

Referentsväärtuste tabel

Viimane muudatuste kuupäev: 2026-03-29

| Analüüt | Lühend | Vanus | Referentsväärtus | Ühik |
|-----------------------------------|----------|-------------|------------------|------|
| KLIINILISE KEEMIA UURINGUD | | | | |
| Alaniini aminotransferaas | S,P-ALAT | < 1 a | 5 - 33 | U/L |
| | | 1-12 a | 9 - 25 | U/L |
| | | 13 - 18 a N | 8 - 22 | U/L |
| | | 13 - 18 a M | 9 - 24 | U/L |
| | | ≥ 19 a N | < 34 | U/L |
| | | ≥ 19 a M | < 45 | U/L |
| Albumiin | S,P-Alb | 18 - 59 a | 35 - 50 | g/L |
| | | 60 - 90 a | 32 - 46 | g/L |
| | | ≥ 91 a | 29 - 45 | g/L |
| Aluseline fosfataas | S,P-ALP | a 14 p | 90 - 273 | U/L |
| | | < 1 a | 134 - 513 | U/L |
| | | 1 - 9 a | 156 - 369 | U/L |
| | | 10 - 12 a | 141 - 460 | U/L |
| | | 13 - 14 a N | 62 - 280 | U/L |
| | | 15 - 16 a N | 54 - 128 | U/L |
| | | 17 - 18 a N | 48 - 95 | U/L |
| | | 19 -59 a N | 42 - 98 | U/L |
| | | ≥ 60 a N | 53 - 141 | U/L |
| | | 13 - 14 a M | 127 - 517 | U/L |
| | | 15 - 16 a M | 89 - 365 | U/L |
| 17 - 18 a M | 59 - 164 | U/L | | |
| 19 -59 a M | 53 - 128 | U/L | | |

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------|---------------|--------|
| | | ≥ 60 a M | 56 - 119 | U/L |
| Amülaas | S,P-Amyl | ≤ 14 p | 3 - 10 | U/L |
| | | ≤ 12 näd | 2 - 22 | U/L |
| | | < 1 a | 3 - 50 | U/L |
| | | 1 - 17 a | 25 - 101 | U/L |
| | | ≥ 18 a | 28 - 100 | U/L |
| Antistreptolüsiin O | S,P-ASO | | < 200 | kU/L |
| Apolipoproteiin A1 | S,P-ApoA1 | N | 44,6 - 76,8 | µmol/L |
| | | M | 39,27 - 73,19 | µmol/L |
| Apolipoproteiin B | S,P-ApoB | N | 1,07 - 2,44 | µmol/L |
| | | M | 1,07 - 2,73 | µmol/L |
| Aspartaadi aminotransferaas | S,P-ASAT | ≤ 14 p | 32 - 162 | U/L |
| | | < 1 a | 20 - 67 | U/L |
| | | 1 - 6 a | 21 - 44 | U/L |
| | | 7 - 11 a | 18 - 36 | U/L |
| | | 12 - 18 a N | 13 - 26 | U/L |
| | | 12 - 18 a M | 14 - 35 | U/L |
| | | ≥ 19 a N | 15 - 35 | U/L |
| | | ≥ 19 a N | 15 - 45 | U/L |
| Bilirubiin | S,P-Bil | ≤ 14 p | 3 - 284 | µmol/L |
| | | < 1 a | 1 - 12 | µmol/L |
| | | 1 - 8 a | 1 - 7 | µmol/L |
| | | 9 - 11 a | 1 - 9 | µmol/L |
| | | 12 - 14 a | 2 - 12 | µmol/L |
| | | 15 - 18 a | 2 - 14 | µmol/L |
| | | ≥ 19 a | < 21 | µmol/L |
| Bilirubiin (konjugeeritud) | S,P-Bil-conj | ≥ 18 a | < 8,6 | µmol/L |
| C-reaktiivne valk | S,P-CRP | | < 5 | mg/L |

| | | | | |
|---|---------------------|-------------|---|--------|
| Diamiini oksüdaas | S-DAO | | > 10 | kU/L |
| Fosfaat | S,P-P | ≤ 14 p | 1,80 - 3,40 | mmol/L |
| | | < 1 a | 1,54 - 2,72 | mmol/L |
| | | 1 - 4 a | 1,38 - 2,19 | mmol/L |
| | | 5 - 12 a | 1,33 - 1,92 | mmol/L |
| | | 13 - 15 a N | 1,02 - 1,79 | mmol/L |
| | | 13 - 15 a M | 1,14 - 1,99 | mmol/L |
| | | 16 - 18 a | 0,95 - 1,62 | mmol/L |
| | | ≥ 19 a | 0,74 - 1,52 | mmol/L |
| Fosfatidüületanool | B-PEth | | <35 : alkoholi ei ole tarvitatud või tarvitamine on olnud üksikjuhtudel. 35- 211 : mõõdukas kuni suur alkoholi tarbimine. >211 : pidev ja liigne alkoholi tarbimine, millel on negatiivne mõju tervisele. | ug/L |
| Fosfatidüületanool (NB! Analüüs teostatakse EKEI laboris) | B-PEth | | < 20 | ug/L |
| Gammaglutamüüli transferaas | S,P-GGT | ≤ 14 p | 23 - 219 | U/L |
| | | < 1 a | 8 - 127 | U/L |
| | | 1 - 10 a | 6 - 16 | U/L |
| | | 11 - 18 a | 7 - 21 | U/L |
| | | ≥ 19 a N | 9 - 36 | U/L |
| | | ≥ 19 a M | 12 - 64 | U/L |
| | | | | U/L |
| Gastropaneel | fP-Gastro panel | | | |
| Gastriin-17 | S,P-G17 | | 1 - 7 | pmol/L |
| Helicobacter pylori IgG | S,P-H pylori IgG QN | | < 30 | kU/L |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|------------|------------------|----------|
| Pepsinogeen I | S,P-PG I | | 30 - 160 | µg/L |
| Pepsinogeen II | S,P-PG II | | 3 - 15 | µg/L |
| Pepsinogeen I/pepsinogeen II | S,P-PGI/S-PGII | | 3 - 20 | |
| Glükohemoglobiin | B-HbA1c | | 4,0 – 6,0 (DCCT) | % |
| | | | 20 - 42 (IFCC) | mmol/mol |
| Glükoos | fP-Gluc | < 1 k | 2,8 - 4,5 | mmol/L |
| | | 1 k - 17 a | 3,3 - 5,6 | mmol/L |
| | | ≥ 18 a | 4,1 - 6,0 | mmol/L |
| Glükoos veres (POCT) | B-Gluc POCT | | 3,5 - 5,5 | mmol/L |
| Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min) | GTT (0, 120 min) | | | |
| Glükoos 0 min | fP-Gluc (0 min) | < 1 k | 2,8 - 4,5 | mmol/L |
| | | 1 k - 17 a | 3,3 - 5,6 | mmol/L |
| | | ≥ 18 a | 4,1 - 6,0 | mmol/L |
| Glükoos 120 min | fP-Gluc (120 min) | | < 7,8 | mmol/L |
| Glükoosi taluvuse proov (rasedal) | GTT (pregnancy) | | | |
| Glükoos 0 min | fP-Gluc (0 min) | | < 5,1 | mmol/L |
| Glükoos 60 min | fP-Gluc (60 min) 1h pärast 75g glükoosi manustamist | | < 10 | mmol/L |
| Glükoos 120 min | fP-Gluc (120 min) 2h pärast 75g glükoosi manustamist | | < 8,5 | mmol/L |
| HDL-kolesterool | S,P-HDL-Chol | N | > 1,2 | mmol/L |
| | | M | > 1,0 | mmol/L |
| Hepsiidiin | S-Hepcidin | M | 1,1 - 15,6 | nmol/L |
| | | ≤ 49 a N | 0,4 - 9,2 | nmol/L |
| | | ≥ 50 a N | 0,7 - 16,8 | nmol/L |
| Immuunglobuliin A | S,P-IgA | < 1 a | < 0,3 | g/L |
| | | 1 - 2 a | < 0,9 | g/L |

| | | | | |
|------------------------------|----------|-------------|---------------|-----|
| | | 3 - 5 a | 0,3 - 1,5 | g/L |
| | | 6 - 13 a | 0,5 - 2,2 | g/L |
| | | 14 - 18 a | 0,5 - 2,9 | g/L |
| | | 19 - 60 a N | 0,7 - 4,2 | g/L |
| | | 19 - 60 a M | 0,6 - 4,8 | g/L |
| | | ≥ 61 a N | 0,7 - 5,2 | g/L |
| | | ≥ 61 a M | 1,0 - 6,5 | g/L |
| Immuunglobuliin G | S,P-IgG | ≤ 14 p | 3,2 - 14,0 | g/L |
| | | < 1 a | 1,1 - 7,0 | g/L |
| | | 1 - 3 a | 3,2 - 11,5 | g/L |
| | | 4 - 9 a | 5,4 - 13,6 | g/L |
| | | 10 - 18 a | 6,6 - 15,3 | g/L |
| | | ≥ 19 a N | 5,5 - 16,3 | g/L |
| | | ≥ 19 a M | 5,4 - 18,2 | g/L |
| Immuunglobuliin G alaklass 1 | S,P-IgG1 | ≤ 1 a | 1,51 - 7,92 | g/L |
| | | 2-3 a | 2,65 - 9,38 | g/L |
| | | 4-6 a | 3,62 - 12,28 | g/L |
| | | 7-12 a | 3,77 - 11,31 | g/L |
| | | 13 -18 a | 3,62 - 10,27 | g/L |
| | | ≥ 19 a | 4,05 - 10,11 | g/L |
| Immuunglobuliin G alaklass 2 | S,P-IgG2 | ≤ 1 a | 0,26 - 1,36 | g/L |
| | | 2-3 a | 0,28 - 2,16 | g/L |
| | | 4-6 a | 0,57 - 2,90 | g/L |
| | | 7-12 a | 0,68 - 3,88 | g/L |
| | | 13 -18 a | 0,81 - 4,72 | g/L |
| | | ≥ 19 a | 1,69 - 7,86 | g/L |
| Immuunglobuliin G alaklass 3 | S,P-IgG3 | ≤ 1 a | 0,093 - 0,920 | g/L |

