



Journalnr: .....  
Djurnamn: .....  
Djurslag: .....  
Ras: .....  
Kön:  hane  hankastr  hona  honkastr  
Född (år, mån, dag): .....  
Djurägarens namn:  
.....  
Provtagningsdatum:..... kl: .....  
Ev förvaring på klinik:  rum  kyl  frys  
Skickat datum:.....

**Beställarkod:**.....

**Ny kund**  Fyll även i vårt webformulär på hemsidan.

Klinik/veterinär och adress:

.....  
.....  
.....

Tel: .....Epost:.....

Veterinär:.....

Anamnes, klinisk bild, ev diagnos:

---

## Hematologi

Provmaterial: *EDTA-helblod* (B)

Analyspaketet inkluderar manuell bedömning i mikroskop

- B-Leukocytpaket (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-Trombocyter
- B-Hb  B-EVF  B-EPK  B-LPK  B-Retikulocyter
- B-Coombs test (DAT) (hund, katt)

## Övrigt

- Fibrinogen (häst) Provmaterial: *EDTA-plasma*

---

## Kemianalyspaket

Provmaterial:  Serum (S)  Li-heparin-plasma (P)

- Hund litet** (CRP, kreatinin, ALAT, ALP, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, globulin, glukos<sup>F\*</sup>)
- Hund medel** (CRP, kreatinin, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, globulin, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin, Ca tot., P)
- Hund stort** (CRP, kreatinin, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, globulin, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin, kolesterol<sup>F</sup>, Ca tot., P, Na, K, Cl, amylas, lipas)
- Katt litet** (SAA, kreatinin, ALAT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, globulin, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin)
- Katt medel** (SAA, kreatinin, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, globulin, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin, Ca tot., P)
- Katt stort** (SAA, kreatinin, urea, ALAT, ALP, GT, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, globulin, glukos<sup>F\*</sup>, fruktosamin, kolesterol<sup>F</sup>, Ca tot., P, Na, K, Cl)
- Häst/nöt litet** (SAA, albumin, protein, globulin, gallsyror, GLDH<sup>48h</sup>, kreatinin)
- Häst medel** (SAA, albumin, protein, globulin, gallsyror, GLDH<sup>48h</sup>, ALP, GT, ASAT, CK, kreatinin, glukos<sup>F\*</sup>)
- Häst stort** (SAA, albumin, protein, globulin, gallsyror, GLDH<sup>48h</sup>, ALP, GT, ASAT, CK, kreatinin, urea, glukos<sup>F\*</sup>, triglycerider, Na, K, Cl)
- Njurprofil** (kreatinin, urea, albumin, protein, globulin, K, P, Ca tot.)
- Njurprofil hund** (kreatinin, urea, albumin, protein, globulin, cystatin CF, K, P, Ca tot.)
- Leverprofil hund/katt** (ALAT, ALP, GT, bilirubin, gallsyror<sup>F</sup>, albumin, protein, globulin, urea)
- Elektrofores** (Protein + proteinfraktioner)
- Elektrolyter** (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 Cystatin C (hund)
- S/P-Fruktosamin
- S/P-Gallsyror (fasteprovn hund och katt<sup>F</sup>, ej fasta för häst/idisslare)
- S/P-Gallsyror 1,5-2 h efter mat
- 2 S/P-Gallsyrebelastning (fasteprovn + 1,5-2 h efter mat)
- S/P-GLDH<sup>48h</sup>
- S/P-Glukos<sup>F\*</sup>
- S/P-GT
- S/P-Fe
- S/P-Fe + 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) kvantitativt test
- S-fPL (katt) kvantitativt test
- S/P-Protein
- S/P-SAA (häst, nöt, katt, hund, kanin)
- S/P-Triglycerider<sup>F</sup>
- S/P-Urea
- S/P-Zn

---

<sup>F</sup> Hund och katt bör fasta ca 12 timmar innan provtagning. Häst ca 8 h för analys av glukos.

\* Centrifugera och avskilj serum/plasma inom 1 h.

<sup>48h</sup> Maximal förvaringstid i 20°C är 2 dygn

---



Klinisk kemiska laboratoriet, Universitetsdjursjukhuset, SLU  
Box 7038, 750 07 Uppsala, Tel 018-671623, fax 018-672883  
[www.universitetsdjursjukhuset.se](http://www.universitetsdjursjukhuset.se), [klinkemlab@slu.se](mailto:klinkemlab@slu.se)

## 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, d v s 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, d v s 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 kontakt för denna behandling är: [dataskydd@slu.se](mailto:dataskydd@slu.se), 018-67 20 90.