

Gubener Str. 39 • 86156 Augsburg





Labor Augsburg

Telefon: 0821/440178-0 • Fax: 0821/404099 • E-Mail: synlab.vet@synlab.com

Befundbericht

Tierhalter: BAYERN ROCKT, KANINCHENHILFE E.V. Tiername / Rasse: TONI Tierart: Kaninchen Geschlecht: männlich kastriert Entnahme: 29.10.2024 Alter: Geburtsdatum: 01.01.2022 Eingang*: 30.10.2024 06:41 Vorbericht: Untersuchungsbeginn*:30.10.2024 Material: 1x EDTA-Blut, 1x Serum Endbefund*: 30.10.2024 13:48 Barcode: 2425762230 Labor-ID*: XA 4443 3145 Ext.-ID.: 84171

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Blutbild, groß					
Leukozyten	5.4	G/I	3.0 - 11.9		FCM
Erythrozyten	5.75	T/I	5.36 - 8.13		FCM
Hämoglobin	122	g/l	113 - 171		FCM
Hämatokrit	0.40	1/1	0.36 - 0.55		RECH
MCV	69.9 ▲	fl	59.3 - 69.6		FCM
HBE (MCH)	21.2	pg	18 - 22		RECH
MCHC	30.4	g/dl	30 - 32		RECH
Thrombozyten	171 ▼	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.

91

Bemerkungen zum Blutbild:

Bei der Messung des Blutbildes wurden keine Thrombozytenaggregate nachgewiesen.

Differentialblutbi	d
--------------------	---

Neutrophile	53	%	15 - 61	1.1		FCM
Stabkernige	0	%	0			MIK
Lymphozyten	38	%	32 - 81			FCM
Monozyten	5	%	0 - 12	1.1		FCM
Eosinophile	4▲	%	0 - 1	1 1	>	FCM
Basophile	0	%	0 - 7			FCM
Sonstige Zellen	0	%				MIK
Neutrophile abs.	2862	/µl	820 - 5031			RECH
Stabkernige abs.	0	/µl	0 - 0			RECH
Lymphozyten abs.	2052	μl	1576 - 7870			RECH
Monozyten abs.	270	/μΙ	0 - 756	1.1		RECH
Eosinophile abs.	216 ▲	/µl	0 - 82	I		RECH
Basophile abs.	0	/µl	0 - 518			RECH
Sonstige Zellen abs.	0	μl				RECH
CRP canin (can. C-reaktives Protein)	<10.0	•				TURB
SAA (Serum-Amyloid A)	< 2.00	mg/l				TURB

RECH

Antech Lab Germany GmbH

Antech Lab Germany

Telefon: 0821/440178-0 • Fax: 0821/404099 • E-Mail: synlab.vet@synlab.com

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

Barcode: 2425762230 Labor-ID*: XA 4443 3145 Ext.-ID.: 84171

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Franziska Schilling

Rechnung an: Einsender

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: 1018002991 R: 1022788259 D: 421442805