

Eisenmangelanämie, altersabhängige Normalbereiche (Mittelwert \pm 2SD) des Blutbildes und der Serumferritinkonzentration

Alter	Hb	MCH (hbE)	MCV	MCHC	Reti	Ferritin
	g/dl	Pg	fl	g/dl	%o	pg/l
1. LT	15,2–23,5	33–41	108	33–41	30–70	30–276
3. LT	15–24	33–41	99	29–41	10–30	
7. LT	15–24	27–39	98	33–38	0–10	
2. Wo.	12,7–18,7	26–38	96	33	0–10	90–628
4. Wo.	10,3–17,9	29–32,5	91–101,3	28,1–31,8	4–15	144–399
2. Mo.	9,2–15	27–30,4	84–94,8	28,3–31,8	4–15	87–430
4. Mo.	10,3–12,2	25–28,6	76–86,7	28,8–32,7	4–15	37–223
6. Mo.	11,1–12,6	24–26,8	68–76,3	32,7–35	4–15	19–142
9. Mo.	11,4–12,7	25–27,3	70–77,7	32,4–34,9	4–15	14–103
1. J.	11,3–12,7	24–26,8	71–77,7	32,1–34,3	4–15	1–99
2.–6. J.	11,5–12,5	24–27	75–81	31–34	4–15	7–142
7.–12. J.	11,5–13,5	25–29	77–86	31–34	4–15	7–142
13.–18. J. ♂	13–14,5	25–30	78–88	31–34	4–15	35–217
13.–18. J. ♀	12–14	25–30	78–90	31–34	4–15	23–110

Quelle: Nathan and Oski's Hematology of Infancy and Childhood. Saunders, 6. ed. 2003; L. Thomas: Labor und Diagnose. Medizinische Verlagsgesellschaft Marburg, 4. Aufl. 1992. In: S1-Leitlinie Eisenmangelanämie. AWMF-Leitlinie Nr. 025-021, Stand 2021.