

Journalnr:
Djurnamn:
Djurslag:
Ras:
Kön: hane hankastr hona honkastr
Född (år, mån, dag):
Djurägarens namn:
.....
Provtagningsdatum:..... kl:
Förvaring: rum kyl frys
Postad datum:.....

Beställarkod:

Ny kund Fyll även i vårt webformulär på hemsidan.

Klinik/veterinär och adress:
.....
.....
.....
Tel:Epost:.....
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). Hållbart 2 dygn rumstemp.
EDTA-plasma (hund). Skickas fryst
- Kortisol, dexametasonhämning (häst)
0-prov, hämning

Tyreoida

- 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
efter behandling (hund)
- Tot. T₄
- TgAA (hund)
- Fritt T₄ (hund)
- TSH (hund, katt)

Dräktighet

- Dräktighetstid: dagar
- eCG (häst). 50-100 dagar efter betäckning
 - Östronsulfat (häst). >120– ca 240 dagar efter
betäckning**

Övrig reproduktion

- Progesteron
- AMH, anti-Mülleriskt hormon:
 - Tumörfrågeställning (sto, tik)
 - Kastration
- Östronsulfat (sto)
- LH (hund och katt, hållbart 1 dygn i kyltemp.)

Övriga analyser

- Insulin (hund, katt) (Häst – se EMS nästa sida)
- TLI^F + B12^F + Folsyra^F (hund) (folsyra bör
analyseras inom 1 dygn)
- B12^F + Folsyra^F (hund, katt) (folsyra bör analyseras
inom 1 dygn)
- B12^F (hund, katt)
- Folsyra^F (hund, katt) (folsyra bör analyseras inom 1
dygn)
- TLI^F (hund)
- Troponin I (hund, katt)
- Fenobarbital
- IGF-I (hund, katt)
Djurets vikt: _____
Frågeställning IGF-I: Akromegali
 Dvärgväxt

^F Häst bör fasta ca 8 h innan provtagning. Övriga 12 h.

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

**Kallblod, shetlandspanny, islandshäst 150-240 dagar

Ekvint metabolt syndrom (EMS)

Fasteprov

- Insulin^F
- Glukos^{F*}

Oralt glukostoleranstest (OGT)

- 1 prov (insulin efter glukosgiva)
- 1 prov (insulin och glukos* efter glukosgiva)
- 2 prov (insulin före och efter glukosgiva)
- 2 prov (insulin och glukos* före och efter glukosgiva)

Utfodringstest

- 1 prov (insulin efter fodergiva)
- 1 prov (insulin och glukos* efter fodergiva)
- 2 prov (insulin före och efter fodergiva)
- 2 prov (insulin och glukos* före och efter fodergiva)

- Leveranalyser EMS (GLDH, GT, triglycerider) (häst)

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 mediceringiva.

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

Blodprov kan även tas innan glukosgiva men är ej obligatoriskt. Vid prov både före och efter glukosgiva, märk rören tydligt.

Utfodringstest

Fasta hästen ca 8 timmar över natten. Utfodra hästen med dagens största mål mat. Ta blodprov 2-2,5 timmar efter utfodringens start. Blodprov kan även tas innan fodergiva påbörjas men är ej obligatoriskt. Vid prov både före och efter fodergiva, 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: Marianne Grauers, marianne.grauers@slu.se. 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.