| | | | | |
|------------------------------|----------|-------------|---------------|--------|
| | | 2-3 a | 0,087 - 0,864 | g/L |
| | | 4-6 a | 0,129 - 0,789 | g/L |
| | | 7-12 a | 0,158 - 0,890 | g/L |
| | | 13 -18 a | 0,138 - 1,058 | g/L |
| | | ≥ 19 a | 0,11 - 0,85 | g/L |
| Immuunglobuliin G alaklass 4 | S,P-IgG4 | ≤ 1 a | 0,004 - 0,464 | g/L |
| | | 2-3 a | 0,009 - 0,742 | g/L |
| | | 4-6 a | 0,013 - 1,446 | g/L |
| | | 7-12 a | 0,012 - 1,699 | g/L |
| | | 13 -18 a | 0,049 - 1,985 | g/L |
| | | ≥ 19 a | 0,03 - 2,01 | g/L |
| Immuunglobuliin M | S,P-IgM | ≤ 2 k | 0,1 - 0,2 | g/L |
| | | ≤ 1 a N | 0,2 - 1,5 | g/L |
| | | ≤ 1 a M | 0,2 - 1,4 | g/L |
| | | 2 - 12 a N | 0,5 - 2,4 | g/L |
| | | 2 - 12 a M | 0,4 - 1,8 | g/L |
| | | ≥ 13 a N | 0,3 - 2,9 | g/L |
| | | ≥ 13 a M | 0,2 - 2,4 | g/L |
| Kaalium | S,P-K | < 1 a | 4,1 - 5,3 | mmol/L |
| | | 1 - 18 a | 3,4 - 4,7 | mmol/L |
| | | ≥ 19 a | 3,5 - 5,1 | mmol/L |
| Kaltsium | S,P-Ca | ≤ 9 p | 1,90 - 2,60 | mmol/L |
| | | ≤ 23 k | 2,25 - 2,75 | mmol/L |
| | | 2 - 12 a | 2,20 - 2,70 | mmol/L |
| | | ≥ 13 a N | 2,10 - 2,55 | mmol/L |
| | | 13 - 60 a M | 2,10 - 2,55 | mmol/L |
| | | ≥ 61 a M | 2,20 - 2,50 | mmol/L |
| Kaltsium (ioniseeritud) | S-iCa | | 1,12 - 1,32 | mmol/L |

| | | | | |
|--|----------------------|-------------|------------|----------------------------|
| Kloriid | S,P-Cl | | 98 - 107 | mmol/L |
| Kolesterool | S,P-Chol | | < 5 | mmol/L |
| Kreatiini kinaas | S,P-CK | ≤ 12 a | 68 - 293 | U/L |
| | | 13 - 18 a N | 48 - 200 | U/L |
| | | 13 - 18 a M | 80 - 354 | U/L |
| | | ≥ 19 a N | 35 - 210 | U/L |
| | | 18 - 49 a M | 50 - 400 | U/L |
| | | ≥ 50 a M | 40 - 280 | U/L |
| Kreatiniin | S,P-Crea | ≤ 14 a | 37 - 93 | μmol/L |
| | | < 1 a | 28 - 47 | μmol/L |
| | | 1 - 3 a | 34 - 48 | μmol/L |
| | | 4 - 6 a | 39 - 57 | μmol/L |
| | | 7 - 11 a | 46 - 61 | μmol/L |
| | | 12 - 14 a | 50 - 71 | μmol/L |
| | | 15 - 16 a N | 52 - 76 | μmol/L |
| | | 15 - 16 a M | 58 - 92 | μmol/L |
| | | 17 - 18 a N | 53 - 78 | μmol/L |
| | | 17 - 18 a M | 61 - 97 | μmol/L |
| | | ≥ 19 a N | 50 - 98 | μmol/L |
| | | ≥ 19 a M | 64 - 111 | μmol/L |
| Kreatiinini väärtusega koos arvutatakse ja väljastatakse ka hinnanguline glomerulaarfiltratsioon | eGFR (Crea, CKD-EPI) | > 18 a | > 90 | mL/min/1,73 m ² |
| Kusihape | S,P-UA | ≤ 17 a | 120 - 330 | μmol/L |
| | | ≥ 18 a N | 143 - 339 | μmol/L |
| | | ≥ 18 a M | 202 - 417 | μmol/L |
| Laktaadi dehüdrogenaas | S,P-LDH | ≤ 14 p | 309 - 1222 | U/L |
| | | < 1 a | 163 - 452 | U/L |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------|--|--|--------|
| | | 1 - 9 a | 192 - 321 | U/L |
| | | 10 - 14 a N | 157 - 272 | U/L |
| | | 10 - 14 a M | 170 - 283 | U/L |
| | | 15 - 18 a | 130 - 250 | U/L |
| | | ≤ 69 a | 105 - 205 | U/L |
| | | ≥ 70 a | 115 - 255 | U/L |
| Laktoosi taluvuse proov | | Laktoosikoormusele järgnev plasma glükoosisisalduse tõus algväärtusest: > 1,7 (normaalne) 1,1 - 1,7 (diagnostiliselt ebaselge) < 1,1 (laktaasi puudulikkus) | | mmol/L |
| LDL-kolesterool | S,P-LDL-Chol | | < 3 | mmol/L |
| Lipaas | S,P-Lip | | < 61 | U/L |
| Lipoproteiin a | S,P-Lp(a) | | < 105 | nmol/L |
| Magneesium | S,P-Mg | ≤ 5 a | 0,70 - 0,95 | mmol/L |
| | | 6 - 11 a | 0,70 - 0,86 | mmol/L |
| | | 12 - 19 a | 0,70 - 0,91 | mmol/L |
| | | ≥ 20 a | 0,66 - 1,07 | mmol/L |
| Magneesium erütrotsüütides | RBC-Mg | | 1,85 - 2,63 | mmol/L |
| Mitte-HDL kolesterool | S-non-HDL-Chol | | <3,8 | mmol/L |
| | | mitte-paastu vere korral | <3,9 | mmol/L |
| Müoglobiin | S,P-Myogl | | <72 | µg/L |
| Naatrium | S,P-Na | < 1 a | 139 - 146 | mmol/L |
| | | 1 - 18 a | 138 - 145 | mmol/L |
| | | ≥ 19 a | 136 - 145 | mmol/L |
| Raud | S,P-Fe | N | 9,0 – 30,4 | µmol/L |
| | | M | 11,6 – 31,3 | µmol/L |
| Reumatoidfaktor | S,P-RF | | < 30 | kU/L |
| CDT (IFCC) | S-CDT (IFCC) | | < 1,8 (negatiivne) 1,8 - 2,0 (piiripealne) > 2 (patoloogiline) | % |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|--------|
| Transferrin | S,P-Transf | 1 - 14 a | 1,9 - 3,9 | g/L |
| | | 15 - 60 a N | 1,8 - 3,8 | g/L |
| | | 15 - 60 a M | 1,7 - 3,6 | g/L |
| | | ≥ 61 a N | 1,7 - 3,6 | g/L |
| | | ≥ 61 a M | 1,6 - 3,4 | g/L |
| Transferrini küllastatus | S,P-Transf sat | | 15 - 45 | % |
| Transferrini lahustuvad retseptorid | S,P-Transf-sR | | 0,76 - 1,76 | mg/L |
| Triglütseriidid | S,P-Trigl | | < 1,7 | mmol/L |
| Tseruloplasmiin | S-Cer | | 0,2 - 0,6 | g/L |
| Uurea | S,P-Urea | 1 - 3 a | 1,8 - 6,0 | mmol/L |
| | | 4 - 13 a | 2,5 - 6,0 | mmol/L |
| | | 14 - 19 a | 3,0 - 7,5 | mmol/L |
| | | ≤ 49 a N | 2,5 - 6,7 | mmol/L |
| | | ≤ 49 a M | 3,2 - 7,4 | mmol/L |
| | | ≥ 50 a N | 3,5 - 7,2 | mmol/L |
| | | ≥ 50 a M | 3,0 - 9,2 | mmol/L |
| Valkude fraktsioonid seerumis | S-Prot-Fr panel | | | |
| Valk | S,P-Prot | 7- 12 k | 51 - 73 | g/L |
| | | 1 - 2 a | 56 - 75 | g/L |
| | | 3 - 17 a | 60 - 80 | g/L |
| | | ≥ 18 a | 64 - 83 | g/L |
| Albumiin Fr | S-Alb-Fr | ≥ 18 a | 35,7 - 54,9 | g/L |
| Alfa-1-globuliinid | S-a1-glob-Fr | ≥ 18 a | 1,86 - 4,1 | g/L |
| Alfa-2-globuliinid | S-a2-glob-Fr | ≥ 18 a | 4,5 - 9,8 | g/L |
| Beeta-1-globuliinid | S-b1-glob-Fr | ≥ 18 a | 3,0 - 6,0 | g/L |
| Beeta-2-globuliinid | S-b2-glob-Fr | ≥ 18 a | 2,0 - 5,4 | g/L |
| Gammaglobuliinid | S-g-glob-Fr | ≥ 18 a | 7,1 - 15,6 | g/L |
| Ig fKappa | S-Ig fKappa | ≥ 18 a | 2,37 - 20,73 | mg/L |

