

Expertise Centrum Genetica Dieren - Faculteit Diergeneeskunde - Universiteit Utrecht
BLOEDMONSTER (4 ml EDTA)

Datum: _____
Stamboomnaam van de hond / kat: _____
Registratienummer: _____. Stuur een kopie van de stamboom mee.
Chipnummer: _____
Naam eigenaar: _____
Straat: _____ Postcode: _____ Plaats: _____
Tel: _____ e-mail adres: _____
Ras: Labradoodle Kleur: _____
Geboortedatum: _____
Sex: M / V / MC / VC Sterilisatie / castratiedatum: _____
Naam van de insturende dierenarts: _____

Ziektegeschiedenis:

Betreft het een epilepsie lijder Ja / Neen

Indien ja: dan ontvangen wij graag van u:

1. Het volledige medische dossier --> stuur deze vertrouwelijk naar p.j.j.mandigers@uu.nl
2. Een of meerdere filmpje(s) van een aanval. Stuur deze svp via www.wetransfer.com naar p.j.j.mandigers@uu.nl
3. Vul svp de enquête in die te vinden is op: <https://www.veterinair-neuroloog.nl/onderzoek/epilepsie-onderzoek-bij-de-labradoodle>

Indien Neen voeg dan een kopie van de stamboom toe en stuur het monster in.

Indien Ja, geef dan aan wat de problemen zijn:

Verklaring eigenaar:

1. Ik heb deze gegevens verstrekt naar waarheid. Ik verklaar akkoord te gaan met de afname van een bloedmonster voor de isolatie en opslag van DNA.
2. Dit DNA monster stel ik ter beschikking, voor onderzoek, aan de Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren (Utrecht) en/of aangesloten universitaire / onderzoeks partners.
3. De gegevens van mijn hond/kat en de diagnose die is gesteld mogen, indien noodzakelijk wel/niet bekend worden gemaakt aangesloten universitaire / onderzoeks partners

Zend SVP dit formulier ingevuld in en voeg daarbij 4 ml bloed (niet gestold!) in een geschikt EDTA buisje

Het kan kosteloos verzonden worden naar:
Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren - UVDL
Monster voor DNA ISOLATIE
Antwoordnummer 8437
3500 VW Utrecht
Nederland

Ik heb deze gegevens verstrekt naar waarheid.

Ik heb deze gegevens gecontroleerd en als juist bevonden.

Datum/ plaats

Handtekening eigenaar

Datum/plaats

Handtekening +
stempel inzendend
dierenarts

Algemene verklaring namens de Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren:

De resultaten van deze beoordeling kunnen onder meer gebruikt worden voor onderzoek naar (erfelijke) ziekten voorkomend bij het vermelde ras / de kruising en hebben als doel het ras / de kruisingen te verbeteren. Nimmer zal de Universiteitskliniek persoonlijke details van de hond/kat of eigenaar in een publicatie van welke aard dan ook bekend maken.