



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Klinik für Rinder,
Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover

Klinik für Rinder

Direktorin:
Prof. Dr. Martina Hoedemaker
Bischofsholer Damm 15
30173 Hannover

Endokrinologisches Labor
Tel. +49 511 856-7493/7427
Fax +49 511 856-82 7427

Dexamethason-low-dose Test beim Hund

Indikation

Diagnostik caniner Hyperadrenocortizismus
(Cushing Syndrom)

Durchführung

1. Blutprobe; Basalwert (0-Probe)

Injektion 0,01 mg/kg Dexamethason-21-dinatrium-Phosphat oder -21-dihydrogen-Phosphat i.v. (oder 0,02 mg/kg i.v.), **Dosierung bitte unbedingt im Vorbericht angeben.**

2. Blutprobe 4 Stunden (4h-Probe)

3. Blutprobe 8 Stunden (8h-Probe)

Material

2 ml Serum oder Lithium-Heparinplasma

Laboranalyse

Cortisol

sequenzieller immunometrischer Chemilumineszenz-Assay

Kosten

37,80 € + Mwst.