



## Antech Lab Germany GmbH

Zweigniederlassung Leverkusen

Paracelsusstraße 13 • 51375 Leverkusen

Telefon: 0214/3742465-0 • Fax: 0214/3742465-5 • E-Mail: Leverkusen@synlab-vet.de

## **Befundbericht**

Tierhalter:	NN	Tiername / Rasse:	NN		
Tierart: Alter: Vorbericht: Material:	Kaninchen 1x EDTA-Blut	Geschlecht: Geburtsdatum:	weiblich	Entnahme: Eingang*: Untersuchungsbe Endbefund*:	07.03.2025 08.03.2025 07:51 ginn*:08.03.2025 08.03.2025 12:47
Barcoda:	2/63882677	l abor-ID*·	YK 5106 3///		

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Blutbild, groß					
Leukozyten	5.6	G/I	3.0 - 11.9		FCM
Erythrozyten	5.68	T/I	5.36 - 8.13		FCM
Hämoglobin	128	g/l	113 - 171		FCM
Hämatokrit	0.40	1/1	0.36 - 0.55		RECH
MCV	70.2▲	fl	59.3 - 69.6		FCM
HBE (MCH)	22.5 ▲	pg	18 - 22	<b>&gt;</b>	RECH
MCHC	32.1 ▲	g/dl	30 - 32		RECH
Thrombozyten	323	G/I	193 - 725		FCM

Bemerkung zum Blutbild:

Gesunde, adulte Kaninchen haben ein lymphozytäres Blutbild. Bei bakteriellen Infektionen zeigen sie, im Gegensatz zu Hund und Katze, weder eine Leukozytose noch einen Anstieg der Zahl der stabkernigen neutrophilen Granulozyten (Linksverschiebung), sondern nur eine Verschiebung des Verhältnisses von Lymphozyten- und Neutrophilenzahl zugunsten der segmentkernigen, neutrophilen Granulozyten (sog. Pseudolinksverschiebung).

G/I < 302.23 Retikulozyten abs. Retikulozytenzahlen bei Kaninchen und Meerschweinchen schwanken sehr stark und können auch bei gesunden Tieren sehr niedrig/hoch sein. Bei Anämie werden hohe Retikulozytenzahlen (oberer Ref.bereich und darüber) als Zeichen von guter, niedrige Retikulozytenzahlen als Zeichen von mangelnder Regeneration gesehen.

85

## Differentialblutbild

Neutrophile	53	%	15 - 61		FCM
Stabkernige	0	%	0		MIK
Lymphozyten	36	%	32 - 81		FCM
Monozyten	5	%	0 - 12		FCM
Eosinophile	2▲	%	0 - 1		FCM
Basophile	3	%	0 - 7		FCM
Sonstige Zellen	1	%			MIK
Neutrophile abs.	2968	/µl	820 - 5031		RECH
Stabkernige abs.	0	/µl	0 - 0		RECH
Lymphozyten abs.	2016	/µl	1576 - 7870		RECH
Monozyten abs.	280	/µl	0 - 756		RECH
Eosinophile abs.	112 ▲	/µl	0 - 82		RECH
Basophile abs.	168	/µl	0 - 518		RECH
Sonstige Zellen abs.	56	/µl			RECH

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: C. Walpurgis

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 21.70 EUR (netto);

Untersuchung bei ANTECH a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin, /1) Untersuchung im ANTECH-Verbund, / 2) Untersuchung extern / 3) nicht akkreditiert Die Ergebnisse der Analysen beziehen sich nur auf das eingesandte Material. Die Verantwortung zur Richtigkeit der Angaben liegt beim Einsender. \*Die Angaben wurden vom Labor bereitgestellt



P: 1054325359 R: 1060379307 D: 462855799 **RECH**