

Endbefund

Tierhalter:	KANINCHENHILFE BAYERN ROCKT	Tiername:/Rasse:	SKY/		
Tierart:	Kaninchen	Geschlecht:	weiblich kastriert	Entnahme:	20.04.26
Alter:		Geburtsdatum:	/	Eingang:*	21.04.26 07:16
Chip Nr.:		Tiernr.:		Untersuchungsbeginn:*	21.04.26
Material:	1 x Blutausstrich, 1 x EDTA-Blut			Endbefund:*	21.04.26 11:14
Barcode:	2424763552	Labor-ID*:	AL B172 0227		

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich		Methode
Blutbild, groß					
Leukozyten	4.3	G/l	3.0 - 11.9		FCM
Erythrozyten	6.15	T/l	5.36 - 8.13		FCM
Hämoglobin	136	g/l	113 - 171		PHO
Hämatokrit	0.41	l/l	0.36 - 0.55		RECH
MCV	67.2	fl	59.3 - 69.6		FCM
MCH	22.1	pg	18 - 22		RECH
MCHC	32.9	g/dl	30 - 32		RECH
Thrombozyten	295	G/l	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).

Retikulozyten, Absolut	138	G/l	< 302.23		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 (unterer Referenzbereich und darunter) als Zeichen von mangelnder Regeneration gesehen.

Differentialblutbild

Neutrophile	38	%	15 - 61		FCM
Lymphozyten	50	%	32 - 81		FCM
Monozyten	7	%	0 - 12		FCM
Eosinophile	0	%	0 - 1		FCM
Basophile	5	%	0 - 7		FCM
Sonstige Zellen	0	%			FCM
Neutrophile absolut	1634	/ul	820 - 5031		RECH
Lymphozyten abs	2150	/ul	1576 - 7870		RECH
Monozyten abs	301	/ul	0 - 756		RECH
Eosinophile abs	0	/ul	0 - 82		RECH
Basophile absolut	215	/ul	0 - 518		RECH
Sonstige Zellen absolut	0	µl			RECH

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Tierärztin Carolin Walpurgis

Der Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Rechnung an: Einsender

Untersuchung bei ANTECH k) Leverkusen, h) Hamburg, n) Berlin, m) München, 1) Untersuchung im ANTECH-Verbund, 2) Untersuchung extern, 3) nicht akkreditiert.

Die Ergebnisse der Analysen beziehen sich nur auf das eingesandte Material. Die Verantwortung der Richtigkeit der Angaben liegt beim Einsender.

*Die Angaben wurden vom Labor bereitgestellt.