
Subject: Re: Zahn-Spitze abgefeilt, kein Appetit.
Posted by [chinchillafreund](#) on Tue, 06 Nov 2012 08:03:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Blutwerte von der TK wurden soeben gefaxt...

Vielleicht kann hier mal jemand kurz drübersehen? Gemäss TK soll alles in Ordnung sein und nur die Entzündungseiwisse leicht erhöht?! Ich kann mir das irgendwie nicht vorstellen. Ansonsten würde es ihm doch nicht so schlecht gehen... :(

EDIT: Anhand der gefaxten Referenztabelle für Chinchillas habe ich die umgerechneten Normwerte hinten angehängt an die jeweiligen Blutwerte.

ALB (Albumin): 22 g/l (normal: 23 - 41 g/l)
ALP (Alkalische Phosphatase): 48 U/L (normal: 6 - 72 IU/L)
ALT (Alanin Aminotransferase): 36 U/L (normal: 10 - 35 IU/L)
AMY: 1023 U/L (-> Alpha-Amylase - leider nichts gefunden)
TBIL (Bilirubin): 6 umol/L (könnte aber auf dem Fax auch 8 umol/L heissen, normal: 3,4 - 6,0 umol/L)
BUN (Harnstoff-Stickstoff): 8.4 mmol/L (normal: 10 - 25 mmol/L)
CA (Calcium): 1.88 mmol/L (normal: 2,5 - 3,7 mmol/L)
PHOS (Phosphorus): 1.89 mmol/L (normal: 1,3 - 2,6 mmol/L)
CRE (Kreatinin): 53 umol/L (entspricht 0,55 mg/dl, normal: 0,5 - 1,7 mg/dl)
GLU (Glucose): 9.8 mmol/L (entspricht 100 mg/dl, normal: 60 - 160 mg/dl)
NA+ (Natrium): 144 mmol/L (normal: 130 - 150 mmol/L)
K+ (Kalium): 3.8 mmol/L (normal: 4,0 - 4,7 mmol/L)
TP (Gesamteiweiss): 54 g/L (normal: 33 - 60 g/L)
GLOB (Globulin): 32 g/L (normal: 9 - 22 g/L)

Daraus schliesse ich also folgendes:

- Calcium zu tief
- Harnstoff-Stickstoff leicht zu tief
- Globulin zu hoch
- Alanin Aminotransferase leicht zu hoch

Achtung: Diese Blutwerte sind 3 Wochen alt!!!

Was die Richt-Werte für die Alpha-Amylase bei Chinchillas sind habe ich leider nicht herausgefunden. :(
