

Tierhalter	PIEPER	Tiername / Rasse	JULE		
Tierart	Katze	Geschlecht	weiblich kastriert	Entnahme	21.07.2020
Alter	13	Geburtsdatum	01.01.2007	Engang	21.07.2020 14:48
Vorbereitung				Untersuchungsbeginn	21.07.2020
Material	1x EDTA-Blut, 2x Serum			Endbefund	21.07.2020 16:50
Barcode	2493673041	Labor-ID	XH 0302 3118		

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Geriatric-ScreeningHund					
Blutbild, groß					
Leukozyten	7.8	G/l	3.9 - 12.5		FCI
Erythrozyten	8.66	T/l	7.2 - 11.0		FCI
Hämoglobin	129	g/l	108 - 169		FCI
Hämatokrit	0.37	l/l	0.36 - 0.56		RECI
MCV	43.2	fl	42 - 57		FCI
HBE (MCH)	14.9	pg	13 - 17		RECI
MCHC	34.5	g/dl	29 - 35		RECI
Thrombozyten	229	G/l	127 - 427		FCI
CHr (Retikulozytenhämoglobin)	1.14	fmol/l	0.92 - 1.22		FCI
Retikulozyten abs.	51	G/l	< 57		RECI

Die angegebenen Retikulozytenwerte beziehen sich auf die sog. aggregierten Retikulozyten, die der Beurteilung der aktuellen Hämopoeseaktivität im Knochenmark dienen.

Das Blutbild wurde kontrolliert.

Differentialblutbild

Neutrophile	65	%			FCI
Stabkernige	0	%			MII
Lymphozyten	31	%			FCI
Monozyten	2	%			FCI
Eosinophile	2	%			FCI
Basophile	0	%			FCI
Sonstige Zellen	0	%			FCI
Neutrophile abs.	5070	/µl	1500 - 9400		RECI
Stabkernige abs.	0	/µl	< 300		RECI
Lymphozyten abs.	2416	/µl	1000 - 4900		RECI
Monozyten abs.	156	/µl	< 600		RECI
Eosinophile abs.	156	/µl	< 1300		RECI
Basophile abs.	0	/µl	< 40		RECI
Sonstige Zellen abs.	0	/µl			RECI

Leber

Alkalische Phosphatase	30	U/l	< 56		PHC
AST (GOT)	38	U/l	< 47		PHC
ALT (GPT)	67	U/l	< 102		PHC
γ-GT	<5	U/l	< 5		PHC
GLDH	2.9	U/l	< 9.2		PHC
Bilirubin gesamt	<0.17	µmol/l	< 4.10		PHC

Pankreas

alpha-Amylase	1057	U/l	489 - 1809		PHC
DGGR-Lipase	17	U/l	< 27		PHC

Bewertung DGGR-Lipase

> 26 U/l Hinweis auf Pankreatitis

Eine Diagnosestellung erfolgt unter Berücksichtigung der klinischen, labor diagnostischen und ggf. sonographischen Befunde.



P: 26845347
R: 32315114
D: 39363765

Erfasst von Dr. Carmen Jensen • In der Niederung 38 • 22347 Hamburg

Seite 1 von



Temater: PIEPER

Tername / Rasse: JULE

Barcode: 2493673041

Labo-Nr.: XH 0302 3118

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Muskulatur					
CK (NAC)	428 ▲	U/l	< 272		PHO
Fettstoffwechsel					
Cholesterin	8.11	mmol/l	2.70 - 9.00		PHO
Triglyzeride	0.44	mmol/l	0.30 - 1.90		PHO
Niere					
Kreatinin	238.0 ▲	μmol/l	60 - 166		PHO
Harnstoff	12.30	mmol/l	6.8 - 13.4		PHO
Elektrolyte					
Natrium	154	mmol/l	150 - 157		ISE
Kalium	4.4	mmol/l	3.9 - 5.4		ISE
Natrium/Kalium-Quotient	35				RECH
Calcium	3.05 ▲	mmol/l	2.24 - 2.83		PHO
Magnesium	1.05	mmol/l	0.85 - 1.21		PHO
Chlorid	115	mmol/l	112 - 123		ISE
Phosphat	1.37	mmol/l	1.09 - 2.06		PHO
Kohlenhydratstoffwechsel					
Glukose	9.86 ▲	mmol/l	3.9 - 8.3		PHO
Bei Stress sind Werte über 200 mg/dl bzw. 11 mmol/l möglich.					
Bei klinischem Verdacht auf Diabetes mellitus wird ggf. während die Fruktosamin-Bestimmung eine orale					
Fruktosamine	249	μmol/l	140 - 300		PHO
Proteinstoffwechsel					
Albumin	40.2	g/l	27.9 - 40.7		PHO
Gesamteiweiß	72.9	g/l	68 - 90		PHO
Globuline	32.7	g/l	32.4 - 58.1		RECH
T4 gesamt	40.20	nmol/l	12.2 - 46.4		CLIA