

## Anämie bei Kindern – altersentsprechende Normwerte bei Mädchen

Alter	Hämoglobin (g/dl) Mittelwert/Perzentile 2,5	MCV (fl) Mittelwert/95 % RI	Retikulozyten (10 <sup>9</sup> /l) Mittelwert/95 % RI
1. Lebenstag	18,0/13,8	104/91–117	212/97–316
14 Tage	15,9/11,7	99/87–112	
30 Tage	13,2/9,6	95/84–106	
2 Monate	10,7/8,7	88/78–98	
4 Monate	11,4/9,7	80/71–90	46/25–82
6 Monate	11,6/9,9	77/69–86	45/25–82
9 Monate	11,6/10,0	77/69–86	47/29–77
12 Monate	11,7/10,1	77/69–86	
24 Monate	11,9/10,3	78/70–86	49/26–89
36 Monate	12,1/10,6	78/71–86	
48 Monate	12,3/10,8	79/72–86	

6 Jahre	12,6/11,1	80/73–87	49/26–89
9 Jahre	13,1/11,6	81/74–88	49/26–89
12 Jahre	13,3/11,7	83/76–91	49/26–89
15 Jahre	13,3/11,6	85/78–93	49/26–89
18 Jahre	13,2/11,4	87/79–94	49/26–89

Quelle: S1-Leitlinie Anämiediagnostik im Kindesalter. AWMF-Leitlinie Nr. 025-027, Stand 2024.