



GnRH-Stimulationstest beim Hund (♂, ♀)

Indikation

Diagnostik von Fertilitätsstörungen ♀

Ausschluss Keimdrüsenrestgewebe nach Kastration ♀

Ausschluss eines Kryptorchismus ♂

Durchführung

1. Blutprobe (Basalwert)

Injektion 120 ng/kg KGW Buserelin i.m.

(z.B. 0,03 ml/kg Receptal® 0,004 mg/ml, MSD

Tiergesundheit)

2. Blutprobe nach 30 Minuten

3. Blutprobe nach 60 Minuten

4. Blutprobe nach 90 Minuten

Material

2 ml Serum

Laboranalyse

Progesteron und Östrogene ♀

Testosteron und Östrogene ♂

sequenzieller immunometrischer Chemilumineszenz-

Assay und kompetitiver Enzymimmunoassay

Kosten

80,00 € + MwSt.