



dr. van haeringen laboratorium b.v.

### Inzendformulier Hond Voorblad

- Instructies:**
- \* Met één voorblad kunnen meerdere dieren ingezonden worden;
  - \* Per ingezonden monster één diergegevensblad meesturen;
  - \* Op het monster identificatienummer en naam van het dier vermelden;
  - \* Factuur en uitslag worden altijd naar hetzelfde adres gestuurd;
  - \* Onvolledige inzendingen worden niet in behandeling genomen;

#### Adres voor factuur en uitslag

Naam\* .....  
Adres\* .....  
Postcode\* .....  
Woonplaats\* .....  
E-mail .....  
Telefoon ..... Fax .....  
Klantnr. .... BTW nr. ....

**\* Deze velden verplicht invullen**

#### Adres eigenaar (optioneel, indien afwijkend van bovenstaand adres)

Naam .....  
Adres .....  
Postcode .....  
Woonplaats .....

Aantal ingezonden monsters: \_\_\_\_\_ (verplicht)

Voor de test kunt u gebruik maken van het bloedmonster opgeslagen onder nr:.....De AVLS mag van de uitslag op de hoogte gesteld worden.

Hierbij bevestig ik dat deze gegevens correct zijn ingevuld en dat ik door ondertekening van dit formulier de Algemene Voorwaarden VHL 2006 - waaronder een beperking van de aansprakelijkheid - accepteer.

Plaats \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Naam \_\_\_\_\_ Handtekening \_\_\_\_\_



dr. van haeringen laboratorium b.v.

## Diergegevens

Naam .....

Registratienr ..... Chip/Tatouage.....

Geboortedatum ..... Geslacht.....

VHL-ID ..... Ras.....

Dierpas ID .....

Naam Vader .....

Reg. nr. Vader ID.....

Naam Moeder .....

Reg.nr. Moeder .....

## Gewenste analyse

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> H200 Afstammingsonderzoek Hond                        | <input type="checkbox"/> H745 X-SCID                                     |
| <input type="checkbox"/> H219 Afstammingsonderzoek Vos                         | <input type="checkbox"/> H746 Maligne Hyperthermie                       |
| <input type="checkbox"/> H302 Geslachtsbepaling Hyena                          | <input type="checkbox"/> H747 Spierdystrophie (GRMD)                     |
| <input type="checkbox"/> H700 prcd PRA   | <input type="checkbox"/> H748 Mucopolysaccharidose Type VII              |
| <input type="checkbox"/> H701 Koperstapeling                                   | <input type="checkbox"/> H749 Myopathie (HMLR)                           |
| <input type="checkbox"/> H702 GM1  | <input type="checkbox"/> H749 Myopathie (HMLR)                           |
| <input type="checkbox"/> H703 Cystenuria                                       | <input type="checkbox"/> H752 Gray Collie Syndrome                       |
| <input type="checkbox"/> H707 Narcolepsie                                      | <input type="checkbox"/> H765 Haarlengte                                 |
| <input type="checkbox"/> H709 CLAD   | <input type="checkbox"/> H766 cord1-PRA                                  |
| <input type="checkbox"/> H710 Collie Eye Anomaly Choroidal Hypoplasia (CEA_CH) | <input type="checkbox"/> H768 rcd1 PRA                                   |
| <input type="checkbox"/> H717 PFK (Phosphofruktokinase Deficientie)            | <input type="checkbox"/> H769 rcd1a PRA                                  |
| <input type="checkbox"/> H721 CL (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis)              | <input type="checkbox"/> H770 rcd3 PRA                                   |
| <input type="checkbox"/> H723 MDR1   | <input type="checkbox"/> H771 Type A PRA                                 |
| <input type="checkbox"/> H724 L2-HGA   | <input type="checkbox"/> H772 X Gebonden PRA (XL PRA)                    |
| <input type="checkbox"/> H728 CSNB (Congenital Stationary Night Blindness)     | <input type="checkbox"/> H787 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)          |
| <input type="checkbox"/> H729 FN (Familiaire Nephropatie)                      | <input type="checkbox"/> H794 Retinale Dysplasie Retinale Vouwing RD OSD |
| <input type="checkbox"/> H730 CMR2 (Canine Multifocal Retinopathy)             | <input type="checkbox"/> H801 rcd2 PRA                                   |
| <input type="checkbox"/> H731 JDCM (Juvenile Dilated Cardiomyopathy)           | <input type="checkbox"/> H804 Vestibulaire Ataxie                        |
| <input type="checkbox"/> H733 Vachtkleur B-locus                               | <input type="checkbox"/> H805 Exercise Induced Collapse (EIC)            |
| <input type="checkbox"/> H734 Vachtkleur E-locus                               | <input checked="" type="checkbox"/> H806 Degeneratieve Myelopathie (DM)  |
| <input type="checkbox"/> H736 Fucosidosis                                      | <input type="checkbox"/> H809 Erfelijk Cataract (HC)                     |
| <input type="checkbox"/> H737 Globoid Cell Leukodystrofie / Krabbes Disease    | <input type="checkbox"/> H809 Erfelijk Cataract (HC)                     |
| <input type="checkbox"/> H738 Myotonia Congenita                               | <input type="checkbox"/> H810 Sensory Ataxic Neuropathy (SAN)            |
| <input type="checkbox"/> H739 Dominant PRA                                     | <input type="checkbox"/> H811 Hyperuricemie (HUU)                        |
| <input type="checkbox"/> H740 Pyruvaat Dehydrogenase Phosphatase 1 (PDP1)      | <input type="checkbox"/> H812 Neonatale Encephalopatie                   |
| <input type="checkbox"/> H741 Pyruvaatkinase Deficientie (PKDef)               | <input type="checkbox"/> H813 Glycogeenstapeling GSD Type IIIa (GSDIIIa) |
| <input type="checkbox"/> H742 Von-Willebrands Disease Type 1                   | <input type="checkbox"/> H815 Vachtkleur D-locus                         |
| <input type="checkbox"/> H743 Von-Willebrands Disease Type 2                   | <input type="checkbox"/> H818 Vachtkleur Em-locus                        |
| <input type="checkbox"/> H744 Von-Willebrands Disease Type 3                   | <input type="checkbox"/> H819 Vachtkleur K-locus                         |
|  | <input type="checkbox"/> H820 Vachtkleur A-locus                         |

In te vullen bij afstamming: 200  Vaderschap + Moederschap 201  Vaderschap 202  Moederschap 205  Vastleggen patroon

### LET OP:

- Via [www.vhlgenetics.com](http://www.vhlgenetics.com) dient u zelf te controleren of de gewenste analyse rasafhankelijk is.

Handtekening \_\_\_\_\_