

Djurägarens namn:

.....

Journalnr:

Djurnamn:

Djurslag:

Ras:

Kön: hane hankastr hona honkastr

Född (år, mån, dag):

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). Analyseras inom 48 h
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)

^FBör fasta ca 12 h innan provtagning.

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

**Kallblod, shetlandspöny, islandshäst 150-240 dagar

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

Östronsulfat (häst)

LH (hund och katt, förvaras kylt, måste
analyseras inom 24 h)

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) (Inom 24 h)

Troponin I (hund, katt)

Fenobarbital

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

2 Oralt glukostoleranstest (OGT) (häst)
Insulin och glukos*, före- och efterprov

IGF-I (hund, katt)

Djurets vikt: _____

Frågeställning IGF-I: Akromegali

Dvärgväxt

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 spridningsätt 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.