

Kliinilise keemia uuringud, südamermarkerite uuringud – täiskasvanud

| Kompleksanalüüsi nimetus | Analüüsi nimetus | Lühend | Referentsväärtused | | | Ühik |
|--------------------------|--|-------------|--------------------|------|---------|--------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | Alaniini aminotransferaas plasmal | P-ALAT | >18 a | M | 10–50 | U/L |
| | | | >18 a | N | 10–35 | U/L |
| | Albumiin plasmal | P-Alb | >70 a | M/N | 35–46 | g/L |
| | | | 19–70 a | M/N | 37–48 | g/L |
| | Aluseline fosfataas plasmal | P-ALP | >19 a | M | 40–129 | U/L |
| | | | >19 a | N | 35–104 | U/L |
| | | | 17–19 a | M | 55–149 | U/L |
| | | | 17–19 a | N | 45–87 | U/L |
| | Amülaas (pankreesespetsiifiline) plasmal | P-pAmyl | >18 a | M/N | 13–53 | U/L |
| | Angiotensiini muundav ensüüm plasmal | P-ACE | >14 a | M/N | 8–52 | U/L |
| | Antistreptolüsiin O plasmal | P-ASO | >18 a | M/N | <200 | kU/L |
| | Aspartaadi aminotransferaas plasmal | P-ASAT | >18 a | M | 10–50 | U/L |
| | | | >18 a | N | 10–35 | U/L |
| | Bilirubiin (konjugeeritud) plasmal | P-Bil-conj | >30 p | M/N | <5 | µmol/L |
| | Bilirubiin plasmal | P-Bil | >30 p | M/N | <21 | µmol/L |
| | Bilirubiin veres | B-Bil | >30 p | M/N | <21 | µmol/L |
| | B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment plasmal | P-NT-proBNP | ≥75 a | M | <486 | ng/L |
| | | | ≥75 a | N | <738 | ng/L |
| | | | 65–74 a | M | <376 | ng/L |
| | | | 65–74 a | N | <301 | ng/L |
| | | | 55–64 a | M | <210 | ng/L |
| | | | 55–64 a | N | <287 | ng/L |
| | | | 45–54 a | M | <121 | ng/L |
| | | | 45–54 a | N | <249 | ng/L |
| | | | 18–44 a | M | <89 | ng/L |
| | | | 18–44 a | N | <130 | ng/L |
| | C-reaktiivne valk plasmal | P-CRP | kõik | M/N | <5 | mg/L |
| | Gammaglutamüül transferaas plasmal | P-GGT | >18 a | M | <60 | U/L |



| Kompleksanalüüsi nimetus | Analüüsi nimetus | Lühend | Referentsväärtused | | | Ühik |
|--|--|------------------------------------|--------------------|------|-----------------|----------------------------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | Glükoos plasmas | P-Gluc | >18 a | N | <40 | U/L |
| | | | >90 a | M/N | 4,2–6,7 | mmol/L |
| | | | 60–90 a | M/N | 4,6–6,4 | mmol/L |
| | | | 18–60 a | M/N | 4,1–5,9 | mmol/L |
| Glükoosi taluvuse proov (GTT 75 g Gluc PO) | Glükoos 0 min | P-Gluc 0 min (pre 75 g Gluc PO) | kõik | M/N | <6,0 | mmol/L |
| | Glükoos 120 min | P-Gluc 120 min (post 75 g Gluc PO) | kõik | M/N | <7,8 | mmol/L |
| Glükoosi taluvuse proov rasedatel (GTTgr 75 g Gluc PO) | Glükoos 0 min | P-Gluc 0 min (pre 75 g Gluc PO) | kõik | N | <5,1 | mmol/L |
| | Glükoos 60 min | P-Gluc 60 min (post 75 g Gluc PO) | kõik | N | <10,0 | mmol/L |
| | Glükoos 120 min | P-Gluc 120 min (post 75 g Gluc PO) | kõik | N | <8,5 | mmol/L |
| | HbA1c | B-HbA1c | kõik | M/N | <6 | % |
| | HbA1c (IFCC) | B-HbA1c (IFCC) | kõik | M/N | ≤42 | mmol/mol |
| | HDL-kolesterool plasmas | P-HDL-Chol | kõik | M/N | soovitav ≥ 1,56 | mmol/L |
| | Hinnanguline glomerulaarfiltratsiooni kiirus (CKD-EPI valemi j.) | P-Crea+eGFR (CKD-EPI valemi j.) | >2 a | M/N | >60 | mL/min /1.73m ² |
| | Interleukiin 6 plasmas | P-IL-6 | >30 p | M/N | <7 | ng/L |
| | Kolesterool plasmas | P-Chol | kõik | M/N | <5,2 | mmol/L |
| | Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass plasmas | P-CK-MBm | kõik | M | <6 | µg/L |
| | | | kõik | N | <5 | µg/L |
| | Kreatiniin plasmas | P-Crea | >16 a | M | 59–104 | µmol/L |
| | | | >16 a | N | 45–84 | µmol/L |
| | Kreatiniini kinaas plasmas | P-CK | >18 a | M | <190 | U/L |
| | | | >18 a | N | <170 | U/L |
| | Kreatiniini kliirens | dU+P-Crea-C | kõik | M/N | 66–143 | mL/min |
| | Kreatiniini kliirens (1,73 m2) kehapinna kohta | dU-P-Crea (1,73 m2) | kõik | M | 94–140 | mL/min /1.73m ² |



