

Tierarzt: \_\_\_\_\_  
Klinik: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

Besitzer\* : \_\_\_\_\_  
Straße\* : \_\_\_\_\_  
Ort\* : \_\_\_\_\_  
PLZ\* : \_\_\_\_\_  
E-Mail\* : \_\_\_\_\_  
\* Feld ist obligatorisch

Rechnung an:  Klinik  Besitzer Zahlungsmethode:  Überweisung  Pay Pal  
Berichterstattung über die Ergebnisse:  Klinik  Besitzer Besitzer Unterschrift : \_\_\_\_\_

Probenentnahme Datum : \_\_\_\_\_

Ich bestätige Identitäten der Tiere, auf dem Formular angegebenen. Die Proben stammen von diesen Tieren.

Name: \_\_\_\_\_ Unterschrift / Stempel: \_\_\_\_\_

### Tier 1

Probe :  Blut (EDTA)  Wangenschleimhautabstrich Geschlecht:  männlich  weiblich  
Name: \_\_\_\_\_ Rasse : Australian Shepherd  
Microchip Nr.: \_\_\_\_\_ Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_  
Stammbaum Nr.: \_\_\_\_\_ Probenetikett: \_\_\_\_\_  
Erbkrankheiten:  CEA  MDR1  PRA-PRCD  HC (HSF4)  
Farbe:  A Locus  B Locus  D Locus  E Locus

### Tier 2

Probe :  Blut (EDTA)  Wangenschleimhautabstrich Geschlecht:  männlich  weiblich  
Name: \_\_\_\_\_ Rasse : Australian Shepherd  
Microchip Nr.: \_\_\_\_\_ Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_  
Stammbaum Nr.: \_\_\_\_\_ Probenetikett: \_\_\_\_\_  
Erbkrankheiten:  CEA  MDR1  PRA-PRCD  HC (HSF4)  
Farbe:  A Locus  B Locus  D Locus  E Locus

### Tier 3

Probe :  Blut (EDTA)  Wangenschleimhautabstrich Geschlecht:  männlich  weiblich  
Name: \_\_\_\_\_ Rasse : Australian Shepherd  
Microchip Nr.: \_\_\_\_\_ Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_  
Stammbaum Nr.: \_\_\_\_\_ Probenetikett: \_\_\_\_\_  
Erbkrankheiten:  CEA  MDR1  PRA-PRCD  HC (HSF4)  
Farbe:  A Locus  B Locus  D Locus  E Locus

**Tier 4**

Probe :  Blut (EDTA)  Wangenschleimhautabstrich Geschlecht:  männlich  weiblich

Name: \_\_\_\_\_ Rasse : Australian Shepherd

Microchip Nr.: \_\_\_\_\_ Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

Stammbaum Nr.: \_\_\_\_\_ Probenetikett: \_\_\_\_\_

Erbkrankheiten:  CEA  MDR1  PRA-PRCD  HC (HSF4)

Farbe:  A Lokus  B Lokus  D Lokus  E Lokus

**Tier 5**

Probe :  Blut (EDTA)  Wangenschleimhautabstrich Geschlecht:  männlich  weiblich

Name: \_\_\_\_\_ Rasse : Australian Shepherd

Microchip Nr.: \_\_\_\_\_ Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

Stammbaum Nr.: \_\_\_\_\_ Probenetikett: \_\_\_\_\_

Erbkrankheiten:  CEA  MDR1  PRA-PRCD  HC (HSF4)

Farbe:  A Lokus  B Lokus  D Lokus  E Lokus

**Tier 6**

Probe :  Blut (EDTA)  Wangenschleimhautabstrich Geschlecht:  männlich  weiblich

Name: \_\_\_\_\_ Rasse : Australian Shepherd

Microchip Nr.: \_\_\_\_\_ Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

Stammbaum Nr.: \_\_\_\_\_ Probenetikett: \_\_\_\_\_

Erbkrankheiten:  CEA  MDR1  PRA-PRCD  HC (HSF4)

Farbe:  A Lokus  B Lokus  D Lokus  E Lokus

**Tier 7**

Probe :  Blut (EDTA)  Wangenschleimhautabstrich Geschlecht:  männlich  weiblich

Name: \_\_\_\_\_ Rasse : Australian Shepherd

Microchip Nr.: \_\_\_\_\_ Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

Stammbaum Nr.: \_\_\_\_\_ Probenetikett: \_\_\_\_\_

Erbkrankheiten:  CEA  MDR1  PRA-PRCD  HC (HSF4)

Farbe:  A Lokus  B Lokus  D Lokus  E Lokus



## **ABTASTEN DER MUNDSCHLEIMHAUT**

1. **Vor dem abtasten der Mundschleimhaut**, überprüfen Sie den Mund des Tieres nach Verunreinigungen. Wenn Sie Verunreinigungen im Mund bemerken, reinigen / waschen Sie den Mund des Tieres. Vor der Entnahme der Probe warten Sie eine Stunde.
2. **Verwenden Sie zwei sterile Tüpfchen pro Tier.**
3. **Markieren Sie die Tüpfel** mit dem Namen/Code des Tieres, Namen des Tierbesitzers und Datum der Entnahme.
4. Öffnen Sie die Tüpfchen mit dem Halter (**nicht die Spitze der Tüpfchen berühren**).
5. Den Griff des Tupfers halten, in den Mund stecken und **mit kreisenden Bewegungen 30 Sekunden lang die Mundschleimhaut einreiben**. Drücken Sie mit der Hand auf die Außenseite der Wange, um die Reibung zwischen dem Tupfer und der Mundschleimhaut zu erhöhen. **Speichel allein ist nicht ausreichend für die Analyse!**



6. **Nach der Entnahme trocknen Sie das Tupfer für ein paar Sekunden an der Luft. Nicht in die Spitze des Tupfers pusten.**
7. **Den Tupfer in den Behälter einlegen.** Wiederholen Sie die Entnahme mit dem zweiten Tupfer an der anderen Wange.
8. Den Tupfer in dem Umschlag verpacken und abschicken.

**Abtupfen der Mundschleimhaut bei Welpen jünger als 8 Wochen (vor dem Absetzen) wird nicht empfohlen**, da die Möglichkeit der Infektion zwischen Mutter und Kind und zwischen verschiedenen Welpen im Wurf besteht. In dem Fall besteht das Risiko von falschen Ergebnissen. Wenn Sie Welpen vor dem Absetzen testen möchten, empfehlen wir dringend, dass Sie Blutproben senden.

## **BLUTPROBEN**

- Die Blutabnahme soll in ein Reagenzglas mit EDTA (lila Kappe) erfolgen. Für die Analyse benötigen wir 0,5-1,0 ml Blut.
- Das Reagenzglas mit der Blutprobe soll langsam gemischt werden, so dass sich das Blut und das Antikoagulans gut mischen. Geronnenes Blut nicht senden, weil es nicht geeignet für die Analyse ist.
- Rohr leserlich markieren (Name/Code des Tieres, Name des Besitzers, Datum der Entnahme).
- Die Probe im Kühlschrank aufbewahren bis sie geschickt wird (nicht einfrieren). Die Probe so schnell wie möglich absenden.
- Die Probe zusammen mit dem Bestellungsformular absenden (Benutzen Sie ein bruchsicheren Umschlag).