

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	
<b>Klinische Chemie</b>					
Phosphat (Phos-):	5,5	3,1	7,5	mg/dl	<input type="checkbox"/>
Calcium (Ca+):	8,9	8	12	mg/dl	<input type="checkbox"/>

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
<b>Klinische Chemie</b>					
Kreatinin (CREA):	2,02	0,7	2	mg/dl	H <input type="checkbox"/>

Sonstiges

LIP: 0, HEM: 0, ICT: 0

Uhh 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

[Redacted]  
 [Redacted]  
 [Redacted]  
 [Redacted]  
 [Redacted]  
 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"  
 [Redacted]  
 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](http://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 \*\*\*

[Redacted]  
 Abt. klin. Labordiagnostik

\*\*\* Neues aus dem Labor \*\*\*

0

Leo  
 Phosphatbinder Futter? Pronefra  
 Nierenfutter → Mira?  
 SK-Therapie von Heel: Alternative zu Seelchea?  
 Proteinurie / Chi 2  
 Seelchea; blutdrucksenkend, starke Nidifur + Apathie  
 abends 1. Woche Wasser  
 fut verträglich