| | | | | |
|---|--------------------------|-------------|--------------|------|
| Ig fLambda | S-Ig fLambda | ≥ 18 a | 4,23 - 27,69 | mg/L |
| Ig fKappa/Ig fLambda | S-Ig fKappa/S-Ig fLambda | ≥ 18 a | 0,22-17,4 | |
| HEMATOLOOGILISED UURINGUD | | | | |
| CD4 ja CD8 lümfootsüütide absoluutarv ja suhe | B-CD4/CD8 panel | | | |
| CD4 | B-CD4 | | 400 - 1800 | E6/L |
| CD8 | B-CD8 | | 200 - 1100 | E6/L |
| CD4/CD8 | B-CD4/CD8 | | 0,8 - 3,3 | |
| Erütrotsüütide settekiirus | B-ESR | ≤ 15 a | < 10 | mm/h |
| | | ≥ 16 a N | < 20 | mm/h |
| | | ≥ 16 a M | < 15 | mm/h |
| Hemogramm 5-osalise leukogrammiga | B-CBC-5Diff | | | |
| Hemoglobiin | B-Hb | ≤ 2 p | 150 - 220 | g/L |
| | | 3 - 6 p | 143 - 207 | g/L |
| | | 7 - 20 p | 120 - 206 | g/L |
| | | 21 - 30 p | 95 - 180 | g/L |
| | | 31 - 60 p | 95 - 160 | g/L |
| | | 2 - 3 k | 95 - 130 | g/L |
| | | 4 - 12 k | 100 - 141 | g/L |
| | | 1 - 2 a | 100 - 141 | g/L |
| | | 3 - 9 a | 110 - 149 | g/L |
| | | 10 - 12 a N | 118 - 148 | g/L |
| | | 10 - 12 a M | 110 - 152 | g/L |
| | | 13 - 14 a N | 118 - 148 | g/L |
| | | 13 - 14 a M | 119 - 164 | g/L |
| | | ≥ 15 a N | 118 - 150 | g/L |
| | | ≥ 15 a M | 136 - 163 | g/L |

| | | | | |
|---------------|-------|-----------|------------|-------|
| | | ≥ 18 a N | 121 - 150 | g/L |
| | | ≥ 18 a M | 134 - 170 | g/L |
| Hematokrit | B-Hct | ≤ 2 p | 45 - 65 | % |
| | | 3 - 6 p | 42 - 61 | % |
| | | 7 - 20 p | 35 - 60 | % |
| | | 21 - 30 p | 26 - 52 | % |
| | | 31 - 60 p | 26 - 44 | % |
| | | 2 - 3 k | 26 - 40 | % |
| | | 4 - 12 k | 30 - 41 | % |
| | | 1 - 2 a | 30 - 41 | % |
| | | 3 - 9 a | 32 - 43 | % |
| | | 10 - 12 a | 33 - 45 | % |
| | | 13 - 14 a | 35 - 46 | % |
| | | ≥ 15 a N | 37 - 47 | % |
| | | ≥ 15 a M | 40 - 54 | % |
| | | ≥ 18 a N | 37 - 45 | % |
| | | ≥ 18 a M | 40 - 49 | % |
| Leukotsüüdid | B-WBC | ≤ 30 p | 6 - 24 | E9/L |
| | | 1 - 24 k | 6 - 17 | E9/L |
| | | 2 - 14 a | 4 - 10 | E9/L |
| | | ≥ 15 a N | 4,1 - 9,4 | E9/L |
| | | ≥ 15 a M | 4,5 - 10,4 | E9/L |
| | | ≥ 18 a | 4,1 - 9,7 | E9/L |
| Erütrotsüüdid | B-RBC | ≤ 2 p | 4,1 - 6,0 | E12/L |
| | | 3 - 6 p | 4,1 - 5,7 | E12/L |
| | | 7 - 20 p | 3,7 - 5,6 | E12/L |
| | | 21 - 30 p | 3,2 - 5,1 | E12/L |
| | | 1 - 3 k | 3,2 - 4,7 | E12/L |
| | | 4 - 12 k | 3,8 - 5,3 | E12/L |

| | | | | |
|-----|-------|-----------|-----------|-------|
| | | 1 – 2 a | 3,8 – 5,3 | E12/L |
| | | 3 – 9 a | 3,9 – 5,3 | E12/L |
| | | 10 – 14 a | 4,0 – 5,3 | E12/L |
| | | ≥ 15 a N | 4,0 – 5,1 | E12/L |
| | | ≥ 15 a M | 4,4 – 5,4 | E12/L |
| | | ≥ 18 a N | 4,1 – 5,2 | E12/L |
| | | ≥ 18 a M | 4,5 – 5,7 | E12/L |
| MCV | B-MCV | ≤ 2 p | 100 – 112 | fL |
| | | 3 – 6 p | 98 – 112 | fL |
| | | 7 – 20 p | 95 – 107 | fL |
| | | 21 – 30 p | 90 – 107 | fL |
| | | 31 – 60 p | 86 – 103 | fL |
| | | 2 – 3 k | 74 – 95 | fL |
| | | 4 – 12 k | 72 – 87 | fL |
| | | 1 – 2 a | 72 – 87 | fL |
| | | 3 – 9 a | 76 – 92 | fL |
| | | 10 – 12 a | 77 – 93 | fL |
| | | 13 – 14 a | 80 – 94 | fL |
| | | ≥ 15 a M | 84 – 98 | fL |
| | | ≥ 15 a N | 82 – 99 | fL |
| | | ≥ 18 a | 82 – 95 | fL |
| MCH | B-MCH | ≤ 6 p | 33 – 39 | pg |
| | | 7 – 20 p | 32 – 37 | pg |
| | | 21 – 30 p | 31 – 36 | pg |
| | | 31 – 60 p | 29 – 35 | pg |
| | | 2 – 3 k | 25 – 34 | pg |
| | | 4 – 12 k | 24 – 29 | pg |
| | | 1 – 2 a | 24 – 29 | pg |
| | | 3 – 9 a | 24 – 32 | pg |

| | | | | |
|-------------------|----------|-----------|-------------|------|
| | | 10 – 12 a | 26 – 32 | pg |
| | | 13 – 14 a | 27 – 33 | pg |
| | | ≥ 15 a | 28 – 36 | pg |
| | | ≥ 18 a | 28 - 33 | pg |
| MCHC | B-MCHC | ≤ 3 k | 305 – 360 | g/L |
| | | 4 – 12 k | 315 – 360 | g/L |
| | | 1 – 2 a | 315 – 360 | g/L |
| | | ≥ 3 a | 310 – 370 | g/L |
| | | ≥ 18 a | 322 - 356 | g/L |
| RDW | B-RDW | ≤ 17 a | 10,0 – 15,5 | % |
| | | ≥ 18 a | 12 - 15 | % |
| Neutrofiilide arv | B-Neut# | ≤ 6 p | 2,3 – 19 | E9/L |
| | | 7 – 30 p | 1,2 – 11 | E9/L |
| | | 1 – 24 k | 1 – 7 | E9/L |
| | | 2 – 4 a | 1,2 – 5,4 | E9/L |
| | | 5 – 10 a | 1,4 – 7,0 | E9/L |
| | | 11 – 14 a | 1,6 – 7,5 | E9/L |
| | | ≥ 15 a | 1,5 – 6,7 | E9/L |
| | | ≥ 18 a | 1,9 – 6,7 | E9/L |
| Lümfotsüütide arv | B-Lymph# | ≤ 6 p | 1,2 – 8,6 | E9/L |
| | | 7 – 30 p | 2,4 – 17 | E9/L |
| | | 1 – 24 k | 2,7 – 13 | E9/L |
| | | 2 – 4 a | 1,4 – 6,5 | E9/L |
| | | 5 – 10 a | 1,2 – 5 | E9/L |
| | | 11 – 14 a | 1 – 4,5 | E9/L |
| | | ≥ 15 a | 1,3 – 3,6 | E9/L |
| | | ≥ 18 a | 1,3 – 3,1 | E9/L |
| Monotsüütide arv | B-Mono# | ≤ 6 p | < 1,4 | E9/L |
| | | 7 – 30 p | < 2,2 | E9/L |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-----------|-------------|---------|
| | | 1 – 24 k | < 0,9 | E9/L |
| | | 2 – 4 a | < 0,5 | E9/L |
| | | 5 – 10 a | < 0,4 | E9/L |
| | | 11 – 14 a | < 0,5 | E9/L |
| | | ≥ 15 a | 0,2 – 0,8 | E9/L |
| | | ≥ 18 a | 0,24 – 0,80 | E9/L |
| Eosinofiilide arv | B-Eo# | ≤ 6 p | 0,1 – 2,4 | E9/L |
| | | 7 – 30 p | 0,2 – 2,4 | E9/L |
| | | 1 – 24 k | 0,2 – 1,7 | E9/L |
| | | 2 – 14 a | < 0,3 | E9/L |
| | | ≥ 15 a | 0,03 – 0,44 | E9/L |
| | | ≥ 18 a | 0,02 – 0,40 | E9/L |
| Basofiilide arv | B-Baso# | ≤ 12 k | < 0,2 | E9/L |
| | | ≥ 1 a | < 0,1 | E9/L |
| | | ≥ 18 a | 0,01 – 0,08 | E9/L |
| Trombotsüüdid | B-PLT | ≥ 20 p | 150 – 340 | E9/L |
| | | 21 – 30 p | 180 – 390 | E9/L |
| | | 31– 60 p | 200 – 450 | E9/L |
| | | ≥ 2 k | 150 – 450 | E9/L |
| | | ≥ 18 a | 157 – 372 | E9/L |
| Trombokrit | B-Pct | ≤ 17 a | 0,1 – 1,0 | % |
| | | ≥ 18 a | 0,18 – 0,38 | % |
| MPV | B-MPV | ≤ 17 a | 5,0 – 12,0 | fL |
| | | ≥ 18 a | 9,2 – 12,3 | fL |
| PDW | B-PDW | ≤ 17 a | 11 – 20 | fL |
| | | ≥ 18 a | 10,1 – 16,2 | fL |
| Normoblastide suhtarv | B-NRBC% | | 0 | /100WBC |
| Normoblastide arv | B-NRBC# | | 0 | E9/L |

