

# Untersuchungsauftrag

## Genetik HSCD

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 9:00 - 18:00 Uhr

Kundennummer / Barcode

9 5 1 6

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: labogen@laboklin.com

### Auftraggeber:

**Holländischer Schäferhund  
Club Deutschland (HSCD) eV.**

Annett Voigt  
(Zucht Bereich Gesundheit)  
· Gartenstraße 4  
· 53340 Meckenehim Lüftelberg  
· Tel: +49 (0) 2225 90 90 391  
· E-Mail: zucht@hscd-ev.de

### Rechnung an:

**HSCD**  
**#160082**

### Eigentümer (Tierbesitzer):

(Bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen)

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Tel.Nr.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Tierarzt: \_\_\_\_\_

Probenentnahme am: \_\_\_\_\_

Ich versichere, dass ich die Identität des/der Tiere/s überprüft habe  
und dass die Proben von dem/den unten genannten Tieren stammen.

Ich bin einverstanden, dass die angegebenen Daten zum Zwecke der Vertragserfüllung an die  
Laboklin GmbH & Co.KG übermittelt und dort verarbeitet werden. Einzelheiten zur Verarbeitung und zu  
meinen Rechten habe ich unter <http://laboklin.com/datenschutz> zur Kenntnis genommen.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Tierarztes (Stempel)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Tierbesitzers

Kurier

**Benachrichtigung:**  E-Mail  Fax  Post (+ 4,00 € Gebühr)

<sup>8791</sup> Digitales Zertifikat (PDF) (digitaler Kopierschutz) 12,00 €

- ✓ Die Zertifikaterstellung ist kostenpflichtig. Je Befund (Tier) wird ein digitales Zertifikat (PDF) verrechnet.
- ✓ Eine offizielle Probenentnahme durch eine unabhängige Person (Tierarzt / Zuchtwart) ist erforderlich.
- ✓ Die Identität des Tieres muss durch Angabe von Mikrochip-Nr., Tattoo-Nr., Lebens- und/oder Zuchtbuch-Nr. bestätigt sein.
- ✓ Bei Partnerlaborleistungen erfolgt keine Zertifikaterstellung.

Mit Verwendung dieses Formulars erklärt sich sowohl der Tierarzt als auch der Besitzer des Hundes damit  
einverstanden, dass die Abrechnung über den HSCD e.V. erfolgt und die Ergebnisse  
der Untersuchung damit ausschließlich an den HSCD e.V. übermittelt werden. Der Klub erhält somit als  
Auftraggeber die entsprechenden Rechte an dieser Probeneinsendung. Eventuelle  
Nachbestellungen (Nachforderungen) können nur und ausschließlich vom Klub in Auftrag gegeben  
werden (oder bei Verwendung dieses Formulars).



**Tier 1 (vorausgegangene Befundnummer, falls bekannt: \_\_\_\_\_ - W - \_\_\_\_\_ )**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  2x Backenabstrich

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tattoo-Nr.: \_\_\_\_\_

Mikrochip-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

**Tier 2 (vorausgegangene Befundnummer, falls bekannt: \_\_\_\_\_ - W - \_\_\_\_\_ )**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  2x Backenabstrich

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tattoo-Nr.: \_\_\_\_\_

Mikrochip-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

**Bitte beachten Sie: Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist die Angabe der Elterntiere auf Seite 2 erforderlich.**

## Hund

### Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

**8158** Degenerative Myelopathie (DM)  
(alle Rassen)

**8610** Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie  
Typ 1 (SCDA1)  
(Belgischer Schäferhund, Holländischer Schäferhund)

**8582** Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie  
Typ 2 (SDCA2)  
(Belgischer Schäferhund, Holländischer Schäferhund)

**Hinweis HSCD e.V.:** DM und SDCA2 sind notwendige Tests für Zuchthunde. Sind beide Elterntiere nachweislich keine Anlageträger (also reinerbig frei) sind die Tests nicht notwendig. Bitte auf die Rückseite der Ahnentafel schauen! SDCA1 ist ab 2022 kein vorgeschriebener Test für Zuchthunde.

### Farbe / Haarlänge (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

**8144** A-Lokus (Allele: Ay, Aw, at, a)

**8124** Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar)

**8136** D-Lokus d1 (Dilution, Farbverdünnung)

**8366** I-Lokus (Phäomelanin Intensität)

**8146** E-Lokus EM (Schwarzmaske)

**8893** K-Lokus (Brindle)

**Hinweis HSCD e.V.:** Hierbei handelt es sich um nichtzuchtrelevante Tests. Lediglich im Rahmen einer Varietätenkreuzung oder bei Zuchteinsatz eines z.B. Langhaarträgers sind ggf. alle Nachkommen z.B. auf Haarlänge zu testen.

### DNA-Profilung nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

**8107** DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)

**Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.**

**8109** Abstammung (Vaterschaftstest)

Im Falle einer Abstammung bitte entweder die Laboklin Befundnummer (sofern bekannt) oder die Namen der Elterntiere im Folgenden angeben:

**Mutter:** \_\_\_\_\_ **Vater:** \_\_\_\_\_

DNA-Profile der Eltern, welche nicht von Laboklin erstellt wurden bitte als Kopie beilegen (ISAG 2006 Standard)!

**Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist für jeden Elternteil die Erstellung eines DNA-Profiles nötig.  
Bei nur einem verfügbaren Elternteil ist eine Rücksprache vor Einsendung der Probe erforderlich.**

**Hinweis HSCD e.V.:** **Bitte immer beides (DNA-Profil UND Abstammung) ankreuzen**, jeder Zuchthund benötigt sowohl ein DNA Profil als auch ein Abstammungsgutachten. Ebenso die mind. zwei zu testenden Welpen eines Wurfes.



#### Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro inkl. MwSt. (19%)

Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein. / Probenmaterial und anonymisierte Testergebnisse können für wissenschaftliche Studien verwendet werden. /

Einsendungen zu unseren AGB siehe [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com)

D - 013002041 / 2209