

Tier	Entnahme 24.03.2025
KIWI	Eingang 25.03.2025
Katze Europäische Hauskatze wk 01.01.2013	Material EDTA-Blut Plasma

Seniorencheck

Blutstatus ¹	Resultat	Einheit	Bewertung	Grenzwerte	
Hämatokrit / PCV	36.7	%		25	52
Hämoglobin	15.7	g/dl		8	16
Erythrozytenzahl / RBC	10.81	10E12/L		5	12
MCV	34	fl	-	36	53
MCH	14.5	pg/cell		12	17
MCHC	42.8	g/dl	+	29	36
Thrombozytenzahl/PLT	345	10E9/L		120	500
Leukozytenzahl / WBC	6700	1/ul		4800	19000

Klinische Chemie ¹	Resultat	Einheit	Bewertung	Grenzwerte	
Gesamtprotein/TP	78.6	g/L	+	50	78
Albumin	30.32	g/L		22	33
Globulin	48.28	g/L		29	61
Glukose	5.33	mmol/L		4	5.6
Harnstoff	10.17	mmol/L		5.0	11.3
Kreatinin	153.98	umol/L	+	20	140
ALT	56.67	U/L		20	150
alkalische Phosphatase/AP	48.53	U/L		0	80
Na Natrium	154.59	mmol/L		146	165
K Kalium	4.19	mmol/L		3.6	5.6
P Phosphat	1.92	mmol/L	+	0.9	1.5

Das laboRvet Vademecum ergänzt diesen Bericht. Es enthält Angaben über Probematerial, Unterauftragnehmer und Stichprobenrelevanz. Das Prüfdatum und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden.

Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden. Die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe ist erlaubt.

1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Unterauftragnehmer.

Prüfbericht 149287

Ca Kalzium	2.44	mmol/L	2.2	3.0
Bilirubin gesamt	1.43	umol/L	0	5.1

Urinuntersuchung

	Resultat	Einheit	Bewertung	Grenzwerte
USG Spezifisches Gewicht Urin	nb	g/ml		1.035
UPC Urin-Protein/Kreatinin ¹	nb			0 0.2

Endokrinologie¹

	Resultat	Einheit	Bewertung	Grenzwerte
T4 - Thyroxin felin	18.1	nmol/L		13 40

Kommentar

EDTA Röhrchen deutlich unterfüllt. Indices ohne Gewähr

nb: nicht bestimmbar

Interpretation Schilddrüsenwerte bei entspr. Klinik "Hyperthyreose"

T4 erhöht: Hyperthyreose wahrscheinlich

T4 hochnormal: Euthyreose, "frühe" Hyperthyreose (in dieser Phase fluktuieren die T4 Werte nicht selten um den oberen Referenzbereich herum), manifeste Hyperthyreose + zusätzliche Grunderkrankung

T4 normal: Euthyreose, "frühe" Hyperthyreose (bei entsprechender Verdachtsdiagnose), manifeste Hyperthyreose + zusätzliche Grunderkrankung

Weiterführende Diagnostik: fT4ED, cTSH

validiert 25.03.2025 / Esther Hummel, BMA, QSM

Betrag Fr. 71.35 (inkl. 8.1% MWST 5.35) zu Lasten Tierarztpraxis

Berichterstattung: E-Mail

Das laboRvet Vademecum ergänzt diesen Bericht. Es enthält Angaben über Probematerial, Unterauftragnehmer und Stichprobenrelevanz.

Das Prüfdatum und Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit (Messunsicherheit) können im Labor erfragt werden.

Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden. Die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe ist erlaubt.

1) Methode nicht im akkreditierten Bereich; 2) Untersuchung durch Unterauftragnehmer.