

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.de

Auftraggeber:

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

Saskia Magera (Zuchtleitung)

· Dolberger Str. 304

· 59229 Ahlen

· Tel: +49 (0) 2382 7667 392

· E-Mail: magera-vs@hscd-ev.de

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.

Rechnung an:

HSCD

Eigentümer (Tierbesitzer):

(Bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen)

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.Nr.: _____

E-Mail: _____

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 Tierbesitzers

Unterschrift des Tierarztes (Stempel)

Kurier

Benachrichtigung: E-Mail

Fax

Post

⁸¹⁰⁵ Zertifikat 10,00 €

- 1) Eine offizielle Probenentnahme durch eine unabhängige Person (Tierarzt) ist erforderlich
- 2) Die Identität des Tieres muss durch die Angabe der Mikrochip-Nr. bestätigt sein
- 3) Zertifikate sind bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive; kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen

Mit Verwendung dieses Formulars bin ich als Eigentümer des zu untersuchenden Hundes damit einverstanden, dass die Abrechnung über den HSCD erfolgt und die Ergebnisse der Untersuchung damit ausschließlich an den HSCD übermittelt werden.

Die Ahnentafel wurde vor der Probeentnahme vorgelegt und die Entnahme ist in dieser vermerkt:

Die Mikrochip.-Nr. des Hundes wurde überprüft und ist mit der in der Ahnentafel verzeichneten identisch:



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)

8154 Hyperurikosurie (SLC)
(alle Rassen)

8062 Maligne Hyperthermie (MH)
(alle Rassen)

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

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

Genetikpakete (Probenmaterial: 0,5 - 1ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

8634 Paket Belgischer/Holländischer Schäferhund
(Spongiöse Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 1 + Typ 2 (SDCA1 + SDCA2))

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

8124 Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar

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.**

8212 Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse)

**Bitte beachten Sie: Der Test ist nur für bestimmte Rassen möglich.
Weitere Informationen sind auf www.laboklin.de nach zulesen oder telefonisch zu erfragen.**



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

D - 013002041 / 1901