

Physiologisches Blutbild eines Erwachsenen

Parameter:	In SI-Einheiten:	in alten Einheiten:
Erythrozyten		
- Männer	4,6 - 6,2 T/l	4,6 - 6,2 Mill./mm ³
- Frauen	4,2 - 5,4 T/l	4,2 - 5,4 Mill./mm ³
Retikulozyten	0,8 - 1 %	
Thrombozyten	150 - 400 G/l	150 000 - 400 000/mm ³
Leukozyten	4,8 - 10 G/l	4 800 - 10 000/mm ³
- stabkernige neutrophile Granulozyten	< 3 %	
- segmentkernige neutrophile Granulozyten	60 - 70 %	
- eosinophile Granulozyten	1 - 5 %	
- basophile Granulozyten	< 1 %	
- Lymphozyten	20 - 30 %	
- Monozyten	2 - 6	
Hämoglobin (HB)		
- Männer	140 - 180 g/l	14 - 18 g/dl
- Frauen	120 - 160 g/l	12 - 16 g/dl
Methämoglobin	< 1 %	
Hämatokrit (HK)		
- Neugeborene	45 - 65 %	
- Männer	40 - 52 %	
- Frauen	37 - 47 %	
Färbekoeffizient (MCH)	1,7 - 2,0 fmol	28 - 32 pg
Färbeindex	0,9 - 1,1	
spezifisches Gewicht	1,050 - 1,062 kg/l	

Quelle: "Pschyrembel", Klinisches Wörterbuch, 258. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag