Kunda Huber Sabine (37166 Patientername: Baggi Tiocort Kalah

Geschlecht: weibl./kastr. Gewicht: 3,20 Kg Alter: 18 Jahre Trerklin Ekosenheim Dr. Dirk Butenandt Innaust ise 11 83026 Frenheim Tell: 05 1 / 6 80 22

1 ax. 00

Test	Ergebnis	Referenz	pereich	NIEDRIG	NORMAL	HOCH	
Catalyst Dx (	28. März 2023	18:33)					
GLU CREA UREA BUN/CREA	213 mg/dL 1,6 mg/dL 26 mg/dL 16	71 - 159 0.8 - 2.4 16 - 36	HOCH			ANGELE DELEGATION AND ANGELE DELEGATION ANGELE DELEGATION AND ANGELE DELEGATION ANGELE DELEGATION AND ANGELE DELEGATION AND ANGELE DELEGATION ANGELE D	
TP ALB GLOB ALB/GLOB	8,0 g/dL 3,0 g/dL 5,0 g/dL 0,6	5.7 - 8.9 2.3 - 3.9 2.8 - 5.1					
ALT ALKP TT4	66 U/L 27 U/L 1,9 μg/dL	12 - 130 14 - 111 0.8 - 4.7	ν.,				

Diagnostische Interpretation für den TT4-Wert

< 0,8 µg/dl subnormal

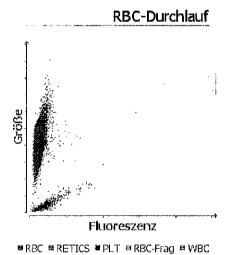
0,8 - 4,7 μg/dl normal

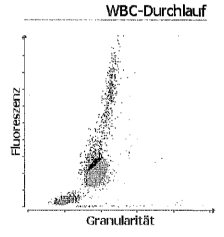
 $2,3-4,7~\mu g/dl$  Grauzone bei alten oder symptomatischen Katzen

> 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	Referenzbe	reich	NIEDRIG	NORMAL	носн
ProCyte Dx (	28. März 2023 1	18:14)				
RBC	7,00 M/µL	6.54 - 12.20				
ICT	32,0 %	30.3 - 52.3	ľ		i	
IGB	11,2 g/dL	9.8 - 16.2	ľ			
CV	45,7 fL	35.9 - 53.1	ľ			
СН	16,0 pg	11.8 - 17.3	•			
MCHC	35,0 g/dL	28.1 - 35.8				
DW	23,4 %	15.0 - 27.0				
RETIC	0,1 %		•			
ETIC	3,5 K/µL	3.0 - 50.0				
ETIC-HGB	16,1 pg	13.2 - 20.8				
BC	9,66 K/µL	2.87 - 17.02				
NEU	87,9 %		•			
LYM	7,0 %					
MONO	4,9 %					
EOS	0,1 %					
BASO	0,1 %					
≣U	8,49 K/µL	2.30 - 10.29				
′M	0,68 K/µL	0.92 - 6.88	NIEDR.			
ONO	0,47 K/µL	0.05 - 0.67				•
os	0,01 K/µL	0.17 - 1.57	NIEDR.			
\SO	0,01 K/µL	0.01 - 0.26				
.T	201 K/μL	151 - 600				
PV	14,3 fL	11.4 - 21.6				
CT	0,29 %	0.17 - 0.86				





# NEU **# LYM # MONO** # EOS # BASO # LIRBC

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