

## Kontakt

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Klinik für Rinder  
Endokrinologisches Labor

Bischofsholer Damm 15  
30173 Hannover

Tel.: +49 511 856-7427 oder -7348

E-Mail: [endokrinologie@tiho-hannover.de](mailto:endokrinologie@tiho-hannover.de)

[www.tiho-hannover.de/kliniken-institute/kliniken/rikl/service/endokrinologisches-labor/](http://www.tiho-hannover.de/kliniken-institute/kliniken/rikl/service/endokrinologisches-labor/)

## Literatur und Links:

1. Alimetäre Hyperthyreose beim Hund – eine prospektive Studie. Steinhoff L, Ruhmann B, Mösseler A, Schmicke (Piechotta) M. Der Praktische Tierarzt 98, Heft 09/2017, Seiten 898–907
2. Einflussfaktoren auf den Dexamethason-Suppressionstest beim Hund und möglicher Einsatz des Cortisol/Dehydroepiandrosteron-Verhältnisses in der Cushing-Diagnostik. Stefanie Hoffrogge. [https://elib.tiho-hannover.de/dissertations/hoffrogges\\_ss17.htm](https://elib.tiho-hannover.de/dissertations/hoffrogges_ss17.htm)
3. Evaluation of the blood progesterone concentration in the bitch measured by chemiluminescence immunoassay at the day of ovulation. Schmicke M, Urhausen C, Wolf K, Schmidt S, Günzel-Apel AR. Tierarztl Prax Ausg K Kleintiere Heimtiere. 2016 Oct 12;44(5):317-322.
4. Plasma thyroxine levels in healthy and sick domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). Thöle M, Brezina T, Fehr M, Schmicke M. ExoticsCon 2018, Atlanta, USA.
5. Retrospective analysis of insulin responses to standard dosed oral glucose tests (OGTs) via naso-gastric tubing towards definition of an objective cut-off value. Warnken T., Delarocque J., Schumacher S., Huber K. and Feige K. (2018), Acta Veterinaria Scandinavica, [www.ogt-reference-provider.org](http://www.ogt-reference-provider.org)
6. Eignung eines semiquantitativen Testes zur Bestimmung trächtigkeitsassoziierter Glykoproteine zur Prognose bzw. Diagnose von embryonaler und fetaler Mortalität beim Rind. Janna Engelke.

Alle Preise sind ohne Mehrwertsteuer angegeben.

## Kleintiere



### Hund<sub>1,2,3</sub>

Gesamt Thyroxin (TT4)	15,00 €
Freies Thyroxin (fT4)	20,00 €
Thyroidea-stimulierendes Hormon (TSH)	18,00 €
TRH-Stimulationstest	49,50 €
TSH-Stimulationstest	31,00 €
Thyreoglobulin-Autoantikörper (TgAA)	25,00 €
Cortisol	18,00 €
Dexamethason-low-dose Test	37,80 €
Dexamethason-high-dose Test	37,80 €
Verkürzter Dexamethason-Test (0 und 8h)	28,80 €
ACTH-Test	28,80 €
Hitzestabile Alkalische Phosphatase (hsAP)	6,20 €
Natrium/Kalium-Quotient	8,50 €
Insulin	25,00 €
Adrenocortikotropes Hormon (ACTH)	26,00 €
Progesteron	18,00 €
17β-Östradiol	20,00 €
Testosteron	20,00 €
GnRH-Test	80,00 €
HCG-Test	80,00 €

Foto: © reodejongh - Adobe Stock

## Katze

Gesamt Thyroxin (TT4)	15,00 €
Freies Thyroxin (fT4)	20,00 €
Thyroidea-stimulierendes Hormon (TSH)	18,00 €
TRH-Stimulationstest	49,50 €
TSH-Stimulationstest	31,00 €
T3-Suppressionstest	31,00 €
Cortisol	18,00 €
Dexamethason-high-dose Test	37,80 €
Verkürzter Dexamethason-Test (0 und 8h)	28,80 €
ACTH-Test	28,80 €
Insulin	25,00 €
Progesteron	18,00 €
17β-Östradiol	20,00 €
Testosteron	20,00 €
GnRH-Test	80,00 €
HCG-Test	80,00 €



### Kaninchen<sub>4</sub> und Meerschweinchen

Gesamt Thyroxin (TT4)	15,00 €
Freies Thyroxin (fT4)	20,00 €
Cortisol	18,00 €
Dexamethason-low-dose Test	37,80 €
Progesteron	18,00 €
17β-Östradiol	20,00 €
Testosteron	20,00 €
GnRH-Test	80,00 €
HCG-Test	80,00 €

Foto: © Eric Isselée - Adobe Stock



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
University of Veterinary Medicine Hannover

## Leistungen des Endokrinologischen Labors

Titelfotos: © pfluegler-photo, yongny11, Eric Isselée, Eric Isselée, thierry - Adobe Stock





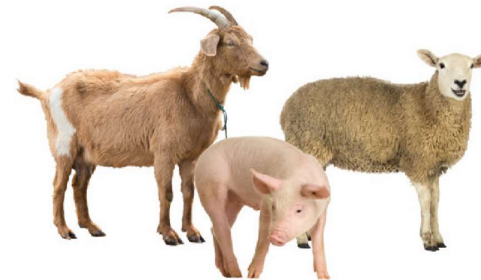
### Pferd<sub>5</sub> und Esel

Gesamt Thyroxin (TT4)	15,00 €
Freies Thyroxin (fT4)	20,00 €
TRH-Stimulationstest (3x TT4 oder 2x ACTH)	49,50 €
Cortisol	18,00 €
Dexamethason-over-night Test	37,80 €
Adrenocortikotropes Hormon (ACTH)	26,00 €
Insulin	25,00 €
Oraler Glukosetoleranztest	35,00 €
ECS-/EMS-Profil (ACTH, Insulin, Glukose, GGT, TGL)	42,00 €
Progesteron	18,00 €
17β-Östradiol	20,00 €
Testosteron	20,00 €
GnRH-Test	80,00 €
HCG-Test / Cox-Test	80,00 €



### Rind<sub>6</sub> und Wasserbüffel

Gesamt Thyroxin (TT4)	15,00 €
Freies Thyroxin (fT4)	20,00 €
Cortisol	18,00 €
Insulin	25,00 €
Trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine (PAG)	8,10 €
Progesteron	18,00 €
17β-Östradiol	20,00 €
Testosteron	20,00 €
GnRH-Test	80,00 €
HCG-Test	80,00 €



### Schaf, Schwein und Ziege

Gesamt Thyroxin (TT4)	15,00 €
Freies Thyroxin (fT4)	20,00 €
Cortisol	18,00 €
Insulin	25,00 €
Trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine (PAG, nicht beim Schwein)	8,10 €
Progesteron	18,00 €
17β-Östradiol	20,00 €
Testosteron	20,00 €
GnRH-Test	80,00 €
HCG-Test	80,00 €



### Alpaka

Progesteron	18,00 €
17β-Östradiol	20,00 €
Testosteron	20,00 €
GnRH-Test	80,00 €
HCG-Test	80,00 €

Sprechen Sie uns gerne persönlich auf Laborleistungen für Zootiere, andere Spezies oder im Rahmen von wissenschaftlichen Studien an.