



Anvisningar till provtagande veterinär / Information to the sampling veterinarian

Provtagning / Sampling

- **Formuläret fylls i och undertecknas av såväl djurägare som veterinär. Hundens identitet ska säkerställas vid provtagningen.**
Both the dog owner and the veterinarian should complete the form. The dog's identity should be verified at the time of sampling.
- **Blodprov tas i 2 EDTA-rör (~4ml/rör) och 1 serum rör (~4ml/rör). Centrifugera gärna serumröret och för över supernatanten till ett nytt rör. Märk provröret tydligt med hundens registreringsnummer och/eller chipnummer.**
The blood sample should be collected in 2 EDTA tubes (~4ml/tube) and one serum tube (~4ml/tube). Please centrifuge the serum tube and collect the supernatant into a new tube. Mark the samples with the dog's registration number and/or chip number.

Proverna skickas till adressen nedan / The samples are sent to the address below:

Märk kuvertet / Mark the envelope: **DNA-profil Hund**

Husdjursgenetiska laboratoriet / Animal Genetics Laboratory

Sveriges lantbruksuniversitet / Swedish University of Agricultural Science

Box 7023

SE-750 07 Uppsala

Sweden

Anvisningar till hundägaren / Information to the dog owner

- **Se aktuell prislista www.slu.se/hgenlab/prislista**
Please check current price list www.slu.se/hgenlab/prislista
- **Betalning görs i förskott till SLU på swish nummer 123 322 23 38 eller till SLU:s Bankgiro 5050-7920. I betalningsmeddelande ange referens "HBIO" samt hundens namn. Önskas faktura anges personnr/org.nr. Kryssa i vald betalningsmetod på beställningsblanketten samt ange datum för betalningen.**
Payment according to the price list is made in advance. In the message, enter the reference "670Dog" and the dog's name. Name of account holder: Sveriges Lantbruksuniversitet, Account number (IBAN): SE92 1200 0000 0128 1011 9104, BIC/Swift: DABASESX, Bank address: Norrmalmstorg 1, 111 46 Stockholm, Sweden.
- **Resultat skickas med e-post till hundens ägare.**
The result will be sent by e-mail to the owner of the dog.