



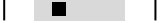

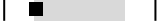

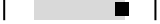





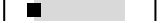
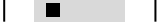
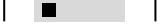


Tierhalter:	TSU-ED	Tiername / Rasse:	BABETTE
Tierart:	Katze	Geschlecht:	weiblich kastriert
Alter:		Geburtsdatum:	
Vorbericht:		Entnahme:	
Material:	2x Blutausstrich, 1x EDTA-Blut, 1x Serum	Eingang:	14.09.2021 07:57
		Untersuchungsbeginn:	14.09.2021
		Teilbefund:	14.09.2021 17:04
Barcode:	2431742765	Labor-ID:	XA 1372 3388

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Individuelles Praxis-Profil 1					
Bearbeitung Abrechnung	folgt				
Leukozyten	23.8 ▲	G/l	3.9 - 12.5		FCM
Erythrozyten	7.09 ▼	T/l	7.2 - 11.0		FCM
Hämoglobin	95 ▼	g/l	108 - 169		FCM
Hämatokrit	0.33 ▼	l/l	0.36 - 0.56		RECH
MCV	46.0	fl	42 - 57		FCM
HBE (MCH)	13.4	pg	13 - 17		RECH
MCHC	29.1	g/dl	29 - 35		RECH
Thrombozyten	409	G/l	127 - 427		FCM
CHr (Retikulozytenhämoglobin)	1.21	fmol/l	0.92 - 1.22		FCM
Retikulozyten abs.	33	G/l	< 57		RECH

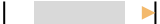





Die angegebenen Retikulozytenwerte beziehen sich auf die sog. aggregierten Retikulozyten, die der Beurteilung der aktuellen Hämatoopoeseaktivität im Knochenmark dienen.

Bemerkungen zum Blutbild:
 Das Blutbild wurde kontrolliert.

Differentialblutbild

Neutrophile	81 ▲	%	21 - 78		FCM
Stabkernige	0	%	0 - 1		MIK
Lymphozyten	15	%	15 - 68		FCM
Monozyten	1	%	0 - 5		FCM
Eosinophile	3	%	0 - 19		FCM
Basophile	0	%	0 - 1		FCM
Sonstige Zellen	0	%	0 - 1		MIK




Bitte beachten: geänderter Referenzbereich

Neutrophile abs.	19278 ▲	/µl	1500 - 9400		RECH
Stabkernige abs.	0	/µl	< 300		RECH
Lymphozyten abs.	3570	/µl	1000 - 4900		RECH
Monozyten abs.	238	/µl	< 600		RECH
Eosinophile abs.	714	/µl	< 1300		RECH
Basophile abs.	0	/µl	< 125		RECH

Bitte beachten: geänderter Referenzbereich

Sonstige Zellen abs.	0	/µl			RECH
----------------------	---	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------------	------

Leber

Alkalische Phosphatase	24	U/l	< 66		PHO
AST (GOT)	12	U/l	< 47		PHO
Bilirubin gesamt	1.71	µmol/l	< 4.10		PHO

Pankreas

DGGR-Lipase	16	U/l	< 27		PHO
-------------	----	-----	------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----

Bewertung DGGR-Lipase:

> 26 U/l = Hinweis auf Pankreatitis

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

Niere

Tierhalter: **TSU-ED**Tiername / Rasse: **BABETTE**Barcode: **2431742765**Labor-ID: **XA 1372 3388**

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Kreatinin	102.5	µmol/l	60 - 166	■	PHO
Harnstoff	7.66	mmol/l	5.5 - 14.3	■	PHO
Bitte beachten: geänderter Referenzbereich					
Elektrolyte					
Phosphat	1.43	mmol/l	1.09 - 2.06	■	PHO
Kohlenhydratstoffwechsel					
Fruktosamine	228	µmol/l	130 - 335	■	PHO
Bitte beachten: geänderter Referenzbereich					
Proteinstoffwechsel					
Albumin	21.8 ▼	g/l	27.9 - 40.7	◀	PHO
Gesamteiweiß	70.0	g/l	68 - 90	■	PHO
T4 gesamt	23.68	nmol/l	12.2 - 46.4	■	CLIA
Infektions-Profil Katze					
Leukämievirus-Ag, felines (FeLV)	negativ				EIA
In einer sehr frühen Infektionsphase oder bei latent infizierten Katzen kann der FeLV-Antigen-Nachweis ebenfalls negativ ausfallen. Bei weiterem klinischen Verdacht empfehlen wir eine Kontrolleinsendung in 4-6 Wochen.					
Immundefizienzvirus-AK, felines (FIV-AK)	negativ				EIA

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Diplom-Biologin Iris Straube

Rechnung an: Einsender

Untersuchung bei SYNLAB vet a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin, / 1) Untersuchung im SYNLAB-Verbund, / 2) Untersuchung extern / 3) nicht akkreditiert

P: 71079106
R: 76188052
D: 86808463

Seite 2 von 2