

### **Vorgang bei Entnahme einer Blutprobe in ein Reagenzglas mit EDTA bei Vögeln**

**Geeignet zur Bestimmung des Vogelgeschlechts, APV + PBFD, Chlamydophila psittaci und des genetischen Profils.**

1. Entnehmen Sie das Blut in ein Reagenzglas mit EDTA, ausreichende Blutmenge ist 0,1 ml.
2. Kennzeichnen Sie das Reagenzglas mit eindeutigen Identifizierungsangaben des untersuchten Tieres (Name; Mikrochip; Vogelringnummer, Labornummer der Blutprobe...).
3. Packen Sie das Reagenzglas in eine Servierte – dadurch wird das Reagenzglas vor Stoßen geschützt und sichergestellt, dass es nicht zerbricht.
4. Geben Sie das verpackte Reagenzglas in einen Plastikbeutel und schließen Sie den Beutel. Kennzeichnen Sie den Beutel mit gleichen eindeutigen Identifizierungsangaben des untersuchten Tieres.
5. Geben Sie das verpackte Reagenzglas in einen festen Umschlag oder einen Luftblasenumschlag und senden sie es an die Adresse des Labors:  
Genomia s.r.o., Republikánská 6, 31200 Plzeň, Tschechische Republik

### **Vorgang bei Entnahme einer Blutprobe in ein Reagenzglas mit Ethanol bei Vögeln**

**Geeignet zur Bestimmung des Vogelgeschlechts und des genetischen Profils**

1. Kennzeichnen Sie das Reagenzglas mit 70 % Ethanol mit eindeutigen Identifizierungsangaben des untersuchten Tieres (Name; Mikrochip; Vogelringnummer, Labornummer der Blutprobe...).
2. Den abschließbaren Beutel für Einlegen des Reagenzglases mit Blutprobe kennzeichnen Sie mit gleichen Identifizierungsangaben des untersuchten Tieres wie das Reagenzglas.
3. Entnehmen Sie einige Blutropfen in das Reagenzglas mit 70 % Ethanol.
4. Sichern Sie das geschlossene Reagenzglas gegen Verschütten des Inhalts – wickeln Sie eine Paraffinfolie um die Reagenzglaskappe.
5. Legen Sie das Reagenzglas in den gekennzeichneten Plastikbeutel und schließen Sie den Beutel zu.
6. Legen Sie die Proben in den gekennzeichneten Beutel in einen festen Umschlag oder einen Luftblasenumschlag und senden Sie sie an die Adresse des Labors:  
Genomia s.r.o., Republikánská 6, 31200 Plzeň, Tschechische Republik

### **Vorgang bei Entnahme einer Blutprobe auf eine Bluttestkarte bei Vögeln**

**Geeignet zum Testen auf APV + PBFD und zur Bestimmung des Vogelgeschlechts.**

1. Schreiben Sie auf die Bluttestkarte eindeutige Identifizierungsangaben des untersuchten Tieres (Name; Mikrochip; Vogelringnummer, Labornummer der Blutprobe...).
2. Die Blutentnahme erfolgt meistens aus der Flügelvene oder durch Stutzen einer Krallen. Für den Bluttest genügen 3 Blutropfen.
3. Die Stelle für Blutapplikation ist mit der Aufschrift „Blutprobe“ gekennzeichnet. Legen Sie die Karte mit dieser Stelle zu dem Blutropfen aus der Flügelvene oder der gestutzten Krallen und lassen Sie das Blut einsaugen.
4. Lassen Sie die Testkarte mit der Blutprobe auf der Luft trocknen (ca. 30 Min). Erst nach dem

Eintrocknen legen Sie die Testkarte in den abschließbaren Beutel. Sollte das Blut nicht gut eingetrocknet sein, würde die Blutprobe auf dem Weg ins Labor degradieren.

5. Legen Sie die Testkarten in den abschließbaren Beutel in einen festen Umschlag oder einen Luftblasenumschlag und senden Sie sie an die Adresse des Labors:  
Genomia s.r.o., Republikánská 6, 31200 Plzeň, Tschechische Republik