

Untersuchung **Ergebnis** (**Normalwert**) **Maßeinheit** **Anm.**

Geriatrisches Profil
ohne Blutbild

T4 (Basalwert)	1.7	(0.8 - 4.7)	ug/dl	1)
(EIA)				
<0.8 ug/dl			subnormal	
0.8 - 4.7 ug/dl			normal	
2.3 - 4.7 ug/dl			Graubereich bei alten und symptomatischen Katzen	
>4.7 ug/dl			vereinbar mit Hyperthyreose	
Umrechnungsfaktor von ug/dl zu nmol/l: x 12.87				

Niere:

Harnstoff-N	24	(16 - 38)	mg/dl
Kreatinin	1.3	(< 1.9)	mg/dl
Natrium	149	(147 - 159)	mmol/l
Chlorid	118	(109 - 129)	mmol/l
Kalium	3.5	(3.3 - 5.8)	mmol/l
anorg. Phosphat	1.0	(0.8 - 2.2)	mmol/l

Leber:

Bilirubin	0.1	(< 0.4)	mg/dl
ALT (GPT)	36	(< 175)	U/l
Alk. Phosphatase	15	(< 73)	U/l
γ-GT	<1	(< 5)	U/l
AST (GOT)	17	(< 71)	U/l
GLDH	2	(< 11)	U/l
Gesamteiweiß	7.0	(5.9 - 8.7)	g/dl
Albumin im Serum	2.7	(2.7 - 4.4)	g/dl
Globulin	4.4	(2.9 - 5.4)	g/dl
Albumin-Globulin-Quotient	0.61	(> 0.57)	

Pankreas:

Glucose	282 +	(63 - 140)	mg/dl
Cholesterin	113	(< 329)	mg/dl
Cholesterin (nüchterno normalgewichtige Katzen): < 200 mg/dl			
Fruktosamin	173 -	(190 - 365)	umol/l

Muskel:

CK	98	(< 542)	U/l
LDH	64	(< 182)	U/l
Calcium	2.2	(2.2 - 2.9)	mmol/l
Magnesium	0.8	(0.6 - 1.1)	mmol/l

weiter auf Seite 2

STU