| | | | | |
|---|-------------|----------|-------------|------|
| Ebaküpsete granulotsüütide suhtarv | B-IG% | | 0 - 0,5 | % |
| Ebaküpsete granulotsüütide arv | B-IG# | | 0 - 0,03 | E9/L |
| | | | | |
| Retikulotsüütide paneel | B-Ret panel | | | |
| Retikulotsüütide suhtarv | B-Ret% | | 0,5 – 1,8 | % |
| Retikulotsüütide arv | B-Ret# | M | 16,4 – 77,6 | E9/L |
| | | N | 26 – 95 | E9/L |
| Retikulotsüütide hemoglobiin | B-RetHb | | 28 - 36 | pg |
| IRF | B-IRF | ≥ 16 a N | 2,4 - 17,5 | % |
| | | ≥ 16 a M | 2,1 - 13,8 | % |
| LFR | B-LFR | | 86,5 - 98,5 | % |
| MFR | B-MFR | | 1,5 - 11,3 | % |
| HFR | B-HFR | | 0 - 1,4 | % |
| HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD | | | | |
| Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg | P-APTT | | 26 – 38 | s |
| Fibrinogeen | P-Fibr | | 1,8 – 3,5 | g/L |
| Protrombiini aeg | P-PT | | 70 – 130 | % |
| INR | P-INR | | 0,85 – 1,25 | |
| D-Dimeerid | P-D-Di | | < 0,5 | mg/L |
| IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD | | | | |
| Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga | B-Er-Ak | | negatiivne | |
| Otsene Coombsi test | B-DAT | | negatiivne | |
| IMMUUNUURINGUD | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|------------------|-------------|---|--------|
| 17-OH-progesteron | S-17-OHP | ≤ 2 p | < 2,3 | nmol/L |
| | | 3 - 30 p N | < 3,2 | nmol/L |
| | | 1 - 4 k N | 0,4 - 3,2 | nmol/L |
| | | 5 - 12 k N | < 4,5 | nmol/L |
| | | 1 - 5 a N | < 9,1 | nmol/L |
| | | 6 - 8 a N | < 2,2 | nmol/L |
| | | 9 - 11 a N | < 6,4 | nmol/L |
| | | 12 - 14 a N | 0,3 - 6,4 Follikulaarfaas 0,5 - 5,0 Luteaalfaas 0,4 - 8,8 Ovulatsioon < 2,0 | nmol/L |
| | | ≥ 15 a N | < 8,8 Follikulaarfaas 0,5 - 5,0 Luteaalfaas 0,4 - 8,8 Ovulatsioon < 2,0 Postmenopaus < 3,1 | nmol/L |
| | | 3 - 60 p M | < 6,1 | nmol/L |
| | | 2 - 5 k M | < 2,7 | nmol/L |
| | | 5 - 12 k M | < 4,5 | nmol/L |
| | | 1 - 5 a M | < 6,3 | nmol/L |
| | | 6 - 8 a M | < 1,9 | nmol/L |
| | | 9 - 11 a M | < 2,4 | nmol/L |
| | | 12 - 14 a M | 0,3 - 4,2 | nmol/L |
| | | 15 - 16 a M | 0,7 - 5,8 | nmol/L |
| | | ≥ 17 a M | < 4,2 | nmol/L |
| Adrenokortikotroopne hormoon | P-ACTH | hommikune | < 10 | pmol/L |
| | | öhtune | 1/2 hommikusest väärtusest | pmol/L |
| Aldosteron | P-Aldo (upright) | 1-2 a | 190 - 1500 | pmol/L |
| | | 3-10 a | 140 - 2220 | pmol/L |
| | | 11-17 a | 110 - 1330 | pmol/L |

| | | | | |
|------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------|
| | | ≥ 18 a | 61,3 - 979,0 | pmol/L |
| Aldosterooni ja reniini suhe | P-Aldo/P-Renin | | < 30 | pmol/mU |
| Alfafetoproteiin | S-AFP | | < 5,5 | kU/L |
| Anti-Mülleri hormoon | S,P-AMH | ≤ 28 p N | < 0,94 | µg/L |
| | | 29 - 364 p N | < 4,37 | µg/L |
| | | 1 - 4 p N | 0,18 - 6,12 | µg/L |
| | | 5 - 7 a N | 0,19 - 5,53 | µg/L |
| | | 8 - 11 a N | 0,40 - 7,39 | µg/L |
| | | 12 - 14 a N | 0,42 - 6,52 | µg/L |
| | | 15 - 18 a N | 0,29 - 11,77 | µg/L |
| | | 19 - 24 a N | 1,22 - 11,70 | µg/L |
| | | 25 - 29 a N | 0,89 - 9,85 | µg/L |
| | | 30 - 34 a N | 0,58 - 8,13 | µg/L |
| | | 35 - 39 a N | 0,15 - 7,49 | µg/L |
| | | 40 - 44 a N | 0,03 - 5,47 | µg/L |
| | | 45 - 50 a N | 0,01 - 2,71 | µg/L |
| | | ≤ 2 p M | 10,9 - 84,9 | µg/L |
| | | 3 - 7 p M | 22,3 - 166 | µg/L |
| | | 8 - 10 p M | 31,6 - 195 | µg/L |
| | | 11 - 20 p M | 22,6 - 183 | µg/L |
| | | 21 - 28 p M | 34,3 - 154 | µg/L |
| | | 29 - 364 p M | 32,9 - 158 | µg/L |
| | | 1 - 4 a M | 43,5 - 200 | µg/L |
| | | 5 - 7 a M | 33,4 - 155 | µg/L |
| | | 8 - 11 a M | 13,5 - 158 | µg/L |
| | | 12 - 14 a M | 1,32 - 46,5 | µg/L |
| | | 15 - 18 a M | 2,35 - 18,2 | µg/L |
| | | ≥ 19 a M | 0,77 - 14,50 | µg/L |

| | | | | |
|---|--------------|-------------|------------|--------|
| B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment | S,P-NTproBNP | ≤ 74 a | < 125 | ng/L |
| | | ≥ 75 a | < 450 | ng/L |
| C-peptiid | S,P-C-pept | | 0,28 - 1,7 | nmol/L |
| Dehüdroepiandrosterono onsulfaat | S,P-DHEAS | 1 - 5 a | 0,1 - 3 | µmol/L |
| | | 6 - 8 a | 0,14 - 4 | µmol/L |
| | | 9 - 12 a | 0,9 - 7,3 | µmol/L |
| | | 13 - 19 a N | 1,5 - 13 | µmol/L |
| | | 20 - 24 a N | 3,6 - 11 | µmol/L |
| | | 25 - 34 a N | 2,6 - 14 | µmol/L |
| | | 35 - 44 a N | 2 - 11 | µmol/L |
| | | 45 - 54 a N | 1,5 - 8 | µmol/L |
| | | 55 - 64 a N | 0,8 - 5 | µmol/L |
| | | 65 - 70 a N | 0,9 - 2 | µmol/L |
| | | 13 - 15 a M | 1,5 - 13 | µmol/L |
| | | 16 - 18 a M | 3,3 - 18 | µmol/L |
| | | 19 - 24 a M | 6,5 - 15 | µmol/L |
| | | 25 - 34 a M | 4,6 - 16 | µmol/L |
| | | 35 - 44 a M | 3,8 - 13 | µmol/L |
| 45 - 54 a M | 3,7 - 12 | µmol/L | | |
| 55 - 64 a M | 1,3 - 10 | µmol/L | | |
| 65 - 70 a M | 1,2 - 7,7 | µmol/L | | |
| Digoksiin | S,P-Digox | | 0,5 - 0,8 | µg/L |
| Erütropoetiin | S,P-EPO | | 4,3 - 29 | U/L |
| Ferritiin | S,P-Fer | 15 p - 5 k | 14 - 650 | µg/L |
| | | 6 - 11 k | 8 - 180 | µg/L |
| | | 1 - 4 a | 5 - 100 | µg/L |
| | | 5 - 13 a | 14 - 80 | µg/L |
| | | 14 - 15 a M | 13 - 83 | µg/L |

| | | | | |
|--|---------------------|-------------|---|--------|
| | | 16 - 18 a M | 11 - 172 | □g/L |
| | | ≥ 19 a M | 28 - 370 | □g/L |
| | | 14 - 18 a N | 6 - 67 | □g/L |
| | | ≥ 19 a N | 10 - 204 | □g/L |
| Fibroblasti kasvufaktor 23 | P-FGF-23 | | 23,2 - 95,4 | ng/L |
| Folaat | S,P-Fol | | 7 - 46 | nmol/L |
| Folliikuleid stimuleeriv hormoon | S,P-FSH | 1 - 8 a N | 0,4 - 5,5 | U/L |
| | | 9 - 18 a N | 0,4 - 8 | IU/L |
| | | 19 - 55 a N | Follikulaarfaas 3,0 - 8,0 Ovulatsioon 2,6 - 17,0 Luteaalfaas 1,4 - 5,5 Postmenopaus 27,0 - 133,0 | IU/L |
| | | ≥ 56 a N | 27 - 133 | IU/L |
| | | 10 - 18 a M | < 5 | IU/L |
| | | ≥ 19 a M | 1 - 12 | IU/L |
| Koorioni gonadotropiin (intaktne + vaba beetaalaühik) | S,P-hCG (intact+fb) | | < 5 | U/L |
| | | ≥ 14 a M | < 2,5 | U/L |
| | | rasedal | > 30 | U/L |
| Vaba □-hCG ehk koorioni gonadotropiini vaba beetaalaühik | S,P-fb-hCG | rasedal | Riskiarvutusprogrammi s võrreldakse tulemust vastava rasedusnädala mediaaniga | U/L |
| Homotsüsteiin | P-Hcy | > 13 a | 5 - 15 | □mol/L |
| Insuliin | S,P-Ins | | 2 - 20 | mU/L |
| Insuliinisarnane kasvufaktor 1 | S,P-IGF-1 | Poisid | | |
| | | 0 - 3 a M | < 189 | □g/L |
| | | 4 - 6 a M | 47 - 231 | □g/L |
| | | 7 - 9 a M | 55 - 222 | □g/L |

