

Pat-ID: 24 7021 1064

Labor-ID: XN 3384 3034

Entnahme:

Eingang: 19.09.2013

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Methode
<b>Niere</b>				
Kreatinin	123.1	μmol/l	0 - 168	PHO
Harnstoff	9.29	mmol/l	5.0 - 11.4	PHO
<b>Elektrolyte</b>				
Natrium	152	mmol/l	145 - 158	ISE
Kalium	3.9	mmol/l	3.4 - 5.0	ISE
Calcium	- 2.24	mmol/l	2.30 - 3.00	PHO
Magnesium	0.95	mmol/l	0.60 - 1.30	PHO
Chlorid	116	mmol/l	110 - 125	ISE
Phosphat	1.71	mmol/l	0.87 - 1.78	PHO
Calcium-Phosphat-Quotient	1.3			RECH
<b>Kohlenhydratstoffwechsel</b>				
Glukose	5.13	mmol/l	3.9 - 8.3	PHO
Fruktosamin	240	μmol/l	bis 340	PHO
<b>Proteinstoffwechsel</b>				
Albumin	32.0	g/l	22 - 37	PHO
Albumin/Globulin Quotient	0.7		0.63 - 1.33	RECH
Gesamteiweiß	78	g/l	65 - 87	PHO
T4 gesamt	2.67	μg/dl	1.00 - 4.00	CLIA
1.0-2.5 μg/dl: - Euthyreose - Non-Thyreoidal-Illness oder Medikamente können T4 supprimieren 2.5-3.0 μg/dl: - Euthyreose wahrscheinlich - Hyperthyreose in Ausnahmefällen möglich (Graubereich) 3.0-4.0 μg/dl: - latente Hyperthyreose bzw. Hyperthyreose im Anfangsstadium möglich - Non-Thyreoidal-Illness oder Medikamente können T4 supprimieren Bei klinischer Symptomatik wird die Bestimmung von freiem T4 und felinem TSH empfohlen.				