

Kunde: Huber, Sabine (37168)

Geschlecht: weibl./kastr.

Tierklinik: Rosenheim

Patientenname: Baggi

Gewicht: 3,20 Kg

Dr. Dirk Sutenand

Tierart: Katze

Alter: 16 Jahre

Innstadt: 83026

Rasse:

Tierärztin/Tierarzt: Katharina

83026 Rosenheim

Becker

Tel.: 089 1/6 80 27

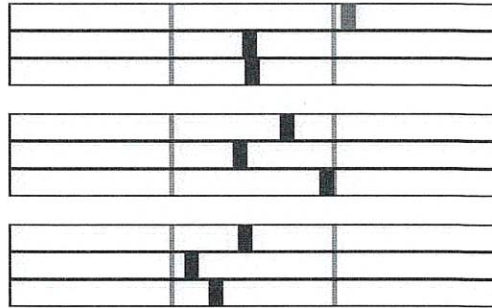
Fax: 089 1/6 33 25

Test	Ergebnis	Referenzbereich	NIEDRIG	NORMAL	HOCH
------	----------	-----------------	---------	--------	------

Catalyst Dx (28. März 2023 18:33)

GLU	213 mg/dL	71 - 159			
CREA	1,6 mg/dL	0.8 - 2.4			
UREA	26 mg/dL	16 - 36			
BUN/CREA	16				
TP	8,0 g/dL	5.7 - 8.9			
ALB	3,0 g/dL	2.3 - 3.9			
GLOB	5,0 g/dL	2.8 - 5.1			
ALB/GLOB	0,6				
ALT	66 U/L	12 - 130			
ALKP	27 U/L	14 - 111			
TT4	1,9 µg/dL	0.8 - 4.7			

HOCH



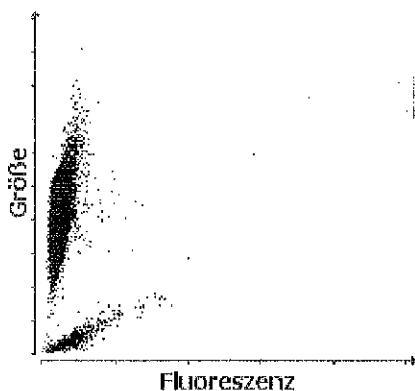
Diagnostische Interpretation für den TT4-Wert

- < 0,8 µg/dl subnormal
- 0,8 – 4,7 µg/dl normal
- 2,3 – 4,7 µg/dl Grauzone bei alten oder symptomatischen Katzen
- > 4,7 µg/dl vereinbar mit Hyperthyreose

Bei Katzen sind subnormale T4-Werte nahezu ausschließlich auf eine nichtthyroidale Erkrankung oder eine Überbehandlung für Hyperthyreose zurückzuführen. Ältere Katzen mit typischen klinischen Symptomen und T4-Werten in der Grauzone leiden möglicherweise unter früher Hyperthyreose oder einer gleichzeitigen nichtthyroidalen Erkrankung. Hyperthyreose kann bei diesen Katzen durch zusätzliche Durchführung eines freien T4 (fT4) -Tests oder eines T3-Suppressionstests nachgewiesen werden. Nach einer Behandlung mit Methimazol sinken die T4-Werte im Allgemeinen an das untere bis mittlere Ende des Referenzbereiches.

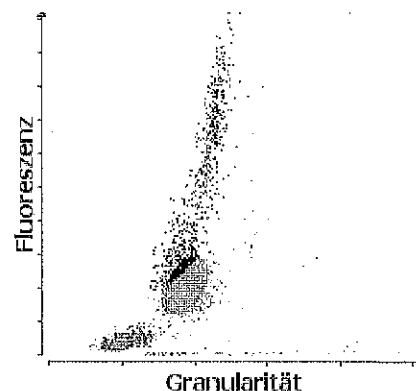
Test	Ergebnis	Referenzbereich	NIEDRIG	NORMAL	HOCH
ProCyte Dx (28. März 2023 18:14)					
RBC	7,00 M/μL	6.54 - 12.20			
HCT	32,0 %	30.3 - 52.3			
HGB	11,2 g/dL	9.8 - 16.2			
MCV	45,7 fL	35.9 - 53.1			
MCH	16,0 pg	11.8 - 17.3			
MCHC	35,0 g/dL	28.1 - 35.8			
RDW	23,4 %	15.0 - 27.0			
%RETIC	0,1 %				
RETIC	3,5 K/μL	3.0 - 50.0			
RETIC-HGB	16,1 pg	13.2 - 20.8			
WBC	9,66 K/μL	2.87 - 17.02			
%NEU	87,9 %				
%LYM	7,0 %				
%MONO	4,9 %				
%EOS	0,1 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	8,49 K/μL	2.30 - 10.29			
LYM	0,68 K/μL	0.92 - 6.88	NIEDR.		
MONO	0,47 K/μL	0.05 - 0.67			
EOS	0,01 K/μL	0.17 - 1.57	NIEDR.		
BASO	0,01 K/μL	0.01 - 0.26			
PLT	201 K/μL	151 - 600			
MPV	14,3 fL	11.4 - 21.6			
PCT	0,29 %	0.17 - 0.86			

RBC-Durchlauf



■ RBC ■ RETICS ■ PLT ■ RBC-Frag ■ WBC

WBC-Durchlauf



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO ■ URBC

1. Lymphopenie - Wahrscheinlich Stress-Leukogramm (Glukokortikoid-Reaktion)