





Labor Augsburg

RECH

SYNLAB vet Augsburg • Postfach 10 21 051 • D - 86011 Augsburg Telefon: +49 (0) 821 440178-0 • Fax: +49 (0) 821 404099 • E-Mail: augsburg@synlab-vet.com

Befundbericht

Tierhalter: BAYERN ROCKT, KANINCHENHILFE E.V. Tiername / Rasse: LUZZI

 Tierart:
 Kaninchen
 Geschlecht:
 weiblich
 Entnahme:
 31.05.2023

 Alter:
 1
 Geburtsdatum:
 01.11.2021
 Eingang*:
 01.06.2023 09:10

Vorbericht: Untersuchungsbeginn*: 01.06.2023

Material: 1x EDTA-Blut Endbefund*: 01.06.2023 11:01

Barcode: 2416042878 Labor-ID*: XA 3224 3391

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Blutbild, klein					
Leukozyten	8.1	G/I	3.0 - 11.9		FCM
Erythrozyten	6.04	T/I	5.36 - 8.13		FCM
Hämoglobin	137	g/l	113 - 171		FCM
Hämatokrit	0.41	1/1	0.36 - 0.55		RECH
MCV	67.0	fl	59.3 - 69.6		FCM
HBE (MCH)	22.7 ▲	pg	18 - 22		RECH
MCHC	33.9 ▲	g/dl	30 - 32		RECH
Thrombozyten	182 ▼	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).

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 (unterer Referenzbereich und darunter) als Zeichen von mangelnder Regeneration gesehen.

Bemerkungen zum Blutbild:

Es wurden keine Thrombozytenaggregate nachgewiesen, so dass im vorliegenden Fall von einer echten Thrombozytopenie ausgegangen werden muss

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: C. Walpurgis

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 7.60 EUR (netto);

Untersuchung bei SYNLAB vet a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin, /1) Untersuchung im SYNLAB-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



