

Tierhalter: _____		Tiername / Rasse : EMMA /		Seite: 2 / 2	
Pat-ID: 24 9133 2710	Labor-ID: XH 6484 3118	Entnahme: 01.12.2016		Eingang: 01.12.2016	
Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Methode	
<b>Niere</b>					
Kreatinin	97.0	µmol/l	0 - 168	PHO	
Harnstoff	7.80	mmol/l	5.0 - 11.4	PHO	
<b>Elektrolyte</b>					
Natrium	145	mmol/l	145 - 158	ISE	
Kalium	4.1	mmol/l	3.4 - 5.0	ISE	
Calcium	-	2.29	2.30 - 3.00	PHO	
Phosphat	1.73	mmol/l	0.90 - 1.94	PHO	
<b>Kohlenhydratstoffwechsel</b>					
Glukose	++	30.86	mmol/l	3.9 - 8.3	PHO
<i>Bei Stress sind Werte über 200 mg/dl bzw. 11 mmol/l möglich.            Bei klinischem Verdacht auf Diabetes mellitus wird weiterführend die Fruktosamin-Bestimmung empfohlen.</i>					
Fruktosamine	+	609	µmol/l	bis 340	PHO
<i>Eine Hämolyse kann zu falsch hohen Fruktosaminwerten führen.</i>					
<b>Proteinstoffwechsel</b>					
Albumin		27.0	g/l	22 - 37	PHO
Gesamteiweiß	+	89	g/l	65 - 87	PHO

**Bemerkungen:**

Nachforderung per Mail: Fruktosamine 02.12.2016 / 10:00:53 / Jutta Dreyer

Serum bzw. Plasma hämolytisch (++) : Insbesondere wird die Bestimmung von Alkalische Phosphatase (↓),AST (GOT) (↑),Bilirubin gesamt (↓),Kalium (↑) gestört.

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Diplom-Biologin Iris Straube (Laborleitung Standort Hamburg)

Rechnung an: Praxis

Für diesen Befund werden berechnet: 26.20 EUR (netto)

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