

VetMedLab 16.03.2018

Geriatrisches Profil

T4 (Gesamtthyroxin) (EIA)	2,5 ug/dl	0,8-4,7		X	
Niere: SDMA (EIA)	18 ug/dl	0-14			X
Kreatinin	1,6 mg/dl	0,9-2,3		X	
Harnstoff-N	30 mg/dl	16-38		X	
Natrium	154 mmol/l	147-159		X	
Chlorid	115 mmol/l	109-129		X	
Kalium	3,8 mmol/l	3,3-5,8		X	
anorg.Phosphat	0,9 mmol/l	0,8-2,2		X	
Leber: Bilirubin	0,2 mg/dl	0-0,4		X	
ALT (GPT)	117 U/l	27-175		X	
Alk. Phosphatase	46 U/l	12-73		X	
y-GT	2 U/l	0-5		X	
AST (GOT)	30 U/l	14-71		X	
GLDH	1 U/l	0-11		X	
Gesamteiweiß	8,0 g/dl	5,9-8,7		X	
Albumin im Serum	3,2 g/dl	2,7-4,4		X	
Globulin	4,8 g/dl	2,9-5,4		X	
Albumin-Globulin-Quotient	0,67 k.A.	0,57-			X
Pankreas: Glucose	120 mg/dl	63-140		X	
Cholesterin	235 mg/dl	86-329		X	
Fruktosamin	233 umol/l	190-365		X	
Muskel: CK	79 U/l	52-542		X	
Calcium	2,5 mmol/l	2,2-2,9		X	
Magnesium	0,9 mmol/l	0,6-1,1		X	
Triglyceride gesamt	40 mg/dl	21-432		X	
Blutbild					
Leukozyten	9,5 G/l	3,9-19		X	
Erythrozyten	8,3 T/l	7,1-11,5		X	
Hämoglobin	13,4 g/dl	10,3-16,2		X	
Hämatokrit	43,5 %	28,2-52,7		X	