

ENDOKRINOLOGIE IM FOKUS HORMONE BEI KLEINTIEREN

Reproduktion/ Sexualhormone

Anti-Müller-Hormon

hoch sensibler Marker zur Diagnose von Granulosazell-tumoren und Kryptorchismus; Unterscheidung kastriert/intakt möglich



Progesteron

Bestimmung des Ovulationszeitpunktes und Feststellung des optimalen Decktermins bei der Hündin, Anzeigen der Gelbkörperfunktion, Diagnose einer Corpus luteum-Insuffizienz



Oestradiol

Bestimmung bei Störungen des Sexualzyklus, Neoplasien Ovar, Ovarialzysten, Verdacht auf Sertolizelltumor; unterstützend bei der Diagnose eines Hyperadrenokortizismus beim Frettchen



Testosteron

Kontrolle der endokrinen Hodenfunktion; Differenzierung kryptorchider und kastrierter männlicher Tiere möglich

LABOKLIN • LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

D

Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen
Tel. +49 971 7 20 20
E-Mail info@laboklin.com

A

Paul-Hahn-Str. 3/D/1
4020 Linz
Tel. +43 732 717 242-0
E-Mail labor.linz@laboklin.at

CH

Max Kämpf-Platz 1
Postfach, 4002 Basel
Tel. +41 61 319 60 60
E-Mail labor.basel@laboklin.ch

ENDOKRINOLOGIE IM FOKUS HORMONE BEI KLEINTIEREN

Optimierte Profile für eine effiziente Diagnostik

Vorsorgeprofil Schilddrüse (Hund)

fT4, TSH, Thyreoglobulin-AK

Vorsorgeprofil Schilddrüse II (Hund)

T4, TSH, Thyreoglobulin-AK

Schilddrüsenprofil (Hund)

T4, fT4, T3, fT3, TSH, ATG, T4-AK,
T3-AK

Schilddrüsenprofil (Katze)

T4, fT4, T3, fT3, TSH, Cholesterin

NNR-Profil (Hund, Frettchen)

17-OH-Progesteron, Androstendion,
Oestradiol

Weitere Hormone

Erythropoetin

Diagnostik renal bedingter nicht
regenerativer Anämien; Abklärung
einer Polyzythämie

Parathormon (PTH)

Diagnose eines Hyper- bzw.
Hypoparathyreoidismus

u.a.

LABOKLIN • LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

D

Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen
Tel. +49 971 7 20 20
E-Mail info@laboklin.com

A

Paul-Hahn-Str. 3/D/1
4020 Linz
Tel. +43 732 717 242-0
E-Mail labor.linz@laboklin.at

CH

Max Kämpf-Platz 1
Postfach, 4002 Basel
Tel. +41 61 319 60 60
E-Mail labor.basel@laboklin.ch

