



Djurägarens namn:

.....

Journalnr:

Djurnamn:

Djurslag:

Ras:

Kön: hane hankastr hona honkastr

Född (år, mån, dag):

Provtagningsdatum:..... kl:

Ev förvaring på kliniken: rum kyl frys

Postad datum:.....

Beställarkod:

Vid ny kund, använd formulär för ny kund på hemsidan

Klinik/veterinär och adress:

.....

.....

.....

Tel: Fax:.....

Veterinär:

Anamnes, klinisk bild, ev diagnos:

Endokrinologi, samt övrigt som analyseras med immunologisk metodik

Provtagningsmaterial: Serum om inte annat anges. Centrifugera provet och avskilj serum före transport.

Djurslag: Hund, katt och häst om inte annat anges.

Protokoll för stimulering och hämning: Se separat blad.

Binjurar och hypofys

Kortisol

Kortisol, lågdos dexametasonhämning (hund, katt)
0-prov, hämning 4 h, hämning 8 h

Kortisol, ACTH-stimulering (hund, katt)
0-prov, stimulering 1-1,5 h (hund) eller 1 h (katt)

Urinkortisol/Urinkreatinin-kvot (hund, katt)
Morgonurin tagen hemma

ACTH (hund, häst)
EDTA-plasma/helblod (häst). Analyseras inom 48 h
EDTA-plasma (hund). Skickas fryst

Kortisol, dexametasonhämning (häst)
0-prov, hämning

Tyreoidea

Fritt T₄ + Tot. T₄ + TSH + TgAA (hund)

Fritt T₄ + Tot. T₄ + TSH (hund)

Tot. T₄ + TSH (hund, katt)

2 Tot. T₄ + TSH; prov före och 3-6 h
efter behandling (hund)

Tot. T₄

TgAA (hund)

Fritt T₄ (hund)

TSH (hund, katt)

^FBör fasta ca 12 tim innan provtagning.

*Prov måste centrifugeras och serum avskiljas inom 1 timme vid analys av glukos. Alternativt tas både serum- och NaFl-rör.

Dräktighet

Dräktighetstid: dagar

eCG (häst). Prov tas 50-100 dagar efter betäckning

Östronsulfat (häst). Prov tas >120 dagar efter betäckning

Relaxin (hund, katt). Prov tas efter >30 dagars dräktighet. Snabbtest.

Övrig reproduktion

Progesteron

LH (hund, katt). Snabbtest.

AMH, anti-Mülleriskt hormon

Östronsulfat (häst)

Övriga analyser

Insulin (häst^F, hund, katt)

TLI^F + B12^F + Folsyra^F (hund) (Folsyra bör analyseras inom 24 h)

B12^F + Folsyra^F (hund, katt) (Folsyra bör analyseras inom 24 h)

TLI^F (hund)

B12^F (hund, katt)

Folsyra^F (hund, katt) (bör analyseras inom 24 h)

Troponin I (hund, katt)

Fenobarbital

Oralt glukostoleranstest (OGT) (häst)
Insulin och glukos*

IGF-I (hund, katt)

Djurets vikt: _____

Frågeställning IGF-I: Akromegali

Dvärgväxt

PROTOKOLL FÖR STIMULERING OCH HÄMNING

Lågdos dexametasonhämmning hund och katt

Ta ”0-blodprov”. Injicera därefter dexametason i.v. och ta blodprov efter 4 och 8 timmar.

Dosering dexametason: Hund: 0,01-0,015 mg/kg
Katt: 0,1 mg/kg

Dexametasonhämmning häst

Ta ”0-blodprov” kl 16-17. Injicera därefter dexametason i.m. (4 mg/100 kg kroppsvikt) och ta ett blodprov nästa morgon kl 8-12.

ACTH-stimulering hund

Ta ”0-blodprov”. Injicera därefter tetrakosaktid (ACTH) 5 µg/kg (max 250 µg/hund) helst i.v. Ta blodprov efter 1-1½ timme.

Vid trilostanbehandling påbörjas ACTH-stimuleringen 4 timmar efter medicingiva.

ACTH-stimulering katt

Ta ”0-blodprov”. Injicera därefter tetrakosaktid (ACTH) 5 µg/kg i.v. eller i.m. Efter i.v. giva tas blodprov efter 1 timme. Efter i.m. giva tas blodprov efter 30 min och 1 timme.

Oralt glukostoleranstest (OGT)

Fasta hästen 8-12 timmar över natten och utför belastningen innan morgonutfodringen. Ge ”Dan Sukker Glykossirap” p.o. 0,2 ml/kg. Ta belastningsblodprov efter 1-1,5 timmar.

”0-blodprov” kan tas innan belastningen påbörjas men är ej obligatoriskt. Använd separata remisser för ”0-blodprov” respektive ”belastningsprov” och märk rören tydligt.

BEHANDLING AV PERSONUPPGIFTER

Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) behandlar personuppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen (EU) 2016/679. De personuppgifter som samlas in är nödvändiga för att vi ska kunna fullgöra våra skyldigheter enligt avtal. Uppgifterna kan komma att vidarebehandlas för att till exempel utreda smittsamma djursjukdomars uppkomst, orsak och spridningssätt samt för forsknings- och utvecklingsarbete. SLU sparar dina personuppgifter så länge det krävs enligt lagstiftningen om allmänna handlingar och myndigheters arkiv, dvs 10 år. SLU:s regler för lagring av material som kan komma att användas i forskning är att de ska lagras i ytterligare 10 år, dvs i sammanlagt 20 år.

Du har rätt att begära

- information om de personuppgifter som finns om dig
- rättelse av de personuppgifter som inte stämmer eller radering av personuppgifter
- begränsning av behandling eller invända mot behandling.

Du har rätt att lämna klagomål till Datainspektionen på hur dina uppgifter behandlas. SLU är en myndighet vilket innebär att alla uppgifter som skickas till oss kan bli allmänna handlingar.

SLU är ansvarig för behandlingen för dina personuppgifter. Din kontaktperson för denna behandling är: Maria Engedahl, Maria.Engedahl@uds.slu.se, 018-67 13 32. Personuppgiftsombud vid SLU är Anna Jarmar, som nås på anna.jarmar@slu.se eller 018-67 22 75. Du kan även vända dig till dataskydd@slu.se, 018-67 20 90.