

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Harnstoff (UREA):	8	5,7	12,9	mmol/l	
Kreatinin (CREA):	176	71	212	μmol/l	
Harnstoff-Stickstoff/Kreatinin-Verhältnis (BUN/CREA):	11				
Phosphat (Phos-):	1,26	1	2,42	mmol/l	
Calcium (Ca+):	2,3	1,95	2,83	mmol/l	
Bilirubin (gesamt) (TBIL):	9	0	15	μmol/l	
Alanin-Amino-Transferase (ALT):	53	12	130	nkat/l	
Alkalische Phosphatase (ALKP):	23	14	111	nkat/l	
gamma-Glutamyl-Transferase (GGT):	0	0	4	nkat/l	
Glukose (GLU):	5,9	3,95	8,84	mmol/l	
Cholesterin (gesamt) (CHOL):	5,23	1,68	5,81	mmol/l	
alpha-Amylase (gesamt) (AMYL):	911	500	1.500	nkat/l	
Lipase (LIPA):	311	100	1.400	nkat/l	
Gesamtprotein (TP):	72	57	89	g/l	
Albumin (ALB):	33	23	39	g/l	
Globulin (GLOB):	40	28	51	g/l	
Albumin/Globulin-Verhältnis (ALB/GLOB):	0,8				
Schnelltest					
Feline Pankreaslipase (fPLI):	Abnormal				
Endokrinologie					
Gesamtthyroxin (TT4):	37	10	60	nmol/l	
Sonstiges					
RBC:	8,6	6,54	12,2	x10 ¹² /L	
HCT:	39,4	30,3	52,3	%	
HGB:	14,2	9,8	16,2	g/dL	
MCV:	45,8	35,9	53,1	fL	
MCH:	16,5	11,8	17,3	pg	
MCHC:	36,1	28,1	35,8	g/dL	
RDW:	24,1	15	27	%	
%RETIC:	0,2			%	
RETIC:	19,5	3	50	K/μL	
WBC:	3,71	2,87	17,02	x10 ⁹ /L	
%NEU:	46,4			%	
%LYM:	42,9			%	
%MONO:	9,5			%	
%EOS:	1,2			%	
%BASO:	0,1			%	
NEU:	1,72	2,3	10,29	x10 ⁹ /L	
LYM:	1,59	0,92	6,88	x10 ⁹ /L	
MONO:	0,35	0,05	0,67	x10 ⁹ /L	
EOS:	0,04	0,17	1,57	x10 ⁹ /L	
BASO:	0	0,01	0,26	x10 ⁹ /L	

Rechte Nebenniere

Zustand: ☒ Nicht darstellbar ☐ Unverändert ☐ Verändert

Dünndarm

Zustand: ☐ Nicht darstellbar ☐ Unverändert ☒ Verändert

Füllungszustand: ☐ Entleert ☐ Gefüllt ☒ Gasgefüllt

Wandveränderung: ☒ Nein ☐ Ja

Verlust der Wandschichtung: ☒ Nein ☐ Ja

Bemerkung:

Bauchhöhle

Zustand: ☒ Ohne Befund ☐ Freie Flüssigkeit

Jejunale Lymphknoten

Zustand: ☐ Nicht darstellbar ☐ Unverändert ☒ Verändert

Bemerkung: