

### 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 <sup>9</sup> /l
			>18 a	N	4,1–9,7	10 <sup>9</sup> /l
	Neutrofiilide arv	B-NEUT#	>18 a	M/N	1,9–6,7	10 <sup>9</sup> /l
	Lümfotsüütide arv	B-LYMPH#	>18 a	M/N	1,3–3,1	10 <sup>9</sup> /l
	Monotsüütide arv	B-MONO#	>18 a	M/N	0,24–0,8	10 <sup>9</sup> /l
	Eosinofiilide arv	B-EO#	>18 a	M/N	0,02–0,4	10 <sup>9</sup> /l
	Basofiilide arv	B-BASO#	>18 a	M/N	0,01–0,08	10 <sup>9</sup> /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	%
	Trombotsüütide suurusjaotuvus	B-PDW	kõik	M/N	10,1	fl
	Erütrotsüüdid	B-RBC	>18 a	M	4,5–5,7	10 <sup>12</sup> /l
			>18 a	N	4,1–5,2	10 <sup>12</sup> /l
	Hemoglobiin	B-Hb	>18 a	M	134–170	g/l
>18 a			N	121–150	g/l	

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Hematokrit	B-Hct	>18 a	M	40–49	%
			>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	>16 a	M/N	157–372	10 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /l
			>18 a	N	25–102	10 <sup>9</sup> /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	1,71–4,13	mg/L
Vereäge mikroskoopia (B-Smear-m)	Eosinofiilid		>18 a	M/N	0,5–6,0	%
	Basofiilid		kõik	M/N	0–1,0	%
	Monotsüüdid		>18 a	M/N	2,0–10,0	%

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