikroskopija*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP	48015	1323042	Sēnītes mikroskopija (ne vairāk kā 3 paraugi)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP		1325037	12 dažādu patogēno sēnīšu diagnostika - DermaGenius Multiplex PCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sastāvs: *Candida albicans*, *Trichophyton interdigitale*, *Trichophyton tonsurans*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton soudanense*, *Trichophyton verrucosum*, *Trichophyton benhamiae*, *Trichophyton verrucosum*, *Microsporum canis*, *Microsporum adouinii*, *Epidermophyton floccosum* (nagu, ādas vai matu paraugi) - 30 EUR par katru paraugu

ALERĢIJAS

S	46059	1324001	IgE kopējais*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S		1324002	ECP - eozinofīlu katjoniskais proteīns	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S	46066	1324060	Specifiskie IgE inhalācijas 30 alergēni*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sastāvs: I23 Cipreses putekšņi; I04 Lazdas putekšņi; I15 Baltā oša putekšņi; I07 Baltā ozola putekšņi; I09 Olīvas putekšņi; I03 Bērza putekšņi; g12 Rudzu putekšņi; g14 Kultivētas auzas; g08 Kalērija putekšņi; g06 Timotiņa putekšņi; g15 Kultivētu kviešu putekšņi; g03 Kamolzales putekšņi; g02 Bermuda zāles putekšņi; w09 Platānas putekšņi; w10 Zoskājas putekšņi; w21 Vītenauga putekšņi; w01 Vērmeļlapu ambrozija putekšņi; w06 Vibotnes putekšņi; e01 Kaķa epītēlis; e02/e05 Suna epītēlis; e03 Zirga epītēlis; m06 Alternaria alternata; m03 Aspergillus fumigatus; m05 Candida albicans; d201 Blomia tropicalis; d01 D. Pteronyssinus; d02 D. Farinae; k82 Augu piensula; i06 Tarakāns; k202 CCD

S	46066	1324061	Specifiskie IgE pārtikas 30 alergēni*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	-------	---------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Sastāvs : I25 Tomāts; I96 Avokado; I92 Banāns; Ix29 Citrus maisījums; I84 Kivi; I13 Zemesrieksts; I17 Lazdu rieksts; I12 Zīriņi; I14 Sojas pupiņa; I85 Selerija; I27 Liellopu gaļa; I83 Vistas gaļa; I26 Cūkgāļa; I207 Gliemenes čaula; I24 Gamele; I23 Krabis; I40 Tuncis, dzeltenspuru; I03 Menca; I47 Kiploks; I48 Sīpols; I45 Cepšanas ieraugs; I10 Sezams; I09 Rīsi; I08 Kukurūza; I04 Kviešu milti; I76 Alpha-Lactalbumin (nBos d4); I77 Beta-Lactoglobulin (nBos d5); I78 Kazeīns (nBos d8); I01 Olas baltums; k202 CCD

Sastāvs: gx7 6 zālāju maisījums; I03 Bērza putekšņi; w06 Vibotnes putekšņi; d01 D. Pteronyssinus; d02 D. Farinae; e01 Kaķa epītēlis; e02 Suna epītēlis; e03 Zirga epītēlis; m02 Cladosporium herbarum; m03 Aspergillus fumigatus; m06 Alternaria alternata; I01 Olas baltums; I75 Olas dzeltenums; I02 Govs piens; I76 Alpha-Lactalbumin (nBos d4); I77 Beta-Lactoglobulin (nBos d5); I78 Kazeīns (nBos d8); e204 BSA; I03 Menca; Ix10 Miltu maisījums; I09 Rīsi; I14 Soja; I13 Zemesrieksts; I17 Lazdu rieksts; I31 Burkāns; I35 Kartupelis; I49 Ābols; I93 Kakao (Šokolāde); I83 Vistas gaļa; k202 CCD

S		1324059	Alerģidiagnostikas panelis ALEX2-molekulārie un specifiskie (295 alergēni)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S		1324068	Pārtikas nepanesības tests 283 IgG Food Explorer (FOX)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ANALĪZU KOMPLEKSI

Sievietes veselība	Vispārējais skrīnings	<input type="checkbox"/>	Ginekoloģiskā veselība	<input type="checkbox"/>
--------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

Virieša veselība	Vispārējais skrīnings	<input type="checkbox"/>
------------------	-----------------------	--------------------------