

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	> 16 a	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