

Untersuchungen, Datum: 30. Juli 2022, Seite: 1

Kunde: XXXXXXXXXX

Tiere: Peppi, EKH, Lebensmitteltier: Nein

Behandlungen: 26.07.2022, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX

Untersuchung: easyLAB, 27.07.2022 13:36

Informationen

Auftragsnummer: 2207S55828
 Anforderungsident: 2207S55828
 Befundart: Endbefund
 Auftragsbezogene Hinweise: LABOKLIN/TA Hr. Dr. Weiß/Abt. klin.Labordiagnostik

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
2006					
Text: Klinische Chemie					
Fructosamine (PHO):	392,2	< 340		µmol/l	+
AP (PHO):	24	< 65		U/l	
GLDH (PHO):	3,4	< 10		U/l	
ALT (PHO):	145,3	< 99		U/l	+
AST(PHO):	61,2	< 58		U/l	+
CK (PHO):	230	< 398		U/l	
Bilirubin ges(PHO):	1,5	< 3,4		µmol/l	
Glucose (PHO):	4,2	3,1	6,9	mmol/l	
Gesamteiweiß (PHO):	86,7	57	94	g/l	
Albumin (PHO):	49,8	26	56	g/l	
Globuline:	36,9	< 55		g/l	
A/G-Quotient:	1,3	> 0,6		.	
Harnstoff (PHO):	9,6	5	11,3	mmol/l	
Kreatinin (PHO):	149	0	168	µmol/l	
Natrium (POT):	154	145	158	mmol/l	
Phosph.-anorg(PHO):	1,8	0,8	1,9	mmol/l	
Calcium (PHO):	2,9	2,3	3	mmol/l	
Kalium (POT):	5,9	3	4,8	mmol/l	+
Eisen (PHO):	23,5	8	31	µmol/l	
DGGR-Lipase (PHO):	39,4	< 26		U/l	+
Hinweis Glucose					
Text: SDMA (Symmetrisches Dimethylarginin)					
SDMA (PHO):	0,68	< 0,75		µmol/L	
Text: Bei Jungtieren bis zum Alter von einem Jahr werden physiologischerweise leicht erhöhte SDMA Werte beobachtet. Sehr alte Katzen mit chronischer Niereninsuffizienz weisen teilweise SDMA Werte im Referenzbereich auf. Weitere diagnostische Maßnahmen wie die Bestimmung des Protein/Kreatinin-Quotienten aus Urin werden in diesen Fällen angeraten. (Quellen: JVIM 2015 Vol.29, JSAP 2021 Vol. 62)					
Thyroxin-Bestimmung (T4)					
T4 basal (LIA):	2,6	0,9	2,9	µg/dl	
Text: Interpretation T4 T4 ist der Parameter der Wahl bei Verdacht auf eine Hyperthyreose der Katze. Im Anfangsstadium der Hyperthyreose können die Messwerte im oberen Referenzbereich liegen; bei gleichzeitig vorliegenden anderen Erkrankungen sind erniedrigte Konzentrationen möglich. Eine Kontrolluntersuchung (ca. 4-6 Wochen später) wird in solchen Fällen empfohlen. Therapiekontrollen sind ca. 4 Wochen nach Therapiebeginn, dann mindestens alle 6 Monate anzuraten.					
Anmerkung Blutbild:					
Text: Die für die hämatologische Untersuchung eingeschickte Probe traf leider geronnen ein, so dass die Erstellung eines Blutbildes nicht möglich war. Bitte beachten Sie: Zur Verhinderung der Blutgerinnung muß die Probe unverzüglich in das EDTA-Röhrchen gefüllt und gut geschwenkt werden, damit sich das am Röhrchen befindende EDTA vollständig mit der Probe mischt!					

Untersuchungen, Datum: 30. Juli 2022, Seite: 2

Kunden: ~~Griesheim, B. Name~~

Tiere: Peppi, EKH, Lebensmitteltier: Nein

Behandlungen: 26.07.2022, ~~ETA, Böcker, Impfung Katze RCPChlam, B.~~