| | | | | |
|---|-------------|--------------|-----------|------|
| | | 10 - 11 a M | 95 - 315 | □g/L |
| | | 12 - 13 a M | 95 - 460 | □g/L |
| | | 14 - 15 a M | 211 - 512 | □g/L |
| | | 16 - 18 a M | 57 - 426 | □g/L |
| | | Tüdrukud | | |
| | | 0 - 3 a N | < 272 | □g/L |
| | | 4 - 6 a N | 55 - 248 | □g/L |
| | | 7 - 9 a N | 80 - 233 | □g/L |
| | | 10 - 11 a N | 96 - 545 | □g/L |
| | | 12 - 13 a N | 147 - 549 | □g/L |
| | | 14 - 15 a N | 208 - 444 | □g/L |
| | | 16 - 18 a N | 176 - 429 | □g/L |
| | | Täiskasvanud | | |
| | | 19 - 29 a | 90 - 357 | □g/L |
| | | 30 - 39 a | 41 - 247 | □g/L |
| | | 40 - 49 a | 43 - 209 | □g/L |
| | | 50 - 59 a | 36 - 200 | □g/L |
| | | 60 - 69 a | 32 - 176 | □g/L |
| | | 70 - 79 a | 16 - 213 | □g/L |
| | | 80 - 89 a | 17 - 300 | □g/L |
| Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3 | S,P-IGFBP-3 | 0 - 2 a | 0,7 - 3,9 | mg/L |
| | | 3 - 4 a | 0,9 - 4,7 | mg/L |
| | | 5 - 6 a | 1,2 - 5,5 | mg/L |
| | | 7 a | 1,4 - 6,1 | mg/L |
| | | 8 a | 1,6 - 6,5 | mg/L |
| | | 9 a | 1,8 - 7,1 | mg/L |
| | | 10 a | 2,1 - 7,7 | mg/L |
| | | 11 a | 2,4 - 8,4 | mg/L |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|------------|--------|
| | | 12 a | 2,7 – 8,9 | mg/L |
| | | 13 – 16 a | 3,0 – 10,0 | mg/L |
| | | 17 a | 3,2 – 8,7 | mg/L |
| | | 18 – 30 a | 3,0 – 7,8 | mg/L |
| | | 31– 60 a | 3,3 – 7,0 | mg/L |
| | | 61 – 75 a | 2,8 – 6,6 | mg/L |
| | | > 76 a | 2,2 – 5,0 | mg/L |
| Kaltsitoniin | S,P-CT | ≥ 14 a N | < 1,46 | pmol/L |
| | | ≥ 14 a M | < 2,46 | pmol/L |
| Kartsinoembrüonaalne antigeen | S,P-CEA | mittesuitsetajad | < 5 | µg/L |
| | | suitsetajad | < 10 | µg/L |
| Kasvajaantigeen CA 125 | S,P-CA 125 | | < 35 | kU/L |
| Kasvajaantigeen CA 15-3 | S,P-CA 15-3 | | < 32 | kU/L |
| Kasvajaantigeen CA 19-9 | S,P-CA 19-9 | | < 37 | kU/L |
| Kasvajaantigeen CA 72-4 | S,P-CA 72-4 | | < 6,9 | kU/L |
| Kasvajaantigeen HE4 | S-HE4 | Premenopaus N | < 70 | |
| | | Postmenopaus N | < 140 | |
| Kasvuhormoon | S,P-GH | N | < 24 | mU/L |
| | | M | < 9 | mU/L |
| Kilpnääret stimuleeriv immuunglobuliin | S,P-TSI | | < 0,55 | U/L |
| Koensüüm Q10 | S-CoQ10 | | 0,8 - 1,4 | mg/L |
| Koera TSH | S-canTSH | | < 0,5 | ng/mL |
| Koera T4 | S-canT4 | | 17 – 37 | nmol/L |
| Kortisool | S,P-Cort | 1 - 8 a | 48 - 300 | nmol/L |

| | | | | |
|--|------------|-------------|--|--------|
| Õhtune väärtus on poole väiksem hommikusest väärtusest | | 9 - 13 a | 61 - 350 | nmol/L |
| | | 14 - 16 a | 77 - 453 | nmol/L |
| | | ≥ 17 a | 102 - 535 | nmol/L |
| Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass | S,P-CK-MBm | | < 5 | □g/L |
| Kromograaniin A | S,P-CgA | seerum | < 102 | □g/L |
| | | edda plasma | < 76 | □g/L |
| Luteiniseeriv hormoon | S,P-LH | ≤ 9 a | < 0,33 | IU/L |
| | | 10 - 12 a | < 4 | IU/L |
| | | 13 - 55 a N | Follikulaarfaas 1,8 - 12,0 Ovulatsioon 7,6 - 89 Luteaalfaas 0,6 - 14,0 | IU/L |
| | | ≥ 56 a N | 5,2 - 62 | IU/L |
| | | 13 - 14 a M | < 4 | IU/L |
| | | 15 - 64 a M | 0,8 - 7 | IU/L |
| | | ≥ 65 a M | 2,5 - 12 | IU/L |
| Metanefriin | P-Meta | | < 90 | ng/L |
| Normetanefriin | P-Normeta | | < 180 | ng/L |
| Osteokaltsiin | S-Osteoca | < 30 a M | 24,0 - 70,0 | ug/L |
| | | ≥ 30 a M | 14,0 - 46,0 | ug/L |
| | | < 55 a N | 11,0 - 43,0 | ug/L |
| | | ≥ 55 a N | 15,0 - 46,0 | ug/L |
| Parathormoon | S,P-PTH | | 2,0 - 9,0 | pmol/L |
| Progesteroon | S,P-Prog | 1 - 14 a N | < 3 | nmol/L |
| | | 15 - 55 a N | Follikulaarfaas < 2,0 Luteaalfaas 4 - 51 | nmol/L |
| | | ≥ 56 a N | < 2 | nmol/L |
| | | ≥ 15 a M | < 2 | nmol/L |

| | | | | |
|---|-------------|-------------|---|--------|
| Prokaltsitoniin | S,P-PCT | | <0,05 | ug/L |
| Prolaktiin | S,P-Prol | 1 - 18 a | 88 - 480 | mU/L |
| | | ≥ 19 a N | 109 - 557 | mU/L |
| | | ≥ 19 a M | 73 - 407 | mU/L |
| Prostataspetsiifiline antigeen | S-PSA | ≤ 49 a | < 1,4 | □g/L |
| | | 50 – 59 a | < 1,8 | □g/L |
| | | 60 – 69 a | < 2,8 | □g/L |
| | | ≥ 70 a | < 3 | □g/L |
| Vaba PSA | S-fPSA | | Vaba PSA väärtust arvutatakse protsendina üldise PSA väärtusest: ≥ 15% üld PSA-st (healoomuline protsess) < 15% üld PSA-st (pahaloomuline protsess) | |
| Vaba PSA/PSA suhe | | | > 15 | % |
| Vaba testosteroon (arvutuslik, Vermeulen) | | 18 - 50 a | 0,25 - 0,8 | nmol/L |
| | | ≥ 50 a | > 0,18 | nmol/L |
| Rasedusega seotud plasma proteiin A | S,P-PAPP-A | rasedal | Riskiarvutusprogrammi s võrreldakse tulemust vastava rasedusnädala mediaaniga. | U/L |
| Reniin püsti | P-Renin | 11 k - 12 a | 3,4 - 64,0 | mU/L |
| | | 13 - 65 a | 4,4 - 46,1 | mU/L |
| Reniin pikali | P-Renin sup | ≥ 18 a | 2,8 - 39,9 | mU/L |
| ROMA indeks (premenopaus) | S-ROMA prem | | < 7,4 (epiteliaalse munasarjavähi leidumise risk on madal) | % |

| | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|---|--------|
| | | | ≥ 7,4 (epiteliaalse munasarjavähi leidumise risk on kõrge) | % |
| ROMA indeks (postmenopaus) | S-ROMA postm | | < 25,3 (epiteliaalse munasarjavähi leidumise risk on madal) | % |
| | | | ≥ 25,3 (epiteliaalse munasarjavähi leidumise risk on kõrge) | % |
| S100 | S-S100 | | < 0,1 | µg/L |
| Suguhormoone siduv globuliin | S,P-SHBG | 1 - 7 a | 42 - 189 | nmol/L |
| | | 8 - 10 a | 26 - 162 | nmol/L |
| | | 11 - 12 a | 15 - 108 | nmol/L |
| | | 13 - 14 a | 11 - 98 | nmol/L |
| | | 15 - 18 a M | 10 - 50 | nmol/L |
| | | ≥ 19 a M | 14 - 71 | nmol/L |
| | | 15 - 16 a N | 10 - 84 | nmol/L |
| | | ≥ 17 a N | 20 - 155 | nmol/L |
| Testosteroon | S,P-Testo | 1 - 8 a M | < 1,2 | nmol/L |
| | | 9 - 10 a M | < 0,8 | nmol/L |
| | | 11 - 13 a M | < 15 | nmol/L |
| | | 14 - 20 a M | 1,3 - 28 | nmol/L |
| | | 21 - 49 a M | 8 - 30 | nmol/L |
| | | ≥ 50 a M | 8 - 25 | nmol/L |
| | | ≤ 8 a N | < 2 | nmol/L |
| | | 9 - 12 a N | < 1 | nmol/L |
| | | 13 - 14 a N | 0,4 - 1,5 | nmol/L |
| | | 15 - 20 a N | 0,5 - 1,7 | nmol/L |
| | | 21 - 49 a N | 0,5 - 2 | nmol/L |

