

Befundbericht

Tierhalter:	[REDACTED]	Tiername / Rasse:	KIANO, Europ. Kurzhaar	
Tierart:	Katze	Geschlecht:	männlich kastriert	Entnahme: 19.07.2024
Alter:	2	Geburtsdatum:	01.03.2022	Eingang*: 20.07.2024 05:42
Vorbericht:				Untersuchungsbeginn*: 20.07.2024
Material:	1x Urin			Endbefund*: 20.07.2024 12:31
Barcode:	2449748336	Labor-ID*:	XA 4296 3046	

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Urinstatus					
Spezifisches Gewicht (Urin)	1.040	g/ml	1.035 - 9999.0	■	REF
Nitrit	negativ				STIX
pH	ca. 6.5		5.0 - 7.0		STIX ⁸
Eiweiß	ca. 30	mg/dl	< 30.0		STIX ⁸
Glukose	<50	mg/dl	< 50.0		STIX ⁸
Ketonkörper	negativ				STIX
Urobilinogen	negativ				STIX
Bilirubin	negativ				STIX
Erythrozyten/Hämoglobin	ca. 150	/µl	< 5.0		STIX ⁸
Die Differenzierung Myoglobinurie/Hämoglobinurie kann über das Blutbild (Hämolyse) und die Bestimmung von CK, GOT/AST und LDH im Serum erfolgen.					
Urinsediment					
Leukozyten	0				MIK
Erythrozyten	0				MIK
Epithelien	0				MIK
Die geringe Stabilität zellulärer Bestandteile im Urin ist zu berücksichtigen.					
Bakterien	+++ Bakterien				MIK
Bei den im Urin vorhandenen Bakterien kann es sich um eine Kontamination handeln, da keine Anzeichen einer Infektion oder Entzündungsreaktion (z.B. erhöhte Leukozyten im Urin) festgestellt wurden.					
Kristalle	negativ				MIK
sonst. Elemente	negativ				MIK
Protein-Kreatinin-Quotient	0.06		< 0.33	■	RECH
Gesamteiweiß (Urin)	133	mg/l	< 9999.0	■	PHO
ACHTUNG gelöschter Referenzbereich! Der Proteinwert im Urin hängt zu einem großen Maß von der Konzentration des Urins ab und sollte daher immer als Quotient mit dem Kreatinin (UPC) interpretiert werden.					
Kreatinin (Urin)	2.23	g/l	-		PHO

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

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 41.40 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 8)

Achtung: geänderte Resultierung

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: 988463759
 R: 992348087
 D: 388272431

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

Seite 1 von 1

