



Abläufe bei HD, ED, Spondylose und DNA (Blutbank)

Röntgen von Hüfte, Ellbogen (HD, ED), „Blutbank“, evtl. Spondylose

Die Befunde für HD, ED, Blutbank zusätzlich, wenn gewünscht, Spondylose werden im RSV2000 Shop bestellt und bezahlt. Eine Mitgliedschaft ist nicht Voraussetzung. Nichtmitglieder müssen sich kostenfrei auf der Internetseite als Gast registrieren und ihre Bezahlungen angeben.

Der Bestellvorgang ist mit der Bezahlung abgeschlossen, der RSV2000 bucht die Gebühr ab.

Vorgehensweise beim Röntgen

Der Tierarzt röntgt Hüfte und/oder Ellbogen und/oder Rücken

Der Tierarzt trägt seinen Stempel in die Ahnentafel ein.

Die Ahnentafel des Hundes wird an die Geschäftsstelle des RSV2000 nach Neustadt gesendet.

Die Befunde sind unter www.rsv2000.de im internen Bereich auf der Profilseite des Hundes einzusehen.

Sollte ein Hund einen ihn von der Zucht ausschließenden Befund haben, erstatten wir die jeweilig gezahlte Gebühr, nachdem der Befund in die Ahnentafel eingetragen wurde.

Schäferhundverein RSV2000 e.V.

Geschäftsstelle
Schaffhorst 102
31535 Neustadt

Versand der Aufnahmen von Hüfte und Ellbogen:

- Röntgenbilder an Frau Dr. Gisela Görke
- digitale Aufnahmen lädt der Tierarzt im Internet hoch www.myvetsxl.com/de/Lo-gon/default.aspx
- soll LÜW ausgewertet werden, bitte auch ein Bild des Rückens zusammen mit dem HD-Bild hochladen
- Wirbelsäule und Ellenbogen - latero laterale Aufnahmen
- Hüfte - ventrodorsale Aufnahme
- Spondylose - komplette Wirbelsäule seitlich (3 Bilder, alle Wirbel, gerade Lagern, ohne Halsband)

Gutachterin des RSV2000 für HD und ED:

Frau Dr. Gisela Görke
Lotharstraße 60 a
29320 Hermannsburg

Digitale Röntgenbilder, die ins Portal hochgeladen werden, sind qualitativ besser und deshalb wünschenswert. Für Röntgenbilder auf CD fallen Mehrkosten an.

Vorgehensweise bei Einlagerung in Blutbank

Der Tierarzt nimmt steril mindestens 2 ml Blut in ein sogenanntes EDTA-Röhrchen ab.

Dann schickt er das Blut am selben Tag an das vom RSV2000 beauftragte Institut (GENOCANIN). Bitte die Blutprobe mit den Daten des Hundes versehen. oder einen Zettel mit Name, Chipnummer, Zuchtbuchnummer, Geburtsdatum dazu legen.

Institut für DNA (Blutbank):

GenoCanin
Universität Kassel
PD Dr. Ina Pfeiffer
Heinrich-Plett-Str. 40
34109 Kassel

Untersuchungsantrag

(Bitte vollständig in Druckbuchstaben ausfüllen!)



☐ EDTA-Vollblutprobe (ca. 2ml) für Blutbank bei GenoCanin

Hunde-Besitzer:

Name / Vorname _____

Straße / PLZ / Wohnort _____

E-Mail _____

Daten des Hundes:

Rasse _____

Name und Zwinger _____
(Kein Rufname!)

Wurfstag / Zuchtbuch-Nr. _____

Chip-/Täto-Nr. _____

Rüde ☐ Hündin ☐

Bestätigung des Tierarztes:

- ☐ Die Ahnentafel wurde vor der Blutabnahme vorgelegt
- ☐ Die Chip-Nr. des Hundes wurde überprüft; sie ist mit der in der Ahnentafel verzeichneten Chip-Nr. identisch
- ☐ Der Hund wurde mit dem Chip Nr. _____ versehen.

Datum der Blutabnahme: _____

Die Unterschriften des Tierarztes/Probennehmers sowie des Besitzers bestätigen die Richtigkeit der o. g. Angaben!

Art des Probenmaterials: ☐ EDTA-Vollblut (1-2ml)

Datum

Unterschrift/Stempel/Tierarzt

Unterschrift/Besitzer

Die Proben sind unverzüglich vom TA an folgende Adresse zu verschicken:
PD Dr. I. Pfeiffer / GenoCanin – Universität Kassel – Heinrich-Plett Str.40 – 34132 Kassel (Germany)
(ipfeiff@gwdg.de) Der Probeneingang wird dem RSV übermittelt und mit dem Verein gesondert abgerechnet.

Befund Genocanin: **Barcode der Probe:**