

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:

### Hematologi

Provmaterial: *EDTA-helblod (B)*

Differentialräkning inkl. manuell bedömning i mikroskop

- B-Leukocyter (B-LPK + diff)
- B-Hematologipaket (B-Hb, B-EVF, B-LPK + diff)
- B-Anemipaket (B-Hb, B-EVF, B-EPK, MCV, MCHC, retikulocyter, B-LPK + diff)
- B-Hb  B-EVF  B-EPK  B-LPK
- B-Trombocyter  B-Retikulocyter

### Övriga

- B-Coomb's test (hund)
- Fibrinogen (häst, hund) Provmaterial: *EDTA-plasma*

### Kemianalyspaket

Provmaterial: *Serum*

- Hund litet** (CRP, krea, ALAT, ALP, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, glukos<sup>F\*</sup>)
- Hund medel** (CRP, krea, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin, Ca, P)
- Hund stort** (CRP, krea, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin, kolesterol<sup>F</sup>, Ca, P, Na, K, Cl, amylas, lipas)
- Katt litet** (SAA, krea, ALAT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin)
- Katt medel** (SAA, krea, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin, Ca, P)
- Katt stort** (SAA, krea, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, alb, prot, gluk<sup>F\*</sup>, fruktosamin, kolesterol<sup>F</sup>, Ca, P, Na, K, Cl)
- Häst litet** (SAA, albumin, protein, gallsyror, GLDH, krea)
- Häst medel** (SAA, albumin, protein, gallsyror, GLDH, ALP, GT, ASAT, CK, krea, glukos<sup>F\*</sup>)
- Häst stort** (SAA, albumin, protein, gallsyror, GLDH, ALP, GT, ASAT, CK, krea, urea, glukos<sup>F\*</sup>, triglyc<sup>F</sup>, Na, K, Cl)
- Njurprofil** (krea, urea, albumin, protein, K, P, Ca totalt)
- Leverprofil hund/katt** (ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein)
- Elektrofores** (S-Protein + proteinfraktioner)
- Elektrolyter** (S/P-Na, K, Cl)

### Kemianalyser

Provmaterial:  *Serum (S)*

*Li-heparin-plasma (P)*

- S/P-ALAT
- S/P-Albumin
- S/P-ALP
- S/P-Amylas
- S-ANA (hund)
- S/P-ASAT
- S/P-Bilirubin, totalt
- S/P-Ca totalt
- S/P-CK
- S/P-Cl
- S/P-CRP (hund)
- S/P-Fruktosamin
- S/P-Gallsyror<sup>F</sup> (fasta endast för hund/katt)
- S/P-Gallsyror 1,5-2 h efter mat
- S/P-GLDH
- S/P-Glukos<sup>F\*</sup>
- S/P-GT
- S/P-Järn
- S/P-Järn + TIBC
- S/P-K
- S/P-Kolesterol<sup>F</sup>
- S/P-Kreatinin
- S/P-Lipas
- S/P-Mg
- S/P-Na
- S/P-P
- S-cPL (hund) IDEXX snap test
- S-fPL (katt) IDEXX snap test
- S-Protein
- S-SAA (häst)  S-SAA (katt)
- S/P-Triglycerider<sup>F</sup>
- S/P-Urea
- S/P-Zink

<sup>F</sup> Bör fasta ca 12 tim innan provtagning

\*Prov måste centrifugeras och serum avskiljas inom 1 timme vid analys av glukos

## 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](mailto:Maria.Engedahl@uds.slu.se), 018-67 13 32.

Personuppgiftsombud vid SLU är Anna Jarmar, som nås på [anna.jarmar@slu.se](mailto:anna.jarmar@slu.se) eller 018-67 22 75. Du kan även vända dig till [dataskydd@slu.se](mailto:dataskydd@slu.se), 018-67 20 90.