



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.

KANINCHENHILFE, BAYERN ROCKT E.V.

Tiername / Rasse:

NANERL, Zwergwidder

Tierart:

Kaninchen

Geschlecht:

weiblich 01.04.2020 Entnahme:

Endbefund*

14.01.2025

1

Eingang*:

15.01.2025 08:09

Vorbericht

Geburtsdatum

Labor-ID*:

Untersuchungsbeginn* 15.01.2025 15.01.2025 13:13

Material

1x EDTA-Blut, 1x Serum

XK 5033 3634

Barcode: 2416042070	Li	abor-ID*:	XK 5033 3634		
Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Screening Kleinsäuger, groß	8				
Blutbild, groß	_ 1	64	3.0 - 11.9	1 -	FCM
Leukozyten	5.1	GA			
Erythrozyten	5.33 ▼	TΛ	5.36 - 8.13		FCM
Hämoglobin	111 ▼	g/l	113 - 171	le la	FCM
Hämatokrit	0.36	IA	0.36 - 0.55		RECH
MCV	67.3	fl	59.3 - 69.6		FCM
HBE (MCH)	20.8	pg	18 - 22		RECH
	30.9	g/d	30 - 32		RECH
MCHC Thrombozyten	873▲	GA	193 - 725	i 🔻	FCM

Bemerkung zum Blutbild:

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

Retikulozyten abs.

G/I

RECH

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.

Differentialblutbild								
Neutrophile		41	%	15 - 61			- 1	FCM
Stabkernige		0	%	0				MIK
Lymphozyten		47	%	32 - 81	- 1		1	FCM
Monozyten		8	%	0 - 12	1		- 1	FCM
Eosinophile		3▲	%	0 - 1	- 1			FCM
Basophile		0	%	0 - 7				FCM
Sonstige Zellen		1	 %					MIK
Neutrophile abs		2091	/µl	820 - 5031	- 1		1	RECH
Stabkernige abs.		0	/µl	0 - 0				RECH
Lymphozyten abs.		2397	/µl	1576 - 7870	- 1		1	RECH
Monozyten abs.		408	/µl	0 - 756	1			RECH
Eosinophile abs.		153 ▲	/µI	0 - 82	1			RECH
Basophile abs		0	/µl	0 - 518				RECH
Sonstige Zellen abs		51	/µl					RECH
Bilirubin gesamt		3.42	µmol/l	< 4.3	1		1	PHO
Leber	12.5							
Alkalische Phosphatase		73	UM	< 397	1	•	- 1	PHO
AST (GOT)		22	UA	< 28	- 1		1	PHO
ALT (GPT)		89 ▲	UA	0 - 61	1		M	PHO
GLDH		3.1	UA	0 - 19	T.		- 1	PHO
Gallensäuren		3.60	µmol/l	0 - 77.6	Ì		1	PHO

Muskulatur



1037388651 1042888759 443664567

Empfanger: Dr. Sabine Fischer • Vollenweg 21 • 85253 Erdweg

Seite 1 von 2

Antech Lab Germany

Antech Lab Germany GmbH

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

KANINCHENHILFE, BAYERN ROCKT E.V.

Tiername / Rasse. NANERL, Zwergwidder

Barcode

2416042070

1 abor-ID*

XK 5033 3634

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:			Methode:
CK (NAC)	1042 ▲	UA	< 958	- 1		 	PHO
Muskelenzymaktivitäten (CK, AST, der Blutabnahme. Traumata verun	, LDH) bei Kleinsäugem sind st	ark abhängig von d ege (3-10fach).	der Haltung der Tiere und d	er Bewe	egungsaktivit	at voi	
Fettstoffwechsel							RUO
Triglyzeride	0.38▼	mmol/l	0.45 - 3.35	M		I	PHO
Niere	10 to	200	04 400			ï	PHO
Kreatinin	99.1	μmol/l	34 - 166	!	-	!	
Harnstoff	5.77	- mmol/l	2 05 - 8.42	1		I.	PHO
Elektrolyte		- 172				T	ISE
Natrium	142	Momm M	139 - 149	!		!	
Kalium	4.5	mmol/l	3.7 - 6.3	- 1		1	ISE
Calcium	3.23	mmol/l	3.10 - 3.90	- 1		- [PHC
Phosphat	1.32	mmol/l	0.81 - 3.15	1		I	PHC
Kohlenhydratstoffwechsel				4			DUG
Gukose	9.50	mmol/l	5.83 - 14.83	- 1		- 1	PHC
Fruktosamine	258	µmol/I	165 - 314	1		1	PHC
Proteinstoffwechsel	700000	12				4,	DUC
Albumin	32.9▼	g/l	36 - 57	4		!	PHO
Gesamteiweiß	61.5	g/l	49 - 74	- 1		- 1	PHC

Befundbemerkungen.

Aufgrund technischer Einschränkungen war es uns nicht möglich, die Preise wie angekündigt zum 01. Januar zu erhöhen. Bis auf Weiteres berechnen wir die Preise 2024.

Bitte beachten Sie die neuen Kontaktdaten von Customer Service und Kurierhotline.

Telefonnummer. +49 6204 7890 0

Customer Service.+49 6204 7890 0, dann drücke 3 Kurierholline. +49 6204 7890 0, dann drücke 6 Fax. +49 6204 7890 123

E-Mail. lab.de(at)antechdx.com

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Tierärztin Anne-Christin Matschos

Rechnung an Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 27.28 EUR (netto);

Untersuchung bei ANTECH a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, i) 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



Empfanger: Dr. Sabine Fischer • Vollerweg 21 • 85253 Erdweg