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------|---------------|--------|
| | | ≥ 50 a N | 0,4 - 1,2 | nmol/L |
| Vaba testosteroon | S-fTesto | Naised: | | |
| | | ≤ 9 a | 1,25 - 5,90 | pmol/L |
| | | ≤ 17 a | 2,53 - 7,98 | pmol/L |
| | | ≤ 19 a | 3,41 - 11,80 | pmol/L |
| | | ≤ 39 a | 2,91 - 11,80 | pmol/L |
| | | ≤ 59 a | 2,85 - 7,98 | pmol/L |
| | | ≥ 60 a | 2,29 - 7,98 | pmol/L |
| | | Mehed: | | pmol/L |
| | | ≤ 9 a | 1,08 - 4,51 | pmol/L |
| | | ≤ 17 a | 2,85 - 53,44 | pmol/L |
| | | ≤ 19 a | 36,44 - 77,38 | pmol/L |
| | | ≤ 29 a | 29,15 - 88,14 | pmol/L |
| | | ≤ 39 a | 24,64 - 60,73 | pmol/L |
| | | ≤ 49 a | 21,86 - 61,77 | pmol/L |
| | | ≤ 59 a | 24,98 - 48,23 | pmol/L |
| | | ≤ 69 a | 13,88 - 62,11 | pmol/L |
| | | ≥ 70 a | 8,68 - 61,77 | pmol/L |
| Troponiin I (kardiaalne, kõrgtundlik) | S-cTnI-hs | | < 26 | ng/L |
| Troponiin T (kardiaalne) | B-cTnT | | < 40 | ng/L |
| Tsüstatiin C | S-CysC | ≤ 1 k | < 2,90 | mg/L |
| | | 1 - 4 k | < 1,90 | mg/L |
| | | 5 - 11 k | < 1,50 | mg/L |
| | | 12 - 23 k N | < 120 | mg/L |
| | | 12 - 23 k M | < 1,90 | mg/L |
| | | 2- 18 a | < 1,20 | mg/L |
| | | ≥ 19 a | < 1,30 | mg/L |
| Türeoglobuliin | S,P-TG | | < 55 | □g/L |

| | | | | |
|---|---------------------|-------------|------------|--------|
| Türeeoglobuliini vastane IgG | S,P-TG IgG | | < 4,1 | kU/L |
| Türeeoidperoksüdaasi vastane IgG | S,P-TPO IgG | | < 5,6 | kU/L |
| Türeetropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon | S,P-TSH | 6 k - 13 a | 0,7 - 4 | mU/L |
| | | 14 - 18 a | 0,5 - 3,4 | mIU/L |
| | | 19 - 64 a | 0,4 - 4 | mIU/L |
| | | ≥ 65 a | 0,4 - 7 | mIU/L |
| Vaba androgeeni indeks | S,P-FAI | 9 - 13 a N | < 2,6 | % |
| | | 14 - 18 a N | 0,6 - 6,5 | % |
| | | ≥ 19 a N | 0,5 - 8 | % |
| | | 9 - 13 a M | < 35 | % |
| | | 14 - 18 a M | 3,6 - 83 | % |
| | | ≥ 19 a M | 20 - 81 | % |
| Vaba trijoodtüroniin | S,P-FT3 | | 2,4 - 6 | pmol/L |
| Vaba türoksiin | S,P-FT4 | 1 - 18 a | 11 - 18 | pmol/L |
| | | ≥ 19 a | 9 - 19 | pmol/L |
| Valproaat | S,P-Valpr | | 50-100 | mg/L |
| Vitamiin B12 | S,P-Vit B12 | 5 p - 11 k | 191 - 1163 | pmol/L |
| | | 1 - 8 a | 209 - 1190 | pmol/L |
| | | 9 - 13 a | 186 - 830 | pmol/L |
| | | 14 - 16 a | 180 - 655 | pmol/L |
| | | ≥ 17 a | 138 - 652 | pmol/L |
| Vitamiin B12 (aktiivne)/ Holotranskobalamiin | S-HoloTC | | > 35 | pmol/L |
| Vitamiin D (1,25-OH) | S,P-Vit D (1,25-OH) | ≤ 12 k | 62 - 504 | pmol/L |
| | | 1 - 15 a | 75 - 260 | pmol/L |
| | | ≥ 16 a | 42 - 211 | pmol/L |

| | | | | |
|---|-------------|-------------|---|--------|
| Östradiool | S,P-E2 | 6 - 10 a N | < 139 | pmol/L |
| | | 11 - 14 a N | < 431 | pmol/L |
| | | 15 - 55 a N | Folikulaarfaas 88 - 921 Ovulatsioon 139,5 - 2382 Luteaalfaas 88 - 1145 | pmol/L |
| | | ≥ 56 a N | Postmenopaus (mitte HRT) □ 103 Postmenopaus (HRT) □ 529 | pmol/L |
| | | ≤ 10 a M | < 88 | pmol/L |
| | | 11 - 14 a M | < 100 | pmol/L |
| | | ≥ 15 a M | < 161 | pmol/L |
| ALLERGIA UURINGUD | | | | |
| Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin | S-ECP | | < 15 | µg/L |
| Immuunglobuliin E | S-IgE | < 1 a | < 30 | kU/L |
| | | 1 - 10 a | < 50 | kU/L |
| | | > 10 a | < 95 | kU/L |
| Allergia standardne klassifikatsioonisüsteem | | | | |
| Klass | kU/L | | Reaktiivsus | |
| > 0,1 | ? | | | |
| 0 | 0,1 – 0,34 | | Väga madal - allergiale iseloomulikud sümptomid puuduvad; ei välista atoopilist allergiat väikelastel | |
| I | 0,35 – 0,69 | | Madal - allergiale iseloomulikke sümptomeid esineb harva | |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--|------|
| II | 0,7 – 3,49 | | Mõõdukas - mõnedel esineb allergiale iseloomulikke sümptomeid | |
| III | 3,5 – 17,49 | | Kõrge - enamusel esineb allergiale iseloomulikke sümptomeid | |
| IV | 17,5 – 52,49 | | Väga kõrge - suur antikehade sisaldus, sümptomid seda ilmsemad, mida suurem on antikehade sisaldus | |
| V | 52,5 – 99,99 | | Ülikõrge - väga suur antikehade sisaldus | |
| VI | >100 | | Ülikõrge - erakordselt suur antikehade sisaldus | |
| AUTOIMMUUNUURINGUD | | | | |
| ACLA IgG, IgM paneel | S,P-ACLA IgG/M paneel | | | |
| ACLA IgM QN | S,P-ACLA IgM QN | | < 10 | KU/L |
| ACLA IgG QN | S,P-ACLA IgG QN | | < 10 | KU/L |
| Beeta-2-GP1 IgG, IgM paneel | S,P-b2-GP1 IgG/M pni paneel | | | |
| Beeta-2-GP1 IgG QN | S,P-b2-GP1 IgG QN | | < 7 | KU/L |
| Beeta-2-GP1 IgM QN | S,P-b2-GP1 IgM QN | | < 7 | KU/L |
| DNA kaksikahela vastane IgG | S,P-dsDNA IgG | | < 10 (negatiivne) 10 - 15 (piirpealne) > 15 (positiivne) | KU/L |
| Endomüüsiümivastane IgA | S,P-EMA IgA | | < 1:10 | |
| Endomüüsiümivastane IgG | S,P-EMA IgG | | < 1:10 | |
| Fibrillariinivastane IgG | S,P-Fibrillarin IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piirpealne) > 10 (positiivne) | KU/L |

| | | | | |
|---|----------------------|--|--|------|
| Gliadiinivastane IgA/Deamideeritud gliadiini vastane IgA antikeha | S,P-AGA IgA | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Gliadiinivastane IgG/Deamideeritud gliadiini vastane IgG antikeha | S,P-AGA IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Glutamaadi dekarboksülaasi 65 vastased antikehad | S-GAD65 Ab | | < 5 | kU/L |
| Insuliini IgG | S-IAA IgG QN | | < 20 | kU/L |
| Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) IgG | S,P-Jo1 IgG QN | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Kardioliipiinivastane IgG | S,P-ACLA IgG | | < 10 (negatiivne) 10 – 40 (nõrgalt positiivne) > 40 (positiivne) | kU/L |
| Koe transglutaminaasi vastane IgA | S-tTG IgA | | < 7 (negatiivne) | kU/L |
| Koe transglutaminaasi vastane IgG | S-tTG IgG | | < 7 (negatiivne) | kU/L |
| Krüoglobuliinid | S-Cryo QL | | negatiivne | |
| Maksa-neeru mikrosoomide vastane IgG | S,P-LKMA IgG | | negatiivne | |
| Mi2-vastane IgG | S,P-Mi2 IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Mitokondri IgG | S,P-AMA IgG | | negatiivne | |
| Müeloperoksüdaasivastane IgG | S,P-MPO IgG | | < 3,5 (negatiivne) 3,5 - 5,0 (piiripealne) > 5,0 (positiivne) | kU/L |
| Müosiitide IgG paneel (immunoblot) | S,P-Myositis IgG pnl | | negatiivne | |
| Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG | S,P-ANCA IgG panel | | | |

| | | | | |
|--|---------------------|--|---|------|
| pANCA fs IgG | S,P-pANCA fs IgG | | negatiivne | |
| pANCA fr IgG | S,P-pANCA fr IgG | | negatiivne | |
| cANCA IgG | S,P-cANCA IgG | | negatiivne | |
| Paljuneva raku tuuma antigeeni vastane IgG | S,P-pCNA IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| PCA, sisemise faktori IgG paneel | S,P-PCA, IF IgG pnl | | | |
| PCA IgG | S,P-PCA IgG | | negatiivne | |
| Sisemise faktori IgG | S,P-IF IgG | | negatiivne | |
| PM/Scl-vastane IgG | S,P-PM/Scl IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Proteinaas 3 vastane IgG | S-PR3 IgG | | < 2 (negatiivne) 2 - 3 (piiripealne) > 3 (positiivne) | kU/L |
| Ribosomaalse P-proteiini vastane IgG | S,P-Rib P Prot IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| RNA polümeraas III vastane IgG | S,P-RP III IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Scl70-vastane IgG | S,P-Scl70 IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Silelihaskoe IgG | S,P-SMA IgG | | negatiivne | |
| Sm-vastane IgG | S-Sm IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| SSA-vastane IgG | S,P-SSA IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| SSB-vastane IgG | S,P-SSB IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |

