

T4 basal (LIA) 2.3 µg/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 Adulte.

Lipämieindex (PHO) 10
 < 40

Hämolyseindex (PHO) 6
 < 40

Blutbild (Durchflusszytometrie/mikroskopisch)

Erythrozyten 12.24 T/l
 + 5.0 - 10.0
 Hämatokrit 0.47 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
 - 13 - 17
 MCV 38.7 f
 - 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-	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			