



UPPSALA  
UNIVERSITET

## Renal dysplasia project

### Remiss för provtagning / Consent form for sampling

**Hund** ifylles av ägaren / *to be completed by the owner*

Ras / Breed	Färg / Colour
Reg. nr / Reg. No.	Tilltalsnamn / Name
Registrerat namn / Registered name	Född / Date of Birth
ID-nummer / Chip and/or Tattoo	Kön / Sex <input type="checkbox"/> Hane / Male <input type="checkbox"/> Tik / Female

**Hundägare** ifylles av ägaren / *to be completed by the owner*

Ägarens namn / Owner's name	
Adress / Address	
e-mail adress / e-mail address	Telefon / Phone
<p>Jag försäkrar att uppgifterna som lämnats ovan gäller den hund från vilken blodprovet tas. Jag accepterar att blod/vävnadsprovet kommer att tillhöra Sveriges Lantbruksuniversitet och Uppsala universitet och kan komma att användas i framtida forskningsprojekt. Dessutom godkänner jag att resultatet blir offentligt hos Svenska Kennelklubben (SKK) om labbanalysen uppfyller kriterierna ställda för diagnosen renal dysplasi. Jag är även medveten att registrering av resultatet kan ske före min egen vetskap om provresultatet eftersom provsvaret skickas från labb till SKK och remitterande veterinär parallellt.</p> <p><i>I declare that the blood sample submitted for testing is from the dog stated above. I accept that the blood/tissue sample becomes the property of the Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) and Uppsala University (UU) and may be used in future research programmes, Applicable only to dogs registered in the Swedish Kennel club (SKK): I accept that the results become public through the SKK's central register if the analysis fulfils the criteria for diagnosis of Renal dysplasia (RD). I am aware that the registration of the result may occur before my knowledge of the test result.</i></p>	
Datum / Date	Underskrift / Signature

**Prov** ifylles av provtagande veterinär / *to be completed by the vet.*

Datum för provtagning / Date of sampling	Provrörets märkning / Sample identification
Provtagande veterinär / Vet. name	Telefon / Phone
Adress / Address	
Hunden lever och har symptom på kronisk njursjukdom / <i>The dog is alive and has symptoms of chronic kidney disease</i> <input type="checkbox"/>	
Hunden har avlivats pga symtom på kronisk njursjukdom / <i>The dog has been euthanized due to symptoms of chronic kidney disease</i> <input type="checkbox"/>	
Njurprov/biopsi har skickats till labb.....för analys <i>/ Kidney sample/biopsy has been sent to the lab.....for analysis</i>	
Jag försäkrar att jag i samband med provtagning har kontrollerat uppgivet ID-nummer (chip och/eller tatuering) för ovan angivna hund. <i>I declare that I have confirmed the identification of the dog (chip and/or tattoo) stated above.</i>	
Datum / Date	Underskrift / Signature

Katarina Tengvall  
Dept. of Animal Breeding and Genetics, SLU, BMC, Box 597, SE-75193 Uppsala, SWEDEN  
Telefon: +46 18 4714551, E-post: Katarina.Tengvall@imbim.uu.se



## Information

### Svenska

Blodprov (**EDTA** + Serum om möjligt annars bara EDTA) alternativt färskt vävnadsprov (fryses) tas av hund av raserna BOXER, BERNER SENNEN eller COCKER SPANIEL vid misstanke om medfödd njursjukdom.

OBS! Provet kan tas före eller i samband med ev. avlivning men det är viktigt att njurprov från hunden skickas på analys till labb (separat remiss).

Vid tveksamheter kring detta (p.g.a. exempelvis kostnad) ta gärna kontakt med Katarina Tengvall 018-4714551.

Om hunden måste avlivas innan var vänlig spara njure i formalin i väntan på kontakt (utöver blodprov/färskt vävnadsprov).

### English

*Blood sample (EDTA and Serum if possible otherwise only EDTA) or fresh frozen tissue is taken from Boxers, Bernese Mountain dogs or English Cocker spaniel with symptoms of chronic kidney disease.*

*IMPORTANT that the kidney tissue is kept for confirmation of diagnosis and sent to either a routine lab or to Katarina Tengvall together with the blood sample. The tissue should be fixed in formalin.*

*Please contact Katarina Tengvall for more information.*

### Skicka prov och remiss till / Send sample and filled consent form to:

Katarina Tengvall  
Dept. of Animal Breeding and Genetics, SLU  
BMC, Box 597  
SE-75193 Uppsala  
SWEDEN