

| HEMATOLOĢIJA | | | Maksatājs |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|
| NVD | | | Maksatājs |
| V | 40042/ 40016 | Pilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrits, leikocītu formula ar EĢĀ)* | |
| V | 40042 1302016 | Pilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrits, leikocītu formula)* | |
| V | 40043/ 1302002 | Nepilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrits ar EĢĀ)* | |
| V | 40043 1302017 | Nepilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrits)* | |
| V | 40016 1302004 | EGĀ* (papildus neuzrādot 41127) | |
| V | 40010 1302003 | Hemoglobīns (Hb)** | |
| Zi | 1302005 | Trombocīti ar Na citrātu | |
| V | 40018 1302007 | Retikuloцитi* | |
| 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 | |
| IMŪNHĒMATOLOĢIJA | | | NVD |
| V | 40304 1317001 | Asins grupa (ABO), Rh (D)* | |
| V | 40309 1317004 | Anti eritrocitārās AV* | |
| V | 40315 1317006 | Anti eritrocitāro antivieliu 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 antivieliu identifikācija (speciāla veidlapa) | |
| KOAGULOĢIJA | | | NVD |
| Zi | 40086 1303001 | Protrombīna laiks un INR* | |
| Zi | 40087 1303003 | APTL* | |
| Zi | 40088 1303004 | Fibrinogēns* | |
| Zi | 40123 1303006 | Di - 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- Alanīnaminotransferāze* | |
| S | 41023 1304005 | ASAT-Aspartāminotransferāze** (apmaksā ar ģimenes ārsta nosūtījumu, ja pacients lieto statīnu terapiju vai bioloģisko medikamentu terapiju) | |
| S | 41020 1304007 | GGT- Gamma-glutamīltransferāze* | |
| S | 41034 1304008 | Amilāze* | |
| S | 41020 1304010 | Sārmainās fosfatāze - SF* | |
| S | 1304011 | Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija | |
| S | 41026 1304012 | Laktātdehidrogenāze - LDH* | |
| S | 1304022 | LDH izoformas | |

| S | 1304013 | Skābā fosfatāze | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----|
| S | 41025 1304015 | Kreatinīnāze - KFK* | |
| S | 41027 1304016 | Lipāze* | |
| S | 41035 1304021 | Angiotenzīna konvertāze* | |
| S | 1309020 | Alfa 1 antitripsīns | |
| S | 1304017 | Pseidoholīnesterāze | |
| 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* | |
| UZĒMŠANAS | 1305004 | Kreatinīna klīrenss | |
| 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, imūnfiksācija)** | |
| GLIKOZES REGULĀCIJA | | | NVD |
| P | 41095 1307002 | Glikoze* TD | |
| V/P | 41103/ 41104/ 1307004 41105 | Glikohemoglobīns (HbA1c)* (apmaksā ar ģimenes ārsta vai endokrinologa nosūtījumu ar diagnozēm E10-E16) | |
| 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 | |
| KARDIOLOĢISKIE MARĶIERI | | | NVD |
| S/ZA | 41204 1308001 | Troponīns T / tai skaitā augsti jutīgais Troponīns T* | |
| S | 41030 1308003 | Kreatinīnāzes 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* | |
| IEKAUSMA MARĶIERI, AUTOANTIVIELAS | | | NVD |
| S | 41127 1309001 | C reaktīvais olbaltums - CRO* | |
| S | 41128 1309003 | Reimatoīdais faktors - RF* | |
| S | 41116 1309004 | Antistreptolīzīns - 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 | ANCAc Autoantivielu pret PR3 noteikšana | |
| S | 1309010 | ANCAp 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 protein, 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-F aktīva antivielas, Sp 100, gp 210, Aktinīns, Tropomiozīns) | |
| S | 46124 1309043 | Anti histonu AV noteikšana*** | |
| S | 1309041 | Cirkulejošie 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 parietālā 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 | Luteinizējājhormons-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 | a feto proteins - AFP* | |

| S | 1312023 | FMF algoritms 1.trimestra skrīnings (ROCHE) PAPP-A un brīvais beta HCG (spec.veidlapa)* | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|-----|
| S | 49015/ 46151/ 1312015 41156 | OTRĀ TRIMESTRA SKRĪNINGS (speciāla veidlapa): (14.nedēļa-22.ned.6.diena), AFP, HCG, brīvais estriols* | |
| S | 49008 1312016 | PAPPA-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 tirozinkināz-1 (sFlt 1) | |
| VAIROGDZIEDZERA HORMONI | | | NVD |
| S | 41142 1313001 | Tireotropais hormons-TSH* (apmaksā ne biežāk kā 1 reizi gadā, izņemot pacientiem ar vairogdziedzera saslimšanām) | |
| S | 1313002 | Trijodtironīns - T3 | |
| S | 41144 1313003 | Brīvais T3 (FT3)** | |
| S | 41143 1313004 | Brīvais T4 (FT4)*** (apmaksā, ja izmainīts TSH) | |
| S | 1313005 | Tiroksīns - T4 | |
| S | 46116 1313006 | Tireoglobulīns** | |
| S | 46110 1313007 | AV pret tireoglobulīnu** | |
| S | 46115 1313008 | AV pret tireoperoksidāzi (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 speciālista nosūtījumu) | |
| S | 41254 1314015 | Anti <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG** (apmaksā līdz 3 gadu vecuma ar speciālista 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 Rubeola IgM (masalas)* | |
| S | 47061 1314053 | Anti Rubeola 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 encefālīta vīrusa IgM* | |
| S/L | 47059 1314029 | Anti Ērcu encefālīta vīrusa IgG (pote)** | |
| L | 1314149 | Ērcu encefālīta 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 Difterija 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 Paroīta vīrusa IgM* | |
| S | 47065 1314126 | Anti Paroīta 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 | |

