

## Befundbericht

Tierhalter: [REDACTED] Tiername / Rasse: **RUDI, Europ. Kurzhaar**  
 Tierart: **Katze** Geschlecht: **männlich kastriert** Entnahme: **09.08.2024**  
 Alter:  Geburtsdatum:  Eingang\*: **10.08.2024 05:51**  
 Vorbericht:  Untersuchungsbeginn\*: **10.08.2024**  
 Material: **2x Blutausstrich, 1x EDTA-Blut, 1x Serum** Endbefund\*: **10.08.2024 08:30**  
 Barcode: **2422716593** Labor-ID\*: **XA 4326 3045**

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
<b>Geriatric-Screening Katze</b>					
<b>Blutbild, groß</b>					
Leukozyten	9.6	G/l	3.9 - 12.5	■	FCM
Erythrozyten	10.15	T/l	7.2 - 11.0	■	FCM
Hämoglobin	146	g/l	108.0 - 169.0	■	FCM
Hämatokrit	0.46	l/l	0.36 - 0.56	■	RECH
MCV	45.3	fl	42.0 - 57.0	■	FCM
HBE (MCH)	14.4	pg	13.0 - 17.0	■	RECH
MCHC	31.8	g/dl	29.0 - 35.0	■	RECH
Thrombozyten	172	G/l	127.0 - 427.0	■	FCM
CHr (Retikulozytenhämoglobin)	1.08	fmol/l	0.92 - 1.22	■	FCM
Retikulozyten abs.	36	G/l	< 57.0	■	RECH

Die angegebenen Retikulozytenwerte beziehen sich auf die sog. aggregierten Retikulozyten, die der Beurteilung der aktuellen Hämatopoeseaktivität im Knochenmark dienen.

## Differentialblutbild

Neutrophile	53	%	21.0 - 78.0	■	FCM
Stabkernige	0	%	< 1.0		MIK
Lymphozyten	41	%	15.0 - 68.0	■	FCM
Monozyten	3	%	< 5.0	■	FCM
Eosinophile	3	%	< 19.0	■	FCM
Basophile	0	%	< 1.0		FCM
Sonstige Zellen	0	%	< 1.0		MIK

Bitte beachten: geänderter Referenzbereich

Neutrophile abs.	5088	/µl	1500.0 - 9400.0	■	RECH
Stabkernige abs.	0	/µl	< 300.0		RECH
Lymphozyten abs.	3936	/µl	1000.0 - 4900.0	■	RECH
Monozyten abs.	288	/µl	< 600.0	■	RECH
Eosinophile abs.	288	/µl	< 1300.0	■	RECH
Basophile abs.	0	/µl	< 125.0		RECH

Bitte beachten: geänderter Referenzbereich

Sonstige Zellen abs.	0	/µl	< 125.0		RECH
----------------------	---	-----	---------	--	------

## Leber

Alkalische Phosphatase	34	U/l	< 66.0	■	PHO
AST (GOT)	14	U/l	< 47.0	■	PHO
ALT (GPT)	40	U/l	< 102.0	■	PHO
γ-GT	<5	U/l	< 5.0		PHO
GLDH	<2.0	U/l	< 9.2		PHO
Bilirubin gesamt	<0.10	mg/dl	< 0.240		PHO

## Pankreas



P: 994865711  
R: 998939563  
D: 395414979

Empfänger: Dr. Katrin Pleßmann • Leuchsstr. 4 • 83043 Bad Aibling

Seite 1 von 2



Tierhalter:

Tiername / Rasse: **RUDI, Europ. Kurzhaar**

Barcode: **2422716593**

Labor-ID\*: **XA 4326 3045**

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
DGGR-Lipase	17	U/l	< 27.0		PHO
Bewertung DGGR-Lipase: > 26 U/l = Hinweis auf Pankreatitis Eine Diagnosestellung erfolgt unter Berücksichtigung der klinischen, labordiagnostischen und ggf. sonographischen Befunde.					
<b>Muskulatur</b>					
CK (NAC)	101	U/l	< 272.0		PHO
<b>Fettstoffwechsel</b>					
Cholesterin	325.10	mg/dl	104.2 - 347.5		PHO
Triglyzeride	64.90	mg/dl	26.3 - 166.7		PHO
<b>Niere</b>					
Kreatinin	1.9 ▲	mg/dl	0.7 - 1.9		PHO
Harnstoff	68.00	mg/dl	33.0 - 85.9		PHO
<b>Elektrolyte</b>					
Natrium	151	mmol/l	148.0 - 160.0		ISE
Kalium	4.9	mmol/l	3.7 - 5.3		ISE
Calcium	2.47	mmol/l	2.24 - 2.83		PHO
Magnesium	0.97	mmol/l	0.73 - 1.13		PHO
Chlorid	118	mmol/l	112.0 - 123.0		ISE
Phosphat	1.61	mmol/l	1.09 - 2.06		PHO
<b>Kohlenhydratstoffwechsel</b>					
Glukose	90.10	mg/dl	70.3 - 149.5		PHO
Fruktosamine	314	µmol/l	130.0 - 335.0		PHO
<b>Proteinstoffwechsel</b>					
Albumin	3.1	g/dl	2.79 - 4.07		PHO
Albumin/Globulin Quotient	0.7		0.5 - 1.0		RECH
Globuline	4.5	g/dl	3.2 - 5.8		RECH
Gesamteiweiß	7.6	g/dl	6.8 - 9.0		PHO
T4 gesamt	1.57	µg/dl	0.95 - 3.61		CLIA

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Franziska Schilling

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 38.80 EUR (netto);

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: 994865711  
R: 998939563  
D: 395414979

Empfänger: Dr. Katrin Pleßmann • Leuchsstr. 4 • 83043 Bad Aibling

