

Blutwerte großes Blutbild

Normwerte	Erklärung	Frauen	Männer
Erythrozyten	Erythrozyten Anzahl	von 3,9 bis 5,3 Mio./ μ l	von 4,3 – 5,7 Mio./ μ l
Leukozyten	Leukozyten Anzahl	von 4000 bis 10000 μ l	von 4000 bis 10000 μ l
	Granulozyten		
Differenzialblutbild	stabkernige Neutrophile Granulozyten	3 bis 5%	3 bis 5%
	segmentkernige Neutrophile Granulozyten	54 bis 62%	54 bis 62%
	Basophile Granulozyten	0 bis 1%	0 bis 1%
	Eosinophile Granulozyten	1 bis 4%	1 bis 4%
	Monozyten	3 bis 8%	3 bis 8%
	Lymphozyten	25 bis 45%	25 bis 45%
Thrombozyten	Thrombozyten Anzahl	von 140.000 bis 345.000 μ l	von 140.000 bis 345.000 μ l
Hkt	Hämatokrit	von 37 bis 48 %	von 40 bis 52 %
Hb	Konzentration an Hämoglobin	12 – 16 g/dl	13,5 – 17 g/dl
MCH	Hämoglobinmenge	von 28 bis 34 pg	von 28 bis 34 pg
MCHC	durchschnitt Hämoglobinkonzentration	von 33 – 35 g/dl	von 33 bis 36 g/dl
MCV	durchschnitt Erythrozyten Volumen	von 85 – 95 fl	von 85 – 95 fl

g = Gramm | μ l = Mikroliter = 10^{-6} = 1 Millionstel Liter | dl = Deziliter (100 milliliter)