

Hematoloogilised uuringud, aneemia uuringud – täiskasvanud

| Kompleksanalüüsi nimetus | Analüüsi nimetus | Lühend | Referentsväärtused | | | Ühik |
|---|----------------------------|----------|--------------------|---------|-----------|---------------------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | Erütrotsüütide settekiirus | B-ESR | > 70 a | M | < 30 | mm/h |
| | | | > 70 a | N | < 35 | mm/h |
| | | | 50–70 a | M | < 20 | mm/h |
| | | | 50–70 a | N | < 30 | mm/h |
| | | | 16–50 a | M | < 15 | mm/h |
| | | | 16–50 a | N | < 20 | mm/h |
| | Ferritiin plasmas | P-Fer | > 15 a | M | 30–400 | µg/L |
| | | | > 15 a | N | 13–150 | µg/L |
| | Folaat plasmas | P-Fol | kõik | M/N | > 8,8 | nmol/L |
| Hemogramm viieosalise leukogrammiga (B-CBC-5Diff) | Leukotsüüdid | B-WBC | > 18 a | M | 4,1–9,7 | 10 ⁹ /l |
| | | | > 18 a | N | 4,1–9,7 | 10 ⁹ /l |
| | Neutrofiilide arv | B-NEUT# | > 18 a | M/N | 1,9–6,7 | 10 ⁹ /l |
| | Lümfotsüütide arv | B-LYMPH# | > 18 a | M/N | 1,3–3,1 | 10 ⁹ /l |
| | Monotsüütide arv | B-MONO# | > 18 a | M/N | 0,24–0,8 | 10 ⁹ /l |
| | Eosinofiilide arv | B-EO# | > 18 a | M/N | 0,02–0,4 | 10 ⁹ /l |
| | Basofiilide arv | B-BASO# | > 18 a | M/N | 0,01–0,08 | 10 ⁹ /l |
| | Neutrofiilide suhtarv | B-NEUT% | > 18 a | M/N | 40,0–80,0 | % |
| | Lümfotsüütide suhtarv | B-LYMPH% | > 18 a | M/N | 15–45 | % |
| | Monotsüütide suhtarv | B-MONO% | > 18 a | M/N | 2,0–10,0 | % |
| | Eosinofiilide suhtarv | B-EO% | > 18 a | M/N | < 6 | % |
| | Basofiilide suhtarv | B-BASO% | kõik | M/N | 0–1 | % |
| | Erütrotsüüdid | B-RBC | > 18 a | M | 4,5–5,7 | 10 ¹² /l |
| | | | > 18 a | N | 4,1–5,2 | 10 ¹² /l |
| | Hemoglobiin | B-Hb | > 18 a | M | 134–170 | g/l |
| > 18 a | | | N | 121–150 | g/l | |
| Hematokrit | B-Hct | > 18 a | M | 40–49 | % | |

| Kompleksanalüüsi nimetus | Analüüsi nimetus | Lühend | Referentsväärtused | | | Ühik |
|--|--|-----------------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | | | > 18 a | N | 37–45 | % |
| | Erütrotsüütide keskmine maht | B-MCV | > 18 a | M/N | 82–95 | fl |
| | Keskmine hemoglobiin erütrotsüüdis | B-MCH | > 18 a | M/N | 28–33 | pg |
| | Keskmine hemoglobiini kontsentratsioon erütrotsüüdis | B-MCHC | > 18 a | M/N | 322–356 | g/l |
| | Erütrotsüütide suurusjaotuvus | B-RDW | > 18 a | M/N | 12–15 | % |
| | Trombotsüüdid | B-PLT | kõik | M/N | 157–372 | 10 ⁹ /l |
| | Trombotsüütide keskmine maht | B-MPV | kõik | M/N | 9,2–12,3 | fl |
| | Trombotsüütide suurte vormide suhtarv | B-LCR | kõik | M/N | 17,8–45,1 | % |
| | Normoblastide arv | B-NRBC# | > 18 a | M/N | 0 | 10 ⁹ /l |
| | Normoblastide suhtarv | B-NRBC% | > 18 a | M/N | 0 | n/100WBC |
| | Ebaküpsete granulotsüütide arv | B-IG# | > 18 a | M/N | 0–0,03 | 10 ⁹ /l |
| | Ebaküpsete granulotsüütide suhtarv | B-IG% | > 18 a | M/N | 0–0,6 | % |
| | Ebaküpsete trombotsüütide suhtarv | B-IPF% | kõik | M/N | 1,3 | % |
| Retikulotsüüdid (B-RET) | Retikulotsüütide arv | B-Ret# | > 18 a | M | 26–78 | 10 ⁹ /l |
| | | | > 18 a | N | 25–102 | 10 ⁹ /l |
| | Retikulotsüütide suhtarv | B-Ret% | > 18 a | M/N | 0,5–2,0 | % |
| | Retikulotsüütide hemoglobiini sisaldus | B-RetHb | > 18 a | M/N | 28–35 | pg |
| | Ebaküpsete retikulotsüütide fraktsioon | B-IRF | > 18 a | M | 1,5–13,7 | % |
| > 18 a | | | N | 1,1–15,9 | % | |
| Transferrini küllastatus plasmas (P-sTransf) | Transferrini küllastatus plasmas | P-sTransf | kõik | M/N | 16–45 | % |
| | Transferrin plasmas | P-Transf | kõik | M/N | 2,0–3,6 | g/L |
| | Raud plasmas | P-Fe | > 18 a | M | 11,6–31,3 | µmol/L |
| > 18 a | | | N | 9,0–30,4 | µmol/L | |
| | Transferrini lahustuvad retseptorid plasmas | P-Transf-sR | kõik | M/N | 0,76–1,76 | mg/L |
| | Transferrini lahustuvate retseptorite ja ferritiini indeks | Transf-sR/Ferr indeks | kõik | M/N | 0,38–1,54 | |
| Vereäige mikroskoopia | Eosinofiilid | | > 18 a | M/N | 0,5–6,0 | % |
| | Basofiilid | | kõik | M/N | 0–1,0 | % |

| Kompleksanalüüsi nimetus | Analüüsi nimetus | Lühend | Referentsväärtused | | | Ühik |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------|------|-----------|--------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | Monotsüüdid | | > 18 a | M/N | 2,0–10,0 | % |
| | Lümfotsüüdid | | > 18 a | M/N | 15,0–45,0 | % |
| | Segmenttuumsed neutrofiilid | | > 18 a | M/N | 35–75 | % |
| | Keptuumsed neutrofiilid | | > 18 a | M/N | 0–5 | % |
| | Vitamiin B12 plasmal | P-Vit B12 | > 18 a | M/N | 145–569 | pmol/L |