



Laborbericht

Katze Theo Europ.Kurzhaar 01.05.2009

Datum der Untersuchung: 30.10.2023

Untersuchungsparameter	Gemessener Wert	Einheit	Minimalwert	Maximalwert	Indikator
Glukose	63	mg/dL	63	140	
IDEXX SDMA	12	µg/dL	0	14	
Sowohl die SDMA- als auch die Kreatininkonzentration sind nicht erhöht, es liegt vermutlich eine gute Nierenfunktion vor. Bei klinischem Verdacht auf eine Nierenerkrankung empfehlen wir zusätzlich eine umfassende Urinanalyse.					
Kreatinin	1,3	mg/dL	0,9	2,3	
Harnstoff (BUN)	28	mg/dL	16	38	
Phosphat	4,65	mg/dL	2,48	6,81	
Calcium	10,02	mg/dL	8,82	11,62	
Magnesium	2,19	mg/dL	1,46	2,67	
Natrium	152	mmol/L	147	159	
Kalium	4,6	mmol/L	3,3	5,8	
Chlorid	116	mmol/L	109	129	
Gesamteiweiß	8,3	g/dL	5,9	8,7	
Albumin	3,3	g/dL	2,7	4,4	
Globulin	5,1	g/dL	2,9	5,4	
Albumin/Globulin Quotient	0,65		0,57	0	
ALT	75	U/L	27	110	
Bitte beachten Sie den neuen Referenzbereich!					
AST	44	U/L	14	71	
ALP	22	U/L	12	73	
GGT	1	0-5 U/l U/l	0	5	
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	1	U/l	0	11	
Bilirubin gesamt	0,2	mg/dL	0	0,4	
Cholesterin	218	mg/dL	86	329	
Cholesterin (nüchterne normalgewichtige Katzen): < 200 mg/dl					
Triglyzeride	29	mg/dL	21	432	
Triglyzeride (nüchterne normalgewichtige Katzen): 21 - 100 mg/dl					
Lipase	10	U/L	0	45	
Creatin-Kinase	251	U/L	52	542	

