

**Rotes Blutbild:**

Eine mikroskopische Differenzierung ist wegen Alterung der Blutzellen nur unter Vorbehalt möglich. Wir bitten um die Einsendung von direkt nach der Blutentnahme angefertigten und luftgetrockneten Blutaussstrichen.

Erythrozyten	2.48	7.1 - 11.5	M/ $\mu$ L	-	
Hämatokrit	10.300	28.200 - 52.700%		-	
Hämoglobin	3.6	10.3 - 16.2	g/dL	-	
MCV	41.5	39.0 - 56.0	fL		
MCH	14.5	12.6 - 16.5	pg		
MCHC	35	28.5 - 37.8	g/dL		
Erythrozyten Morphologie	Keine Veränderungen sichtbar				
Thrombozyten	31	155 - 641	K/ $\mu$ L	-	
Veränderungen der Thrombozyten	Thrombozytenaggregate - mittelgradig				
Mikroorganismen	Nicht detektiert				

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZWERTE
Retikulozyten (relativ)	0.1	%
Retikulozyten (absolut)	2.48	K/ $\mu$ L

Leitfaden für die Beurteilung der Regeneration (Retikulozyten K/ $\mu$ L):

- < 50.0 Normal bei nicht anämischen Patienten
- < 50.0 Ungenügend bei anämischen Patienten
- 50.0 - 75.0 Geringgradige Regeneration
- 75.0 - 175.0 Mittelgradige Regeneration
- > 175.0 Hochgradige Regeneration

Die Retikulozytenzahl sollte immer im Zusammenhang mit dem Schweregrad der Anämie interpretiert werden.

**Weißes Blutbild:**

Leukozyten	14.75	3.9 - 19	K/ $\mu$ L		
Leukozyten Morphologie	Keine Veränderungen sichtbar				
Segmentkernige	21.0		%		
Lymphozyten	73.0		%		
Kleinzellige, gut ausdifferenzierte Lymphozyten					
Monozyten	4.0		%		
Eosinophile Gr.	2.0		%		
Basophile Gr.	0.0		%		
Segmentkernige (absolut)	3.1	2.62 - 15.17	K/ $\mu$ L		
Lymphozyten (absolut)	10.77	0.85 - 5.85	K/ $\mu$ L	+	
Monozyten (absolut)	0.59	0.04 - 0.53	K/ $\mu$ L	+	
Eosinophile Gr. (absolut)	0.29	0.09 - 2.18	K/ $\mu$ L		
Basophile Gr. (absolut)	0	0 - 0.1	K/ $\mu$ L		