

### Befundbericht

Tierhalter:		Tiername / Rasse:	KIANO		
Tierart:	Katze	Geschlecht:	männlich kastriert	Entnahme:	12.07.2024
Alter:	2	Geburtsdatum:	15.03.2022	Eingang*:	13.07.2024 06:54
Vorbericht:				Untersuchungsbeginn*:	13.07.2024
Material:	2x Blutausstrich, 1x EDTA-Blut, 1x Serum			Endbefund*:	13.07.2024 10:13
Barcode:	2449748313		Labor-ID*:	XA 4286 3160	

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
<b>Geriatric-Screening Katze</b>					
<b>Blutbild, groß</b>					
Leukozyten	10.2	G/l	3.9 - 12.5		FCM
Erythrozyten	8.86	T/l	7.2 - 11.0		FCM
Hämoglobin	133	g/l	108.0 - 169.0		FCM
Hämatokrit	0.41	l/l	0.36 - 0.56		RECH
MCV	46.0	fl	42.0 - 57.0		FCM
HBE (MCH)	15.0	pg	13.0 - 17.0		RECH
MCHC	32.6	g/dl	29.0 - 35.0		RECH
Thrombozyten	298	G/l	127.0 - 427.0		FCM
CHr (Retikulozytenhämoglobin)	1.12	fmol/l	0.92 - 1.22		FCM
Retikulozyten abs.	41	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	50	%	21.0 - 78.0		FCM
Stabkernige	0	%	< 1.0		MIK
Lymphozyten	35	%	15.0 - 68.0		FCM
Monozyten	3	%	< 5.0		FCM
Eosinophile	13	%	< 19.0		FCM
Basophile	0	%	< 1.0		FCM
Sonstige Zellen	0	%	< 1.0		MIK

Bitte beachten: geänderter Referenzbereich

Neutrophile abs.	5100	/µl	1500.0 - 9400.0		RECH
Stabkernige abs.	0	/µl	< 300.0		RECH
Lymphozyten abs.	3570	/µl	1000.0 - 4900.0		RECH
Monozyten abs.	306	/µl	< 600.0		RECH
Eosinophile abs.	1326 ▲	/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	27	U/l	< 66.0		PHO
AST (GOT)	19	U/l	< 47.0		PHO
ALT (GPT)	87	U/l	< 102.0		PHO
γ-GT	<5	U/l	< 5.0		PHO
GLDH	2.8	U/l	< 9.2		PHO
Bilirubin gesamt	<0.10	mg/dl	< 0.240		PHO

### Pankreas



P: 986032543  
R: 989850385  
D: 385569529

Empfänger: Dr. Sita Meinzer • Siebenbürgenstr. 2 • 85368 Moosburg

Seite 1 von 2



Tierhalter: **KRÜGER, UTE**Tiername / Rasse: **KIANO**Barcode: **2449748313**Labor-ID\*: **XA 4286 3160**

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
DGGR-Lipase	11	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)	471 ▲	U/l	< 272.0	■	PHO
<b>Fettstoffwechsel</b>					
Cholesterin	257.10	mg/dl	104.2 - 347.5	■	PHO
Triglyzeride	33.30	mg/dl	26.3 - 166.7	■	PHO
<b>Niere</b>					
Kreatinin	2.5 ▲	mg/dl	0.7 - 1.9	■	PHO
Harnstoff	57.00	mg/dl	33.0 - 85.9	■	PHO
<b>Elektrolyte</b>					
Natrium	149	mmol/l	148.0 - 160.0	■	ISE
Kalium	5.4 ▲	mmol/l	3.7 - 5.3	■	ISE
Calcium	2.52	mmol/l	2.24 - 2.83	■	PHO
Magnesium	0.93	mmol/l	0.73 - 1.13	■	PHO
Chlorid	116	mmol/l	112.0 - 123.0	■	ISE
Phosphat	1.84	mmol/l	1.09 - 2.06	■	PHO
<b>Kohlenhydratstoffwechsel</b>					
Glukose	90.10	mg/dl	70.3 - 149.5	■	PHO
Fruktosamine	280	µmol/l	130.0 - 335.0	■	PHO
<b>Proteinstoffwechsel</b>					
Albumin	3.2	g/dl	2.79 - 4.07	■	PHO
Albumin/Globulin Quotient	0.8		0.5 - 1.0	■	RECH
Globuline	3.9	g/dl	3.2 - 5.8	■	RECH
Gesamteiweiß	7.1	g/dl	6.8 - 9.0	■	PHO
T4 gesamt	3.45	µg/dl	0.95 - 3.61	■	CLIA

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Eva Knoop

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: 986032543  
 R: 989850385  
 D: 385569529

Empfänger: Dr. Sita Meinzer • Siebenbürgenstr. 2 • 85368 Moosburg

