

Vorgang der Blutprobeentnahme beim Vogel in das Probeglas mit EDTA

Geeignet für Untersuchungen: Bestimmung des Vogelgeschlechts, APV + PBFD, Chlamydophila psittaci und Bestimmung des genetischen Profils beim Habicht und bei Vögeln der Gattung Ara und Amazone.

1. Entnehmen Sie das Blut in das Probeglas mit EDTA, die ausreichende Blutmenge ist 0,1 ml.
2. Beschriften Sie das Probeglas mit eindeutigen Identifikationsangaben des untersuchten Vogels (Probenummer, falls sie Ihnen bei der online Bestellung zugordnet wurde; Name des Vogels; Chip; Fußringnummer...).
3. Wickeln Sie das Probeglas in eine Serviette ein – es wird so vor Stößen gesichert, so dass es nicht zerbrochen werden kann.
4. Legen Sie das Probeglas in einen Plastikbeutel ein und schließen Sie den Beutel ab. Beschriften Sie den Beutel mit eindeutigen Identifikationsangaben des untersuchten Tieres (Probenummer, falls sie Ihnen bei der online Bestellung zugordnet wurde; Name des Vogels; Chip; Fußringnummer...)
5. Legen Sie das verpackte Probeglas in einen Luftpolsterumschlag mit Rückadresse ein und senden Sie den Umschlag per normale Post auf die Adresse unseres Labors: Genomia, Janackova 51, 323 00 Plzen, Tschechische Republik

Vorgang der Blutprobeentnahme beim Vogel in das Probeglas mit Ethanol

Geeignet für Untersuchungen: Bestimmung des Vogelgeschlechts und Bestimmung des genetischen Profils beim Habicht und bei Vögeln der Gattung Ara und Amazone.

1. Entnehmen Sie die Blutprobe nur von einem Vogel zu einem Zeitpunkt. Entnehmen Sie die nächste Probe erst wenn die erste Probe eindeutig gekennzeichnet und im Plastikbeutel geschlossen ist.
2. Beschriften Sie das Probeglas mit 70% Ethanol mit eindeutigen Identifikationsangaben des untersuchten Vogels (Probenummer, falls sie Ihnen bei der online Bestellung zugordnet wurde; Name des Vogels; Chip; Fußringnummer...).
3. Bezeichnen Sie den abschließbaren Beutel für das Probeglas mit gleichen Identifizierungsangaben des untersuchten Vogels wie das Probeglas.
4. Entnehmen Sie einige Blutropfen in das Probeglas mit 70 % Ethanol.
5. Sichern Sie das geschlossene Probeglas gegen Verschütten des Gehalts – Überziehen Sie die Verschlusskappe des Probeglasses mit Paraffin.
6. Legen Sie das verpackte Probeglas in den gekennzeichneten Plastikbeutel und schließen Sie den Beutel ab.
6. Legen Sie das verpackte Probeglas in einen Luftpolsterumschlag mit Rückadresse ein und senden Sie den Umschlag per normale Post auf die Adresse unseres Labors: Genomia, Janackova 51, 323 00 Plzen, Tschechische Republik

Vorgang der Blutprobeentnahme beim Vogel mittels Blutentnahme-Karte

Geeignet für Untersuchungen: APV + PBFD, Bestimmung des Vogelgeschlechts.

1. Schreiben Sie die Identifizierungsangaben des untersuchten Vogels auf die Blutentnahme-Karte (Probenummer, falls sie Ihnen bei der online Bestellung zugordnet wurde; Name des Vogels; Chip; Fußringnummer...).
2. Die Blutentnahme bei Vögeln erfolgt in der Regel aus Flügelvene oder durch Abschneiden einer

- Kralle. Zur Entnahme einer Blutprobe mittels einer Blutentnahme-Karte genügen 2-3 Bluttröpfen.
3. Die Stelle, auf welche das Blut abtropfen soll, ist mit den Worten „Blutprobe“ beschriftet. Legen Sie die Karte auf den Bluttröpfen, der aus der Flügelvene oder der Kralle fließt.
 4. Lassen Sie die Karte auf der Luft für ca. 30 Minuten (je nach Blutmenge) trocknen. Erst danach legen Sie die Karte in einen abschließbaren Beutel ein. Sollten Sie noch eine feuchte Karte in den Beutel einlegen und den Beutel dicht abschließen, wird das Blut mit Schimmel befallen und die Ausführung der Analyse wird unmöglich!
 7. Legen Sie die Karte in einen Luftpolsterumschlag mit Rückadresse und senden Sie den Umschlag per normale Post auf die Adresse unseres Labors: Genomia, Janackova 51, 323 00 Plzeň, Tschechische Republik