





SYNLAB.vet GmbH, Labor Augsburg

Gubener Str. 41 • 86156 Augsburg

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

## **Befundbericht**

Tierhalter: BAYERN ROCKT, KANINCHENHILFE E.V. Tiername / Rasse: **SCHORSCHI** Tierart: Kaninchen Geschlecht: männlich Entnahme: 21.07.2023 Alter: Geburtsdatum: Eingang\*: 22.07.2023 08:22 Vorbericht: Untersuchungsbeginn\*: 22.07.2023 Material: 1x EDTA-Blut, 1x Serum Endbefund\*: 22.07.2023 10:40

Barcode: 2416042432 Labor-ID\*: XA 3296 3288

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Screening Kleinsäuger, groß Blutbild, groß	·				
Leukozyten	7.8	G/I	3.0 - 11.9		FCM
Erythrozyten	5.47	T/I	5.36 - 8.13		FCM
Hämoglobin	115	g/l	113 - 171		FCM
Hämatokrit	0.36	1/1	0.36 - 0.55		RECH
MCV	65.8	fl	59.3 - 69.6		FCM
HBE (MCH)	21.0	pg	18 - 22		RECH
MCHC	32.0	g/dl	30 - 32	•	RECH
Thrombozyten	533	G/I	193 - 725		FCM
Domarkung zum Dluthilde					

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 **RECH** Retikulozyten abs. 129 < 302.23

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.

Segmentkernige	30	%	15 - 61	MIK
Stabkernige	0	%	0	MIK
Lymphozyten	66	%	32 - 81	MIK
Monozyten	4	%	0 - 12	MIK
Eosinophile	0	%	0 - 1	MIK
Basophile	0	%	0 - 7	MIK
Sonstige Zellen	0	%		MIK
Segmentkernige abs.	2340	/µl	820 - 5031	RECH
Stabkernige abs.	0	/µl	0 - 0	RECH
Lymphozyten abs.	5148	, /μl	1576 - 7870	RECH
Monozyten abs.	312	/µl	0 - 756	RECH
Eosinophile abs.	0	/µl	0 - 82	RECH
Basophile abs.	0	/μΙ	0 - 518	RECH
Sonstige Zellen abs.	0	/μl		RECH
Remarkung		·		3

Bemerkung:

Das Differentialblutbild wurde manuell überprüft. Zellen autolytisch verändert. Die Auswertung des Differentialblutbildes erfolgt unter Vorbehalt, da eine einwandfreie Zuordnung nicht mehr möglich ist.

Anisozytose+

Polychromasie++

ı ene	r

Alkalische Phosphatase	63	U/I	< 397		PHO
AST (GOT)	30 ▲	U/I	< 28	<b>▶</b>	PHO
ALT (GPT)	105▲	U/I	0 - 61		PHO
GLDH	11.3	U/I	0 - 19		PHO
Bilirubin gesamt	<1.71	µmol/l			PHO
Gallensäuren	8.80	µmol/l	0 - 77.6		PHO





## **SYNLAB Vet**

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

Tierhalter:	BAYERN ROCKT, KAN	NINCHENHILFE E.V.	Tiername / Rasse:	SCHORSCHI	ű	007
Barcode:	2416042432		Labor-ID*:	XA 3296 3288		
Untersuch	ung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Muskulatu CK (NAC)	r	276	U/I	< 958	1 - 1	PHO
Fettstoffwe Triglyzeride		1.31	mmol/l	0.45 - 3.35		PHO
Niere Kreatinin Harnstoff		91.9 4.66	μmol/l mmol/l	34 - 166 2.05 - 8.42		PHO PHO
Elektrolyte	<b>)</b>					
Natrium		138 ▼	mmol/l	139 - 149	<b>▼</b>	ISE
Kalium		4.6	mmol/l	3.7 - 6.3		ISE
Calcium		3.39	mmol/l	3.10 - 3.90		PHO
Phosphat		0.92	mmol/l	0.81 - 3.15		PHO
Kohlenhyo	dratstoffwechsel					
Glukose		9.99	mmol/l	5.83 - 14.83		PHO
Fruktosami	ne	295	µmol/l	165 - 314		PHO
Proteinsto	ffwechsel					
Albumin		38.0	g/l	36 - 57		PHO
Gesamteiw	reiß	71.0	g/l	49 - 74		PHO

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. med. vet. Maximiliane Oppermann

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 25.44 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



