

# DNA TEST for OI (SERPINH1) Osteogenesis Imperfecta og CRD (NHPH4) Progressiv Retinal Atrofi hos Gravhund

Udfyld nedenstående formular og indsend den sammen med prøven (EDTA stabiliseret blodprøve, eller FTA-kort med blod) til:

Husdyrgenetik  
Institut for Veterinær- og Husdyrvidenskab  
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet  
Grønnegaardsvej 3, 2. sal  
1870 Frederiksberg C  
Att. Tina Neergaard Mahler

**Bemærk! Prøver kan ikke indsendes via Veterinært Diagnostisk Laboratoriums kurerservice!**

## Ejers information:

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

E-mail (Påkrævet): \_\_\_\_\_

Telefon nr. (Påkrævet): \_\_\_\_\_

## Information om hunden:

Hundens registrerede navn: \_\_\_\_\_

ID nummer (Mikrochip/Tatovering): \_\_\_\_\_

Stambogsnummer: \_\_\_\_\_

Laboratoriet har blodprøve fra min hund, som tidligere er indsendt til KU, SUND, Genetik til:

Til forskningsprojekt vedrørende diskusprolaps

Jeg attesterer hermed, at ovenstående oplysninger vedrørende hundens identitet er korrekte.

Dyrlægens underskrift/stempel: \_\_\_\_\_

Ejer giver tilladelse til at DNA'et anvendes til diagnostik og opbevares i biobank til fremtidig forskning

Diagnostik af OI og CRD: Ja  Nej  Fremtidig forskning: Ja  Nej

Ejers underskrift og dato: \_\_\_\_\_

## Betaling:

MobilePay: 33 27 67 (KU SUND Animal Genetics), noter hundens navn i kommentarfelt!

Paypal: <https://ivh.ku.dk/forskning/animal-genetics-bioinformatics-and-breeding/>

I forbindelse med indsendelse af prøver, skal vi bede om lov til at opbevare og benytte indsendte prøver til ny forskning/diagnostik. Se vores privatlivspolitik:

<https://informationssikkerhed.ku.dk/persondatabeskyttelse/privatlivspolitik/>

**NB. Resultatet vil først blive afsendt når betaling er modtaget.**