| | | | | |
|---|----------------------|--------|---|------|
| Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, Sci70, Jo1, Fibrillar, RPIII, Rib P Prot, PM/Scl, PCNA, Mi2, Sm, DNA) | S,P-CTD IgG mix | | negatiivne, piiripealne, positiivne | |
| Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot) | S,P-SCL IgG IB panel | | negatiivne | |
| Tsentromeerivastane IgG | S,P-Centr IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG | S,P-CCP IgG | | < 7 (negatiivne) 7 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| Tuumavastane IgG paneel (IIF) | S,P-ANA IgG pnl IIF | | negatiivne | |
| Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel (immunoblot) | S,P-CTD IgG panel IB | | negatiivne | |
| U1 ribonukleoproteiini vastane IgG | S,P-U1RNP IgG | | < 5 (negatiivne) 5 - 10 (piiripealne) > 10 (positiivne) | kU/L |
| LIIKVORI UURINGUD | | | | |
| Liikvori põhiuuring | CSF-paneel | | | |
| Erütrotsüüdid | | 0-8 p | ≤800 | E6/L |
| | | 8-29 p | ≤50 | E6/L |
| | | >29 p | ≤5 | E6/L |
| Leukotsüüdid | | | ≤5 | E6/L |
| MN% | | | 70-100 | % |
| PMN% | | | ≤ 6 | % |
| Valk liikvoris | | ≤ 30 p | 0,15 - 1 | g/L |
| | | ≤ 60 a | 0,15 - 0,45 | g/L |
| | | ≥ 61 a | 0,15 - 0,6 | g/L |

| NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA | | | | |
|--|----------------------|--|---------------------------------------|-------|
| A-, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA | RespVir RNA panel | | negatiivne | |
| A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel | InfIAB,RSV,SARS-CoV2 | | negatiivne | |
| A-hepatiidi viiruse vastane IgM | S,P-HAV IgM | | negatiivne | |
| B-hepatiidi viiruse DNA | S,P-HBV DNA | | | KIU/L |
| B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen | S,P-HBsAg | | negatiivne | |
| B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad | S,P-HBs Ab | | < 10 (negatiivne) | IU/L |
| B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM | S-HBc IgM | | < 1,0 (negatiivne) | S/CO |
| B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad | S-HBc Ab | | negatiivne | |
| B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen | S,P-HBe Ag | | < 1,0 (negatiivne) ≥ 1,0 (positiivne) | S/CO |
| B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad | S,P-Hbe Ab | | > 1,0 (negatiivne) ≤ 1,0 (positiivne) | S/CO |
| Bakteriaalse vaginoosiga seotud mikroorganismide tuvastamine | | | negatiivne | |
| Bartonella henselae IgG | S-B henselae IgG | | negatiivne | |
| Bartonella henselae IgM | S-B henselae IgM | | negatiivne | |
| Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA paneel | B pert/parap DNA pnl | | negatiivne | |

| | | | | |
|---|----------------------------|--|---|------|
| Bordetella pertussis IgA QN | S,P-B pertuss IgA QN | | <12 (negatiivne) >12 (positiivne) | kU/L |
| Bordetella pertussis IgG QN | S,P-B pertuss IgG QN | | < 40 (negatiivne) 40 - 100 (piiripealne) > 100 (positiivne) | kU/L |
| Borrelia burgdorferi DNA | B burgdorferi DNA | | negatiivne | |
| Borrelia burgdorferi vastane IgG | S,P-B burgdorferi IgG | | < 10 (negatiivne) 10 - 15 (piiripealne) ≥ 15 (positiivne) | kU/L |
| Borrelia burgdorferi vastane IgG (kinnitav) | S,P-B burgdorferi IgG conf | | negatiivne | |
| Borrelia burgdorferi vastane IgM | S,P-B burgdorferi IgM | | < 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Borrelia burgdorferi vastane IgM (kinnitav) | S,P-B burgdorferi IgM conf | | negatiivne | |
| C-hepatiidi viiruse genotüüp | S,P-HCV genot | | negatiivne | |
| C-hepatiidi viiruse vastased antikehad | S,P-HCV Ab | | negatiivne | |
| Campylobacter spp. külv | | | negatiivne | |
| Chlamydia trachomatis DNA | C trachomatis DNA | | negatiivne | |
| Chlamydia trachomatis vastane IgA | S,P-C trachomatis IgA | | < 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Chlamydia trachomatis vastane IgG | S,P-C trachomatis IgG | | < 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Chlamydophila pneumoniae DNA | C pneumoniae DNA | | negatiivne | |
| Chlamydophila pneumoniae vastane IgA | S,P-C pneumoniae IgA | | < 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |

| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|------|
| Chlamydomphila pneumoniae vastane IgG | S,P-C pneumoniae IgG | | < 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Chlamydomphila pneumoniae vastane IgM | S,P-C pneumoniae IgM | | < 0,9 (negatiivne) 0,9 - 11,0 (piiripealne) > 11,0 (positiivne) | kU/L |
| Clostridium difficile toksiinid A, B roojas | St-C difficile tox A, B | | negatiivne | |
| Dermatofüütide DNA paneel | Derma DNA | | negatiivne | |
| Enterobius vermicularis munade mikroskoopia | An-E vermicularis-m | | negatiivne | |
| Enteroviiruste RNA | Enterovirus RNA | | negatiivne | |
| Epstein-Barr viiruse vastane IgG | S-EBV VCA IgG | | < 20 (negatiivne) | kU/L |
| Epstein-Barr viiruse vastane IgM | S-EBV VCA IgM | | < 20 (negatiivne) | kU/L |
| Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni vastane IgG | S-EBV NA IgG | | < 5 (negatiivne) | kU/L |
| Helicobacter pylori antigeen | St-H pylori Ag | | negatiivne | |
| Helicobacter pylori vastane IgA | S,P-H pylori IgA | | < 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Helicobacter pylori vastane IgG | S,P-H pylori IgG | | < 18 (negatiivne) 18-22 (piiripealne) >22 (positiivne) | kU/L |
| HTLV1,2 Ab | S-HTLV1,2 Ab | | negatiivne | |
| Inimese herpesviirus 8 DNA | B-HHV8 DNA | | negatiivne | |
| Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastane antikeha, p24 antigeen | S-HIV1,2 Ag+Ab | | negatiivne | |

| | | | | |
|---|----------------------|--|---|------|
| Inimese papilloomiviiruse DNA, kõrge riskiga genotüüp | HRHPV DNA | | negatiivne | |
| Leetriveriiruse IgG | S,P-Measles IgG QN | | < 13,5 (negatiivne) 13,5 - 16,5 (piiripealne) > 16,5 (positiivne) | U/L |
| Leetriveriiruse IgM | S,P-Measles IgM | | negatiivne | |
| Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM | S,P-HSV1,2 IgM | | negatiivne | |
| Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG | S,P-HSV1 IgG | | negatiivne | |
| Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG | S,P-HSV2 IgG | | negatiivne | |
| Lääne-Niiluse viiruse IgG liikvoris | CSF-WNV IgG | | negatiivne | |
| Mumpsiviirusevastane IgG | S-Mumps virus IgG | | < 16 (negatiivne) 16-22 (piiripealne) ≥ 22 (positiivne) | kU/L |
| Mumpsiviirusevastane IgM | S-Mumps virus IgM | | negatiivne | |
| Mycoplasma genitalium DNA | M genitalium DNA | | negatiivne | |
| Mycoplasma pneumoniae vastane IgA | S,P-M pneumoniae IgA | | < 18 (negatiivne) 18-22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Mycoplasma pneumoniae vastane IgG | S,P-M pneumoniae IgG | | < 10 (negatiivne) > 10 (positiivne) | |
| Mycoplasma pneumoniae vastane IgM | S,P-M pneumoniae IgM | | negatiivne | |
| Neisseria gonorrhoeae DNA | N gonorrhoeae DNA | | negatiivne | |
| Parvoviiruse B19 vastane IgG | S-Parvovirus B19 IgG | | < 2,0 (negatiivne) 2,0 - 2,4 (piiripealne) ≥ 2,5 (positiivne) | kU/L |

