

..

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
Klinische Chemie					
Harnstoff-Stickstoff (BUN):	23	16	36	mg/dl	
Kreatinin (CREA):	1,7	0,8	2,4	mg/dl	
Harnstoff-Stickstoff/Kreatinin-Verhältnis (BUN/CREA):	14				
Phosphat (Phos-):	3,8	3,1	7,5	mg/dl	
Natrium (Na+):	162	150	165	mg/dl	
Kalium (K+):	4,3	3,5	5,8	mg/dl	
Natrium/Kalium-Verhältnis (Na+/K+):	38				
Chlorid (Cl-):	116	112	129	mg/dl	
Calcium (Ca+):	8,9	7,8	11,3	mg/dl	
Osmolalität (berechnet) (OSMcal):	323			mosmol/kg	
Bilirubin (gesamt) (TBIL):	< 0,1	0	0,9	mg/dl	
Alanin-Amino-Transferase (ALT):	30	12	130	U/l	
Alkalische Phosphatase (ALKP):	33	14	111	U/l	
gamma-Glutamyl-Transferase (GGT):	0	0	4	U/l	
Glukose (GLU):	101	74	159	mg/dl	
Cholesterin (gesamt) (CHOL):	58	65	225	mg/dl	
alpha-Amylase (gesamt) (AMYL):	1.191	500	1.500	U/l	
Lipase (LIPA):	865	100	1.400	U/l	
Gesamtprotein (TP):	6,3	5,7	8,9	g/dl	
Albumin (ALB):	3,2	2,2	4	g/dl	
Globulin (GLOB):	3,1	2,8	5,1	g/dl	
Albumin/Globulin-Verhältnis (ALB/GLOB):	1				
Hämatologie					

..

Erythrozyten (RBC):	12,84	6,54	12,2	M/ μ l	
Hämatokrit (HCT):	53,6	30,3	52,3	%	
Hämoglobin (HGB):	17,6	9,8	16,2	g/dl	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	41,7	35,9	53,1	μ m ³	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	13,7	11,8	17,3	pg	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	32,8	28,1	35,8	g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	31,2	15	27	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,1			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	16,7	3	50	/ μ l	
Leukozyten (WBC):	14,13	2,87	17,02	/ μ l	
Neutrophile (%) (%NEU):	37,8			%	*
Lymphozyten (%) (%LYM):	36,9			%	*
Monozyten (%) (%MONO):	2			%	*
Eosinophile (%) (%EOS):	20,8			%	
Basophile (%) (%BASO):	2,5			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	5,34	2,3	10,29	/ μ l	*
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	5,22	0,92	6,88	/ μ l	*
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,28	0,05	0,67	/ μ l	*
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	2,94	0,17	1,57	/ μ l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,35	0,01	0,26	/ μ l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	482	151	600	/ μ l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	15,7	11,4	21,6	fl	
Thrombokrit (PCT):	0,76	0,17	0,86	%	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$:R:	14,1	13,2	20,8	pg	
BAND\$:R:	Verdacht auf				*

Sonstiges

* Mittels Punktediagramm und/oder Blutaussstrich bestätigen.
Unreife und/oder toxische Neutrophile wahrscheinlich vorhanden - Entzündung in Betracht ziehen.
Erhöhte RDW - Anisozytose vorliegend - Blutaussstrich überprüfen.

Informationen

Auftragsnummer: 194166343
Anforderungsident: 194166343
Befundart: Endbefund
Auftragsbezogene Hinweise: 04.02.2023

Laborergebnis

Parameter	Wert	Maßeinheit	!
Feline Spezifische Pankreaslipase (ELISA)			
Feline Spezifische Pankreaslipase (ELISA):	3,7	ug/l	+

Text: ≤ 3.5 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im Normbereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist unwahrscheinlich. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden.

3.6 - 5.3 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im erhöhten Bereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist möglich. Eine Kontrolluntersuchung in zwei Wochen wird empfohlen, falls die klinische Symptomatik bestehen bleibt. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden.

≥ 5.4 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration ist vereinbar mit Pankreatitis. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist sehr wahrscheinlich. Die Abklärung von Risikofaktoren und Begleiterkrankungen (z.B. IBD, Hepatitis, Diabetes mellitus) ist zu berücksichtigen. Durch eine regelmäßige Wiederholung der Spec fPL kann der Therapieerfolg kontrolliert werden.