

Rechnung an die Vereniging Het Nederlandse Kooikerhondje

(Version September 2019)

UNIVERSITEITSKLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN

DNA-Untersuchung auf:

- Von Willebrand Erkrankung (VWD)
 Nekrotisierende Myelopathie (ENM)
(bitte ankreuzen)

Erklärung

Der Unterzeichnende,

Name:

Strasse:

Postleitzahl:

Land:

E-Mail:

Hausnummer:

Ort:

Telefonnummer:

Besitzer/Züchter des wie folgt beschriebenen Hundes

Name Hund:

Rasse:

Chip-/Tätowierungs-Nr.:

Geschlecht: m / w

Geburtsdatum:

Zuchtbuchnummer:

- Erklärt, diesen Hund dem unten angegebenen Tierarzt vorgestellt zu haben für die Blutabnahme zum Zweck der DNA-Untersuchung. **ODER:**

- Erklärt, dass dieser Hund schon eher getestet wurde auf VWD unter der Nummer

(Bitte ankreuzen)

Mir ist bekannt, dass die Ergebnisse der Untersuchung in Verbindung mit der Identität des Hundes veröffentlicht werden. Die Besitzerdaten werden nicht weiter gegeben. Die DNA darf für andere veterinärmedizinische Forschungszwecke verwendet werden.

Unterschrift:

Der unterzeichnende Tierarzt (Name)
in (Ort) erklärt, dass er am (Datum) einige
Milliliter Blut von dem oben beschriebenen Hund abgenommen hat. Die Identität des
Hundes wurde anhand des Chips / der Tätowierung bestätigt.

Datum:

Unterschrift:

In einem EDTA-Röhrchen vier Milliliter Blut abnehmen und gut mischen. Auf dem Röhrchen den Namen des Hundes vermerken. **Bei Zimmertemperatur in einem einfachen Luftpolster-Briefumschlag unversichert verschicken.** Für jedes Tier ein Formular ausfüllen.

Adresse:

UVDL

DNA Diagnostics

PO Box 85422

3508 AK Utrecht

NIEDERLANDE

BITTE die Daten des Hundes noch einmal einfüllen

Name Hund:

Rasse:

Chip-/Tätowierung:

Zuchtbuchnummer:

Der Unterzeichnende, Dr. P.A.J. Leegwater, Genetiker an der Universitätsklinik für Gesellschaftstiere, erklärt dass die Untersuchung des Blutes, das ihm zugeschickt wurde und markiert war als zugehörig zu dem oben stehenden Hund, die folgenden Eigenschaften ergibt.

Bezüglich der Von Willebrand - Erkrankung:

- Nichts weist darauf hin, dass der Hund Träger oder Leider an dieser Krankheit ist.
- Der Hund ist ein homozygoter Leider, hat daher sehr wahrscheinlich eine erhöhte Blutungsneigung und wird die Krankheit an Nachkommen vererben.
- Der Hund ist ein heterozygoter Träger der Erkrankung, hat selber wahrscheinlich keine bis wenig erhöhte Blutungsneigung aber kann die Erkrankung an seine Nachkommen durchgeben.

Bezüglich der Erblischen Nekrotisierenden Myelopathie:

- Nichts weist darauf hin, dass der Hund Träger oder Leider an dieser Krankheit ist.
- Der Hund ist ein homozygoter Leider und wird daher sehr wahrscheinlich die Krankheit in jungem Alter entwickeln.
- Der Hund ist ein heterozygoter Träger der Erkrankung und kann die Erkrankung an Seine Nachkommen durchgeben.

Datum:

Unterschrift: