

T4 basal (LIA) 2.3 μ
 g/dl 0.9-
 2.9

Interpretation T4

T4 ist der Parameter der Wahl bei Verdacht auf eine Hyperthyreose der Katze.
 Die Referenzintervalle beziehen sich auf Adulste.

Lipämieindex (PHO) 10 .
 < 40

Hämolyseindex (PHO) 6 .
 < 40

Blutbild (Durchflusszytometrie/mikroskopisch)

Erythrozyten 12.24 T
 /l + 5.0 -
 10.0
 Hämatokrit 0.47 l
 /l + 0.30 -
 0.44
 Hämoglobin 152 g
 /l + 90 -
 150
 Hypochromasie negativ
 neg.

Anisozytose negativ
 neg.

MCHC 32.1 g
 /dl 31 -
 35
 MCH 12.4 p
 g - 13 -
 17
 MCV 38.7 f
 l - 40 -
 55

Die Erythrozytenindizes können zeit-, lagerungs- und temperaturbedingten Veränderungen unterliegen.

Retikulozyten (abs.) 155.4 /
 nl + < 60.0

IRF 19.5 %
 < 53.0

Die IRF (=unreife Retikulozytenfraktion) kann bei einem anämischen Patienten als früher Hinweis auf eine gesteigerte Erythropoese herangezogen werden.
 Bitte beachten Sie, dass es sich um einen vorläufigen Referenzbereich handelt.

Ret-
 He 14.3 pg
 > 11.5

Parameter	Ist-	
Wert	Normwert	
a-		
Amylase (PHO)	1747 U/l	
	< 1850	
DGGR-		
Lipase (PHO)	24.8 U/l	
	< 26	
Glucose (PHO)	7.2 m	
mol/l	+ 3.1-	
6.9		
Fructosamine (PHO)	283.0 μ	
mol/l	< 340	
Triglyceride (PHO)	0.64 m	
mol/l	< 1.14	
Cholesterin (PHO)	3.5 m	
mol/l	1.8-	
3.9		
Bilirubin ges (PHO)	1.5 μ	
mol/l	< 3.4	
AP (PHO)	43 U	
/l	< 65	
GLDH (PHO)	3.0 U	
/l	< 10	
G-		
GT (PHO)	< 0.1 U/l	
	< 5	
ALT (PHO)	68.2 U	
/l	< 99	
AST (PHO)	39.5 U	
/l	< 58	
CK (PHO)	188.0 U	
/l	< 398	
Protein (PHO)	93.6 g	
/l	57-	
94		
Albumin (PHO)	36.8 g	
/l	26-	
56		
Globuline	56.8 g	
/l	+ < 55	
A/G-		
Quotient	0.6 .	
	> 0.6	
Harnstoff (PHO)	9.2 m	
mol/l	5.0-	
11.3		
Kreatinin (PHO)	134.0 μ	
mol/l	0-	
168.0		
Phosph.-		
anorg (PHO)	1.3 mmol/l	
	0.8-1.9	
Magnesium (PHO)	0.8 m	
mol/l	0.6-	
1.3		
Calcium (PHO)	2.6 m	
mol/l	2.3-	
3.0		
Natrium (POT)	151 m	
mol/l	145-	
158		
Chlorid (POT)	113 m	
mol/l	110-	
130		
Kalium (POT)	3.7 m	
mol/l	3.0-	
4.8		
Na-/K-		
Quotient	41.1 .	
	> 27	
Eisen (PHO)	11.1 μ	
mol/l	8-	
31		