



Djurägarens namn

.....

Journalnr:.....

Djurnamn:.....

Djurslag:.....

Ras:.....

Födelse (år, mån, dag):.....

Kön: hane hona hankastr honkastr

Provtagningsdatum och kl:.....

Beställare

.....

Provtagare:.....

Telefon:.....Fax:.....

Anamnes:

<b>Hematologi (EDTA-blod)</b>	
Röd och vit blodbild 455:-	

<b>Klinisk kemi (serum)</b>	
Allmän profil (Glu, UREA, CREA, TP, ALT, ALKP) 605:-	
Albumin 195:-	
ALKP 195:-	
ALT 195:-	
Amylas 195:-	
AST 195:-	
Calcium 195:-	
CK 195:-	
CREA 195:-	
Gamma GT 195:-	
Glukos 195:-	
Laktat 195:-	
Lipas 195:-	
Total bilirubin 195:-	
Total protein 195:-	
Urea 195:-	
Elektrolyter 285:-	
Jonicerat Calcium 195:-	
CRP (hund) 250:-	
SAA (katt, häst) 250:-	
FIV/Felv (snap) 415:-	
cPL (snap) 465:-	
Borrelia/Anaplasma (snap) 365:-	
Ögonserum 120:-	

<b>Koagulation (citrat-plasma)</b>	
APTT 150:-	
PT (PK) 260:-	

<b>Cytologi</b>	
Öron 250:-	

<b>Hormonanalyser (serum)</b>	
T4 240:-	
fT4 240:-	
Cortisol 240:-	
Cortisol ACTH stim 400:-	
Cortisol Dexmetasonhämning 640:-	
Progesteron 350:-	
ACTH häst 513:-	

<b>Urinundersökning</b>	
Fullständigt urinprov (minst 7 mL) 250:-	
Enbart sediment (minst 7mL) 160:-	
Enbart sticka 115:-	
Enbart specifik vikt 50:-	
Protein i urin (Hellers test) 200:-	

<b>Parasitologiska/ faecesundersökningar</b>	
Hudskrap 350:-	
Blod i faeces 250:-	