



Gesundheits- und Rehabilitationszentrum

für Kleintiere Altenessen

Tierärztliche Klinik für Kleintiere

Dr. med. vet. Hans-Jürgen Apelt

Dr. med. vet. H.J. Apelt - Stankeitstr. 11 - 45326 Essen

Telefon: 0201/342604 Fax: 0201/355412

www.tieraerztliche-klinik.de

e-Mail: apelt@tieraerztliche-klinik.de

Frau
Yvonne Philipp
Heinichestraße 32
45128 Essen

Essen, den 31.07.2024

Patient: "Jojo"; Katze, weiblich-kastriert
Besitzer: Philipp, Yvonne

Kurzbericht: v.a Rückenschmerzen

31.07.2024, , v.a Rückenschmerzen Untersuchungen

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
Klinische Chemie					
Harnstoff-Stickstoff (BUN):	18	10	30	mg/dl	
Kreatinin (CREA):	1,7	0,3	2,1	mg/dl	
Phosphat (Phos-):	5,2	3,4	8,5	mg/dl	
Natrium (Na+):	150	142	164	mmol/l	
Kalium (K+):	3,6	3,7	5,8	mmol/l	*L
Calcium (Ca+):	10,8	8	11,8	mg/dl	
Bilirubin (gesamt) (TBIL):	0,3	0,1	0,6	mg/dl	
Alanin-Amino-Transferase (ALT):	80	20	100	U/l	
Alkalische Phosphatase (ALKP):	69	10	90	U/l	
Glukose (GLU):	181	70	150	mg/dl	*H
alpha-Amylase (gesamt) (AMYL):	825	300	1.100	U/l	
Gesamtprotein (TP):	6,8	5,4	8,2	g/dl	
Albumin (ALB):	3	2,2	4,4	g/dl	
Globulin (GLOB):	3,8	1,5	5,7	g/dl	
Sonstiges					
HEM:	0				
Text:	0				

LIP:	101
Text: 0	
ICT:	1
Text: 0	

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
Klinische Chemie					
Cholesterin (gesamt) (CHOL):	85	90	205	mg/dl	*L
Endokrinologie					
Thyroxin (T4):	2	1,5	4,8	µg/dl	
Sonstiges					
HEM:	0				
Text: 0					
LIP:	196				
Text: 1+					
ICT:	0				
Text: 0					

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	10,98	6,54	12,2	M/µl	
Hämatokrit (HCT):	41,9	30,3	52,3	%	
Hämoglobin (HGB):	13,5	9,8	16,2	g/dl	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	38,2	35,9	53,1	µm^3	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	12,3	11,8	17,3	pg	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	32,2	28,1	35,8	g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	28	15	27	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,1			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	5,5	3	50	/µl	
Leukozyten (WBC):	8,55	2,87	17,02	/µl	
Neutrophile (%) (%NEU):	71,3			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	21,9			%	
Monozyten (%) (%MONO):	1,8			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	3,9			%	
Basophile (%) (%BASO):	1,1			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	6,11	2,3	10,29	/µl	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	1,87	0,92	6,88	/µl	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,15	0,05	0,67	/µl	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,33	0,17	1,57	/µl	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,09	0,01	0,26	/µl	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	379	151	600	/µl	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	16,1	11,4	21,6	µm^3	
Thrombokrit (PCT):	0,61	0,17	0,86	%	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	13,2	13,2	20,8	pg	

Sonstiges

Erhöhte RDW - Anisozytose vorliegend - Blutausstrich überprüfen.

Mit freundlichen Grüßen

H. Alhardan