

Parameter

Ist-Wert

Normwert

Klinische Chemie (photometrisch, ISE)

a-Amylase	777	U/l		< 1850
Lipase	14.1	U/l		< 280
Glucose	9.6	mmol/l	+	3.1-6.9
Fructosamine	252.2	μmol/l		< 340
Triglyceride	0.70	mmol/l		< 1.14
Cholesterin	5.2	mmol/l	+	1.8-3.9
Bilirubin-gesamt	1.7	μmol/l		< 3.4
AP	24	U/l		< 140
GLDH	0.8	U/l		< 6
g-GT	0.3	U/l		< 5 (vorl.)
ALT(GPT)	26.3	U/l		< 70
AST(GOT)	7.5	U/l		< 30
CK	47.5	U/l		< 130
Gesamteiweiß	76.0	g/l		57-94
Albumin	38.5	g/l		26-56
Globuline	37.5	g/l		28-55
A/G-Quotient	1.03			0.6-1.2
Harnstoff	7.7	mmol/l		5.0-11.3
Kreatinin	122.6	μmol/l		0-168.0
Phosphat-anorg	1.2	mmol/l		0.8-1.9
Magnesium	0.9	mmol/l		0.6-1.3
Calcium	2.4	mmol/l		2.3-3.0
Natrium	150	mmol/l		145-158
Kalium	4.1	mmol/l		3.0-4.8
Na-/K-Quotient	37			> 27
Eisen	16.5	μmol/l	-	19.7-30.4

Blutbild (Laserstreulicht-Methode)

Befund-Nr.: 1305-S-00691

* Erythrozyten	8.7	T/l		5.0 - 10.0
* Hämatokrit	0.44	l/l		0.30 - 0.44
* Hämoglobin	132	g/l		90-150
* Leukozyten	3.2	G/l	-	6.0-11.0
* Segmentkernige	31	%	-	60-78
* Lymphozyten	58	%	+	15-38
* Monozyten	3	%		0-4
* Eosinophile	8	%	+	0-6
* Basophile	0	%		0-1
* Stabkernige	0	%		0-4
* Hypochromasie	neg.			neg.
* Anisozytose	neg.			neg.
* Thrombozyten	215	G/l		180-550


Differentialblutbild (absolute Zahlen)

* Segmentkernige	1.0	G/l	-	3.0-11.0
* Lymphozyten	1.9	G/l		1.0-4.0
* Monozyten	0.1	G/l		0.04-0.5
* Eosinophile	0.3	G/l		0.04-0.6
* Basophile	0.0	G/l		< 0.04
* Stabkernige	0.0	G/l		< 0.6

Anmerkung Glucose

Glucose ist lediglich in sofort abgesetzten Proben oder bei der Verwendung von Stabilisatoren zu interpretieren.

*** ENDE des Befundes ***


TÄ Fr. Dr. Wöckener
FTA für Pferde

Rechnungsbetrag netto EUR 22.50

Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis