

Bitte beachten Sie, dass die Normalwerte in Ihrem Laborbefund abweichend sein können. Entscheidend ist immer der Referenzwert des Labors.

Weitere Informationen zu den einzelnen Blutwerten finden Sie auf der Website <https://www.blutwert.net>

## Kleines Blutbild – alle Werte

Abk.	Beschreibung	Normalwerte Männer	Normalwerte Frauen
Hkt	Hämatokrit: prozentualer Anteil der Blutzellen im Blut	42 - 50 % Prozent	37 - 45 % Prozent
Ery	Anzahl der Erythrozyten (rote Blutkörperchen)	4,5 bis 5,9 Mio. pro µl	4,1 bis 5,2 Mio. pro µl
Leuko	Anzahl der Leukozyten (weiße Blutkörperchen)	4.000 bis 10.000 pro µl	4.000 bis 10.000 pro µl
Thrombo	Anzahl der Thrombozyten (Blutplättchen)	150.000 - 380.000 pro µl	150.000 - 380.000 pro µl
Hb	Hämoglobinkonzentration des roten Blutfarbstoffs	13 bis 17 g pro dl	12 bis 16 g pro dl
MCH	Hämoglobinmenge pro Erythrozyt	27 - 34 pg (pro Zelle)	27 - 34 pg (pro Zelle)
MCHC	durchschnittliche Hämoglobinkonzentration pro Erythrozyt	32 - 36 g pro dl	32 - 36 g pro dl
MCV	durchschnittliches Erythrozyten-Volumen	85 - 98 fl	85 - 98 fl
Retis	Retikulozyten: Anteil pro 1000 Erythrozyten	3 bis 18 pro 1.000 Erys	3 bis 18 pro 1.000 Erys

Weitere Informationen: <https://www.blutwert.net/kleines-blutbild/>

## Differentialblutbild – Werte

Zellart	Anteil an Gesamt-Leukozytenanzahl	Anzahl pro µl Blut
<b>Neutrophile Granulozyten</b>		
Stabkernige (neutrophile) Granulozyten	3 bis 5%	150–400
Segmentkernige (neutrophile) Granulozyten	54bis 62%	3000–5800
Eosinophile Granulozyten	1 bis 3%	50–250
Basophile Granulozyten	0 bis 1%	15–50
Lymphozyten	25–33	1500–3000
Monozyten	3–7	280–500

Weitere Informationen: <https://www.blutwert.net/differentialblutbild/>