

Seite : 1  
Besitzer: [REDACTED]  
Patient : 1 Katze, Mojo, EHK, m, 19.04.2014, weiße Socke hi li

---

Version-LDT : 07/99

[REDACTED]  
[REDACTED] : Vet-Med-Labor

[REDACTED]  
Erstellungsdatum

[REDACTED]  
[REDACTED]  
Bericht-Datum : 21.03.2025  
Name : [REDACTED]  
Vorname : [REDACTED]  
Geb.-Datum : 2014-Apr-19

Befundart: Endbefund

Abrechnungstyp: Einsender (persönlich)  
Gebührenordnung: BMA  
Pat.-Info : 77848461  
Geschlecht: männlich  
Auftragsbez. Hinweise : Date of Birth: 19-04-2014

#### Hämolyse Index Photometrie

---

negativ

#### Lipämie Index Photometrie

---

negativ

#### Kleines Geriatisches Profil

---

##### T4 (Thyroxin, gesamt) EIA

2.5 µg/dL [ 0.8 - 4.7 ]



Katzen mit einer T4-Konzentration oberhalb des Referenzbereichs und typischer Symptomatik leiden mit großer Wahrscheinlichkeit an einer Hyperthyreose. Bei älteren Katzen mit typischer Symptomatik einer Hyperthyreose und einer T4-Konzentration im Graubereich sollten gleichzeitige nicht thyreoidale Erkrankungen und die Verabreichung bestimmter Medikamente abgeklärt oder ein Frühstadium der Erkrankung in Betracht gezogen werden. Wir empfehlen gegebenenfalls eine Nachtestung in 2-8 Wochen oder evtl. die Bestimmung des freien T4 mittels Dialyseverfahren. Katzen mit einer erniedrigten T4-Konzentration leiden meist an einer nicht- thyreoidalen Erkrankung (NTI) oder sind im Rahmen der Hyperthyreose-Therapie überdosiert. Wiederholte T4-Konzentrationen im unteren Referenzbereich schließen das Vorliegen einer Hyperthyreose weitgehend aus. Bei einer Therapie mit Methimazol liegen die T4-Konzentrationen normalerweise im unteren Referenzbereich.

## Check-up

### Glucose

105 mg/dL [ 63 - 140 ]



### IDEXX SDMAT (Symmetrisches Dimethylarginin

8 µg/dL [ 0 - 14 ]



Sowohl die SDMA- als auch die Kreatininkonzentration sind nicht erhöht, es liegt vermutlich eine gute Nierenfunktion vor. Bei klinischem Verdacht auf eine Nierenerkrankung empfehlen wir zusätzlich eine umfassende Urinanalyse.

### Kreatinin

1.3 mg/dL [ 0.9 - 2.3 ]



### Harnstoff-Stickstoff (BUN)

19 mg/dL [ 16 - 38 ]



### Phosphat

2.79 mg/dL [ 2.48 - 6.81 ]



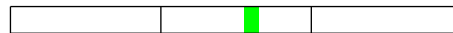
### Calcium

8.82 mg/dL [ 8.82 - 11.62 ]



### Magnesium

2.19 mg/dL [ 1.46 - 2.67 ]



### Natrium

150 mmol/L [ 147 - 159 ]



### Kalium

4.6 mmol/L [ 3.3 - 5.8 ]



### Chlorid

120 mmol/L [ 109 - 129 ]



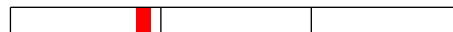
### Gesamteiweiß

5.6 g/dL - [ 5.9 - 8.7 ]



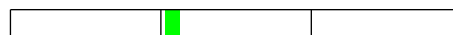
### Albumin

2.5 g/dL - [ 2.7 - 4.4 ]



### Globulin

3.1 g/dL [ 2.9 - 5.4 ]



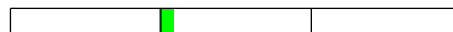
### Albumin-Globulin-Quotient

0.81 [ >0.57 ]



### ALT (GPT)

30 U/L [ 27 - 110 ]



### AST (GOT)

33 U/L [ 14 - 71 ]



### Alkal. Phosphatase

23 U/L [ 12 - 73 ]



## GGT

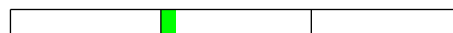
U/L

<1

0 - 5

### GLDH

0 U/L [ 0 - 11 ]



### Bilirubin, gesamt

0.2 mg/dL [ 0 - 0.4 ]



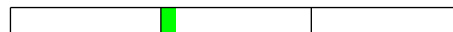
### Cholesterin

99 mg/dL [ 86 - 329 ]



### Triglyceride gesamt

43 mg/dL [ 21 - 432 ]



### Lipase (DGGR-Lipase)

25 U/L [ 0 - 45 ]



CK (Creatinkinase)

|     |     |              |  |
|-----|-----|--------------|--|
| 171 | U/L | [ 52 - 542 ] | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
|-----|-----|--------------|--|

Fruktosamin

|     |        |               |  |
|-----|--------|---------------|--|
| 150 | µmol/L | [ 137 - 286 ] | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
|-----|--------|---------------|--|