

Blut Leo



Untersuchungen, Datum: 7. Februar 2023, Seite: 1

Tiere: Leo, Katze, Main Coon, 20.12.2006, 16 Jahre 1 Monat 3 Wochen

Behandlungen: 23.01.2023: Nierenkontrolle: CREA:2,02 (bis 2) P:5,5 (bis 7,5) , BD: 149, Proteinurie

CA+PHOS / Skyla Solution VC-P21 / Heska Element RC3X, 23.01.2023 10:45

Laborergebnis


Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Phosphat (Phos-):	5,5	3,1	7,5	mg/dl	
Calcium (Ca+):	8,9	8	12	mg/dl	

Sonstiges

LIP: 0, HEM: 0, ICT: 0

CREA / Skyla Solution VC-P21 / Heska Element RC3X, 23.01.2023 11:04

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	I
Klinische Chemie					
Kreatinin (CREA):	2,02	0,7	2	mg/dl	H 

Sonstiges

LIP: 0, HEM: 0, ICT: 0

Unin Leo

Untersuchungen, Datum: 7. Februar 2023, Seite: 1

Tiere: Leo, Katze, Main Coon, 20.12.2006, 16 Jahre 1 Monat 3 Wochen
Behandlungen: 24.01.2023, Befunde UPC 1,8 (<0,2)

Untersuchung: Labor / ALP+ALT, 24.01.2023 16:56

Sonstiges

Deutschland Untersuchungsbefund
Nr.: 2301-S-46218
Probeneingang: 24-01-2023
Untersuchungsbeginn: 24-01-2023
Datum Befund: 24-01-2023
Untersuchungsende: 24-01-2023
Angaben zum Patienten: Katze männlich kast. * 20-12-2006
Maine Coon "Leo"
Probenmaterial: Harn
Probenentnahme:

Protein-Kreatinin-Verhältnis im Harn - photometrisch

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Eiweiß Urin (PHO)	127.9 mg/dl	
Krea. Urin (PHO)	72.7 mg/dl	
Index	1.8	< 0.2

Interpretation
Ein Index von 0.2-0.5 (Hund) und 0.2-0.4 (Katze) werden bei azotämischen Tieren als grenzwertig proteinurisch betrachtet. Indizes von > 0.5 (Hund) und > 0.4 (Katze) werden bei azotämischen Tieren als proteinurisch betrachtet und können hinweisend sein auf renale bzw. postrenale Niereninsuffizienz. (Quelle: IRIS 2009)

Kurierkosten-Anteil

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG.
Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01 und D-PL-13186-01-02. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.
*** ENDE des Befundes ***
Abt. klin. Labordiagnostik

*** Neues aus dem Labor ***

Phosphatbinder Futter? Phosphor

Nierenfutter → Harn?

SK-Therapie von Heel: Alternative zu Seelucka?

Proteinurie / Ch?

Schmerzmittel; blutdrucksenkend, starke Müdigkeit / Apathie
abends 1. Woche war es
auf verträglich