

Rassezuchtverein der Kromfohlländer e.V. Sitz Siegen

Mitglied des Verbandes für das Deutsche Hundewesen e.V. (VDH), Dortmund
und der Fédération Cynologique Internationale (F.C.I.), Thuin (Belgique)



Formblatt zur vet. med. Untersuchung von potentiellen Zuchttieren

Stand: 12.10.2014

Basisdaten

Zuchtbuchname des Hundes

Identifikation:Datum:.....

vorgelegt von:

Widerristhöhe: Gewicht:

Klinische Untersuchung

Allgemeinbefinden

ungestört

gestört

Untersuchung des Kreislauf- und Atmungssystems:

1. Auskultation Thorax

- Herztöne / Frequenz

- Atemtyp / Frequenz

2. Nase (Adspektion, Ausfluss)

3. Palpation oberflächlicher Lymphknoten

.....

Untersuchung der Haut und Anhangsorgane:

1. Haarkleid

2. Haut

3. Haut/Schleimhautübergänge

- 3. Ohren
- 4. Ballen (V.a. Digitale Hyperkeratose)

Untersuchung der Augen:

- 1. Augenstellung
- 2. Pupillenreflex
- 3. Lidstellung
- 4. Tränenausfluss

Untersuchung der Vorder- und Hintergliedmaßen in Ruhe und Bewegung:

- 1. Be- und Entlastung
- 2. Symmetrie / Fehlstellung
- 3. Atrophie / Schwellung (Muskulatur und Gelenke).....
-
- 4. Verdacht auf Ellbogendysplasie ja nein
- 5. Verdacht auf Patellaluxation ja nein

Untersuchung der äusseren Geschlechtorgane:

Rüde:

- 1. Präputium
- 2. Penis
- 3. Hoden

Hündin:

- 1. Scheidenvorhof
- 2. Gesäuge

Untersuchung des Nervensystems:

- 1. Motilität
- 2. Reflexe

3. Ataxien

4. Sinnesorgane

5. von der Norm abweichendes Verhalten (z.B. übermäßig ängstlich, aggressiv, teilnahmslos, usw.)

.....
.....

Abschlussbeurteilung aus vet.med. Sicht,
Interpretation/Prognose von abnormen Untersuchungsergebnissen,
Empfehlungen:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Hiermit wird bestätigt, dass aus einer Blutabnahme drei Blutproben zur Einlagerung und Weiterverwendung an das Labor

Biofocus GmbH
Berghäuser Str. 295
45659 Recklinghausen

versandt wurden.

Die Identität des Hundes wurde anhand der Transpondernummer überprüft und mit den Eintragungen in der Original-Ahnentafel verglichen.

.....
Ort, Datum

.....
Stempel und Unterschrift Tierarzt