| Kompleksanalüüsi nimetus | Analüüsi nimetus | Lühend | Referentsväärtused | | | Ühik |
|--------------------------|---|-------------------|--------------------|------|--|-------------------------------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | | | kõik | N | 72–110 | mL/min /1.73m ² |
| | Kusihape plasmas | P-UA | kõik | M | 202–417 | µmol/L |
| | | | kõik | N | 143–339 | µmol/L |
| | Laktaadi dehüdrogenaas plasmas | P-LDH | >18 a | M/N | 135–250 | U/L |
| | Laktoosi taluvuse proov (50 g) | LTT (50 g Lac PO) | kõik | M/N | 20 min ja/või 40 min pärast P-Gluc suurenemine >1,7 mmol/L | mmol/L |
| | LDL-kolesterool plasmas | P-LDL-Chol | kõik | M/N | soovituslik <3,0 | mmol/L |
| | Lipaas plasmas | P-Lip | >18 a | M/N | 13–60 | U/L |
| | Mitte-HDL kolesterool plasmas | P-non-HDL-Chol | kõik | M/N | <3,3 | mmol/L |
| | Müoglobiin plasmas | P-Myogl | kõik | M | 28–72 | µg/L |
| | | | kõik | N | 25–58 | µg/L |
| | Plasma osmolaalsus (arvutuslik), valem: (1.86xNa)+Gluc+Urea+9 | P-Osmol calc | kõik | M/N | 275–295 | mOsm/kg |
| | Prealbumiin seerumis/plasmas | S,P-PreAlb | kõik | M/N | 0,2–0,4 | g/L |
| | Prokaltsitoniin plasmas | S,P-PCT | otsustuspiir | M/N | >0,5 | µg/L |
| | | | sepsise riskipiir | M/N | >2 | µg/L |
| | Reumatoidfaktor plasmas | P-RF | kõik | M/N | <14 | IU/ml |
| | Sapphapped plasmas | P-TBA | kõik | M/N | <10 | µmol/L |
| | Triglütseriidid plasmas | P-Trigl | kõik | M/N | <2,0 | mmol/L |
| | Troponiin T (kõrgtundlik) plasmas | P-cTnT-hs | kõik | M/N | <14 | ng/L |
| | Tseruloplasmiin plasmas | P-Cer | kõik | M/N | 0,18–0,45 | g/L |
| | Uurea plasmas | P-Urea | >90 a | M/N | 3,6–11 | mmol/L |
| | | | 51–90 a | M | 3,0–9,2 | mmol/L |
| | | | 51–90 a | N | 3,5–7,2 | mmol/L |
| | | | 19–50 a | M | 3,2–7,3 | mmol/L |
| | | | 19–50 a | N | 2,6–6,7 | mmol/L |
| | | | 14–19 a | M/N | 2,6–7,5 | mmol/L |



| Kompleksanalüüsi nimetus | Analüüsi nimetus | Lühend | Referentsväärtused | | | Ühik |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|------|--|--------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | Valk plasmas | P-Prot | >18 a | M/N | 64–83 | g/L |
| | Vitamiin D (25-OH) plasmas | P-Vit D (25-OH) | kõik | M/N | >50 – piisav luukoe normaalseks ainevahetuseks <25 – tugev defitsiit 25–50 – mõõdukas defitsiit 50–75 – suboptimaalne tase 75–150 – optimaalne >250 – toksiline | nmol/L |