

Informationen zum Auftragsformular:**Auftraggeber:**

Auftraggeber ist der Besitzer des Hundes, der auch die Vorkasserechnung sowie Ergebnisse der Analyse erhält.

Zeugnis zur Probenentnahme:

Der Probennehmer (Zuchtwart oder Tierarzt) bestätigt hier die Identität des Hundes durch Auslesen der Chip-Nr. Wenn Sie die Ergebnisse der Analysen zur Zuchtzulassung benötigen, kann dies je nach Verein verpflichtend sein. Bitte informieren Sie sich zuvor bei Ihrem Verein.

Prüfling:

Hier werden die Daten Ihres Tieres eingetragen. Wenn Sie mehrere Tiere untersuchen wollen, füllen Sie bitte entsprechend mehrere Auftragszettel aus und schicken diese gemeinsam ein. Wir fassen dann die Aufträge zu einem zusammen. Wenn möglich nutzen Sie bitte einen Barcode-Aufkleber für die Chip-Nr.

Gewünschte Tests:

Biobanking: Einlagerung einer Probe zur späteren Verwendung oder wissenschaftlichen Projekten. Wir empfehlen für die Einlagerung von Proben EDTA-Blut einzusenden.

SNP DNA Profil ISAG2020: Es wird ein SNP-Profil nach Vorgabe der International Society for Animal Genetics (ISAG) erstellt, welches bei Abstammungs- oder Identitätsanalysen Anwendung findet. Das DNA-Profil enthält die auf ca. 35.000 SNP-Markern basierenden Werte für genetischen Inzuchtkoeffizienten und Heterozygotie.

Boxer-Testpaket: In Zusammenarbeit mit dem Boxer-Klub e.V. wurde ein spezifisches Paket für die Boxer erstellt. Durch neue wissenschaftliche Erkenntnisse können dem Paket neue Test hinzugefügt oder entfernt werden. Das Paket enthält zurzeit folgende 13 Analysen: H148 Atopische Dermatitis (SLAMF1); H326 Piebald (MITF); H629 MDR1 (ABCB1); H673 DM (SOD1, Exon 2); H693 LPPN3 (CNTNAP); H704 prcd-PRA (PRCD); H758 Abort (BTBD17); H811 HUU (SLC2A9); H869 Fruchtbarkeit (GDF9); H871 CMR1 (BEST1); H877 Hämophilie A (F8); H929 Cystinurie (3 Tests) (SLC7A9, SLC3A1); H979 Upper Airway Syndrome (ADAMTS3).

Weitere Analysen: Wünschen Sie weitere Analysen, können Sie dies hier eintragen. Informieren Sie sich über unser Angebot auf der Seite unseres Webshops unter www.combireed.de.

Bemerkungen:

Falls zusätzliche Bemerkungen zum Auftrag notwendig sind, haben Sie hier oder auf der Rückseite die Möglichkeit, uns dies mitzuteilen.

Hinweise zur Probennahme**Allgemeines**

Beschriften Sie alle Proben eindeutig mit der Tier-Identifikation (z.B. Chipnummer). Benutzen Sie nicht dasselbe Probennahmematerial für mehrere Tiere. Unsere Probennahme ist Montag bis Freitag besetzt, am Wochenende haben wir geschlossen. Beachten Sie, dass die Untersuchungsdauer von dem Zeitpunkt an gerechnet wird, an dem die Proben und Auftragsunterlagen vollständig bei uns vorliegen.

Schleimhautabstrich (Maul) oder EDTA-Blut

Auf Wunsch erhalten Sie spezielle Tupfer für Schleimhautabstriche aus dem Maul. Schicken Sie uns dafür einfach eine Mail an info@certagen.de mit Ihrer Adresse.

Diese Tupfer sind mit speziellen Chemikalien versetzt, die die Probe haltbar machen, so dass die DNA-haltigen Zellen im Labor unbeschadet ankommen. Normale Wattestäbchen (Q-Tips) sind für unsere Analysen nicht geeignet. Dem Tupfer liegt eine Gebrauchsanweisung bei, die zu beachten ist. Es muss mit dem Stäbchen mehrmals an der Innenseite der Wange entlang gestrichen werden, so dass Schleimhautzellen auf den Tupfer gelangen. Eine reine Speichelprobe reicht für die Analysen nicht aus. Die Tupfer können dann ungekühlt verschickt werden. Achten Sie darauf, dass die Röhrchen richtig und fest verschlossen sind, um ein Auslaufen der Probe zu verhindern.

Sie können auch EDTA-Blut (mindestens 1mL) zur Analyse einsenden. Benutzen Sie unbedingt einen gepolsterten Umschlag für den Versand.