| | | | | |
|---|------------------------------|--|---|------|
| Parvoviiruse B19 vastane IgG (immunoblot) | S-Parvov B19 IgG IB) | | negatiivne | |
| Parvoviiruse B19 vastane IgM | S-Parvovirus B19 IgM | | < 0,9 | |
| Parvoviiruse B19 vastane IgM (immunoblot) | S-Parvov B19 IgM IB | | negatiivne | |
| Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG | S,P-TBEV IgG | | < 18 (negatiivne) 18-22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM | S,P-TBEV IgM | | < 0,9 (negatiivne) 0,9-11,0 (piiripealne) > 11,0 (positiivne) | kU/L |
| Salmonella spp. külv | | | negatiivne | |
| SARS koroonaviirus 2 IgG (kvantitatiivne) | S,P-SARS-CoV-2 Ab QN | | < 50 | kU/L |
| Seente külv | | | negatiivne | |
| Shigella spp. külv | | | negatiivne | |
| Soolebakterite DNA paneel | EntericBac DNA pnl | | negatiivne | |
| Sooleparasiitide DNA paneel | St-EntericParasite DNA panel | | negatiivne | |
| Sooleviiruste RNA/DNA paneel | EntericVir R/DNA pnl | | negatiivne | |
| Zika viiruse vastane IgG | S-Zika IgG | | < 0,8 (negatiivne) 0,8 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne) | kU/L |
| Zika viiruse vastane IgM | S-Zika IgM | | < 0,8 (negatiivne) 0,8 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne) | kU/L |
| Toxoplasma gondii vastane IgG | S,P-T gondii IgG | | < 6,5 (negatiivne) | |
| Toxoplasma gondii vastane IgM | S,P-T gondii IgM | | negatiivne | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|------|
| Treponema pallidum vastased antikehad (sõeluuring) | S,P-T pallidum Ab | | negatiivne | |
| Treponema pallidum IgG (immunoblot) | S,P-T pallidum IgG IB | | negatiivne | |
| Treponema pallidum IgM (immunoblot) | S,P-T pallidum IgM IB | | negatiivne | |
| Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine) | S,P-RPR | | negatiivne | |
| Trichomonas vaginalis DNA | T vaginalis DNA | | negatiivne | |
| Tsütomegaloviiruse vastane IgG | S,P-CMV IgG | | < 12 (negatiivne) 12 - 14 (piiripealne) > 14 (positiivne) | kU/L |
| Tsütomegaloviiruse vastane IgM | S,P-CMV IgM | | < 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne) | kU/L |
| Tuulerõugeviiruse DNA | VZV DNA | | negatiivne | |
| Tuulerõugeviiruse vastane IgG | S,P-VZV IgG | | < 150 (negatiivne) ≥ 150 (positiivne) | U/L |
| Tuulerõugeviiruse vastane IgM | S,P-VZV IgM | | negatiivne | |
| Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA | U urealyticum DNA, U parvum DNA | | negatiivne | |
| Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid | | | negatiivne | |
| Yersinia spp. külv | | | negatiivne | |
| PÄRILIKE HAIGUSTE MOLEKULAARDIAGNOSTIKA | | | | |
| HLA-B*27 DNA | B-HLA-B*27 DNA | | negatiivne/positiivne | |
| Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant | LCT c.-13910C>T | | Genotüüp T/T või T/C viitab primaarse hüpolaktaasia puudumisele | |

| | | | | |
|--|---------------|--|---|--------|
| | | | Genotüüp C/C viitab primaarsele hüpolaktaasiale | |
| SPERMA UURINGUD | | | | |
| Alfaglükosidaas seminaalplasmas | SemP-AGLU | | > 6,35 | U/L |
| Fruktoos seminaalplasmas | SemP-Fructose | | > 13 | mmol/L |
| Tsink seminaalplasmas | SemP-Zn | | Zn-C 0,31 -1,53 Zn-T > 2,4 | mmol/L |
| URIINI JA ROOJA UURINGUD | | | | |
| Albumiini ja kreatiini suhe | U-Alb/Crea | | < 3 | g/mmol |
| | | | > 30 (albuminuuria) | g/mmol |
| | | | 3 - 30 (mikroalbuminuuria) | g/mmol |
| Albumiin ööpäevases uriinis | dU-Alb | | < 30 | mg/d |
| | | | > 300 (albuminuuria) | mg/d |
| | | | 30 - 300 (mikroalbuminuuria) | mg/d |
| Albumiin kogutud uriinis | cU-Alb | | < 20 | µg/min |
| Amülaas uriinis | U-Amyl | ≤ 39 a N | 19 - 597 | U/L |
| | | ≥ 40 a N | 18 - 420 | U/L |
| | | ≤ 39 a M | 17 - 494 | U/L |
| | | ≥ 40 a M | 27 - 595 | U/L |
| Elastaas 1 (pankreespetsiifiline) roojas | St-pE1 | | ≥ 200 | µg/g |
| Kalprotektiin roojas | | ≥ 4 a (<4a laste referentsväärtused ei ole teada. Lastel tuleks analüüsi põhjendatust kaaluda) | < 50 (negatiivne) | µg/g |

| | | | | |
|--|-------------------|-------------|------------|--------|
| Kaltsium ööpäevases uriinis | dU-Ca | < 1 a | 0,5 - 2,5 | mmol/d |
| | | ≤ 9 a | 1,5 - 4,0 | mmol/d |
| | | 10 - 14 a N | 1,3 - 6,2 | mmol/d |
| | | 10 - 14 a M | 1,3 - 7,5 | mmol/d |
| | | ≥ 15 a | 2,5 - 7,5 | mmol/d |
| Kreatiniin ööpäevases uriinis | dU-Crea | N | 6,3 - 14,6 | mmol/d |
| | | M | 8,4 - 22,0 | mmol/d |
| Kreatiniini väärtusega arvutatakse automaatselt ka GFR väärtus | dU-GFR | ≥ 18 a | > 90 | μmol/d |
| Melatonini paneel uriinis | U-Melatonin panel | | | |
| Melatonin uriinis | U-Melatonin | | 12 - 67 | μg/g |
| 6-hüdroksü-meloniinsulfaat | U-aMT6s | | puudub | μg/L |
| Sõltuvusained uriinis | U-Narco panel | | | |
| Bensodiasepiinid uriinis | U-Bzd | | negatiivne | |
| Barbituraadid uriinis | U-Bar | | negatiivne | |
| Kannabinoidid uriinis | U-THC | | negatiivne | |
| Kokaiin uriinis | U-Coc | | negatiivne | |
| Opiaadid uriinis | U-Mop | | negatiivne | |
| Amfetamiin uriinis | U-Amp | | negatiivne | |
| Uurea ööpäevases uriinis | dU-Urea | | 428 - 714 | mmol/d |
| Uriini partiklid (automatiseeritud) | | | | |
| Keskjoa uriin | U-Particles autom | | | |
| Erütrotsüüdid | U-RBC autom | | < 20 | E6/L |
| Leukotsüüdid | U-WBC autom | | < 10 | E6/L |

| | | | | |
|--|-------------------|--------|------|------|
| Bakterid | U-BACT autom | < 12 a | < 40 | E6/L |
| | | > 12 a | <80 | E6/L |
| Kristallid | U-XTAL autom | | < 10 | E6/L |
| Pärmseened | U-YLC autom | | < 1 | E6/L |
| Spermatoosidid | U-Sperm autom | | < 50 | E6/L |
| Lameepiteeli rakud | U-SquaEC autom | | < 10 | E6/L |
| Transitoorse epiteeli rakud | U-TranEC autom | | < 1 | E6/L |
| Tubulaarepiteeli rakud | U-RTEC autom | | < 3 | E6/L |
| Hüaliinsilindrid | U-HyCAST autom | | < 1 | E6/L |
| Patoloogilised silindrid | U-PathCAST autom | | < 1 | E6/L |
| Lima | U-Mucus autom | | | E6/L |
| Esmasjoo uriin | U-Particles autom | | | |
| Erütrotsüüdid | U-RBC autom | | < 20 | E6/L |
| Leukotsüüdid | U-WBC autom | | < 15 | E6/L |
| Bakterid | U-BACT autom | | < 20 | E6/L |
| Kristallid | U-XTAL autom | | < 10 | E6/L |
| Pärmseened | U-YLC autom | | < 1 | E6/L |
| Spermatoosidid | U-Sperm autom | | < 50 | E6/L |
| Lameepiteeli rakud | U-SquaEC autom | | < 10 | E6/L |
| Transitoorse epiteeli rakud | U-TranEC autom | | < 1 | E6/L |
| Tubulaarepiteeli rakud | U-RTEC autom | | < 3 | E6/L |
| Hüaliinsilindrid | U-HyCAST autom | | <1 | E6/L |
| Patoloogilised silindrid | U-PathCAST autom | | <1 | E6/L |
| Lima | U-Mucus autom | | | E6/L |
| Eesnäärme massaaži järgne uriin | U-Particles autom | | | |
| Erütrotsüüdid | U-RBC autom | | | E6/L |
| Leukotsüüdid | U-WBC autom | < 65 a | < 20 | E6/L |

| | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------|
| | | > 65 a | < 40 | E6/L |
| Bakterid | U-BACT autom | < 65 a | < 50 | E6/L |
| | | > 65 a | < 100 | E6/L |
| Kristallid | U-XTAL autom | | | E6/L |
| Pärmseened | U-YLC autom | | | E6/L |
| Spermatoosidid | U-Sperm autom | | | E6/L |
| Lameepiteeli rakud | U-SquaEC autom | | | E6/L |
| Transitoorse epiteeli rakud | U-TranEC autom | | | E6/L |
| Tubulaarepiteeli rakud | U-RTEC autom | | | E6/L |
| Hüaliinsilindrid | U-HyCAST autom | | | E6/L |
| Patoloogilised silindrid | U-PathCAST autom | | | E6/L |
| Lima | U-Mucus autom | | | E6/L |
| Uriini ribaanalüüs | U-Strip | | | |
| Glükoos | U-Glu | | negatiivne (< 2,0) | mmol/L |
| Ketokehad | U-Ket | | negatiivne (< 0,5) | mmol/L |
| Erikaal | U-SG | | 1,010 - 1,030 | |
| Erütrotsüüdid | U-Ery | | negatiivne (< 5) | E6/L |
| pH | U-pH | | 5 - 7 | |
| Valk | U-Pro | | negatiivne (< 0,25) | g/L |
| Leukotsüüdid | U-Leu | | negatiivne (< 10) | E6/L |
| | | | | |
| | | | | |
| Uriini sademe mikroskoopia | U-Sed-m panel | | Lameepiteeli rakud < 2 | /hpf |
| | | | Transitoorse epiteeli rakud < 2 | /hpf |
| | | | Tuubulusepiteeli rakud < 2 | /hpf |
| | | | Neutrofiilid < 2 | /hpf |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|--|------|
| | | | Erütrotsüüdid < 1 | /hpf |
| Peitveri roojas (kvantitatiivne) | St-Hb QN | | < 15 | µg/g |
| TOKSIKOLOOGIA JA RAVIMID | | | | |
| Karbamasepiin | S,P-Carba | | 4-12 | mg/L |
| Klosapiin | S-Clozap | | >1000 (toksiline) 300 - 600 (terapeutiline) | µg/L |
| Plii veres | B-Pb | N | < 0,06 | mg/L |
| | | M | < 0,085 | mg/L |
| Tsink | S-Zn | | 0,7 - 1,5 | mg/L |