

Kunden:

Behandlungen: 15.05.2024, [REDACTED], Laborkontrolle

Auftragsnummer:

Anforderungsident:

Endbefund

100

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
H ₂ molyse Index Photometrie:	negativ				
Lip ₂ mie Index Photometrie:	negativ				
Serum Amyloid A, Erg ₂ nzungstest Immunturbidimetrie:	6,1	0	1,5	mg/L	+
Text: <p>Standort Leipzig (nicht akkreditiert)</p>					
Serumelektrophorese					
Albumin (abs.):	3,56	3,1	4,7	g/dL	
Albumin % Agarosegel:	39,5	44,5	62,3	%	-
A/G:	0,65	>0.57			
Alpha-1 Globulin (abs.):	0,23	0,16	0,52	g/dL	
Alpha-1 Globulin (%) Agarosegel:	2,6	2,2	7,6	%	
Alpha-2 Globulin (abs.):	0,9	0,4	1,28	g/dL	
Alpha-2 Globulin (%) Agarosegel:	10	5,7	19,9	%	
Beta-1 Globulin (abs.):	0,68	0,19	0,74	g/dL	
Beta-1 Globulin (%) Agarosegel:	7,6	2,8	11,3	%	
Beta-2 Globulin (abs.):	0,72	0,2	0,85	g/dL	
Beta-2 Globulin (%) Agarosegel:	8	3,1	11,7	%	
Gamma Globulin (abs.):	2,91	0,36	1,69	g/dL	+
Gamma Globulin (%) Agarosegel:	32,3	5,9	23	%	+
Geriatrisches Profil					
T4 (Thyroxin, gesamt) EIA:	2,3	0,8	4,7	æg/dL	
Check-up					
Glucose:	112	63	140	mg/dL	
IDEXX SDMA? (Symmetrisches Dimethylarginin) EIA:	12	0	14	æg/dL	
Kreatinin:	2	0,9	2,3	mg/dL	
Harnstoff-Stickstoff (BUN):	26	16	38	mg/dL	
Phosphat:	3,72	2,48	6,81	mg/dL	
Calcium:	10,02	8,82	11,62	mg/dL	
Magnesium:	2,19	1,46	2,67	mg/dL	
Natrium:	151	147	159	mmoL/L	
Kalium:	3,8	3,3	5,8	mmoL/L	
Chlorid:	115	109	129	mmoL/L	
Gesamteiweiâ:	9	5,9	8,7	g/dL	+
Albumin:	3,1	2,7	4,4	g/dL	
Globulin:	5,9	2,9	5,4	g/dL	+
Albumin-Globulin-Quotient:	0,53	>0.57			-
ALT (GPT):	697	27	110	U/L	+
AST (GOT):	218	14	71	U/L	+
Alkal. Phosphatase:	82	12	73	U/L	+
GGT:	3	0	5	U/L	
GLDH:	94	0	11	U/L	+
Bilirubin, gesamt:	0,2	0	0,4	mg/dL	
Cholesterin:	203	86	329	mg/dL	
Triglyceride gesamt:	56	21	432	mg/dL	
Lipase (DGGR-Lipase):	11	0	45	U/L	

Untersuchungen, Datum: 17. Mai 2024, Seite: 2

Kunden: [REDACTED]

Tiere: Östin, Katze, EKH, 01.10.2021, 2 Jahre 7 Monate 2 Wochen, ängstlich, mit Gabapentin gut handelbar

Behandlungen: 15.05.2024, [REDACTED], Laborkontrolle

CK (Creatinkinase):	178	52	542	U/L	
Fruktosamin:	225	137	286	æmol/L	
Blutbild, klein					
Erythrozyten:	8,83	7,1	11,5	M/æL	
H,,matokrit:	38,6	28,2	52,7	%	
H,,moglobin:	13,4	10,3	16,2	g/dL	
MCV:	43,7	39	56	fL	
MCH:	15,2	12,6	16,5	pg	
MCHC:	34,7	28,5	37,8	g/dL	
Leukozyten:	22,93	3,9	19	K/æL	+
Thrombozyten:	542	155	641	K/æL	
Differential-Blutbild					
Segmentkernige:	58			%	
Lymphozyten:	32			%	
Text: Zum Teil vergr"äerte Lymphozyten					
Lymphozyten					
Monozyten:	2			%	
Eosinophile Gr.:	7			%	
Basophile Gr.:	1			%	
Segmentkernige (absolut):	13,3	2,62	15,17	K/æL	
Lymphozyten (absolut):	7,34	0,85	5,85	K/æL	+
Monozyten (absolut):	0,46	0,04	0,53	K/æL	
Eosinophile Gr. (absolut):	1,61	0,09	2,18	K/æL	
Basophile Gr. (absolut):	0,23	0	0,1	K/æL	+
Retikulozyten					
Retikulozyten (relativ):	0,4			%	
Retikulozyten (absolut):	35,32			K/æL	
Text: <p>Leitfaden fr die Beurteilung der Regeneration (Retikulozyten K/æL): </p> < 50.0 Normal bei nicht an,,mischen Patienten < 50.0 Ungengend bei an,,mischen Patienten 50.0 - 75.0 Geringgradige Regeneration 75.0 - 175.0 Mittelgradige Regeneration > 175.0 Hochgradige Regeneration <p>Die Retikulozytenzahl sollte immer im Zusammenhang mit dem Schweregrad der An,,mie interpretiert werden.</p>					
Retikulozyten (absolut)					
Retikulozyten-H,,moglobin:	16,6	15,3	22,9	pg	