

## Kurze Anweisung zur Blutentnahme

Die Blutentnahme wird durch den Tierarzt vorgenommen!

Das Blut ist blutgerinnungshemmend ins EDTA-Reagenzglas (K2 oder K3) zu entnehmen.

Die ausreichende Blutmenge beträgt 0,5 ml bis 1 ml Blut.

Schütteln Sie mit dem Reagenzglas, damit sich das Blut mit dem Antikoagulationsmittel gut vermischt.

Bezeichnen Sie das Reagenzglas mit eindeutigen Identifizierungsangaben des untersuchten Tieres (Probennummer, falls sie Ihnen zugeteilt wurde; Name des Tieres; Chip .....

Bewahren Sie die Blutprobe im Kühlschrank auf. Senden Sie die Blutprobe so bald wie möglich nach der Entnahme ab.

## Kurze Hinweise zur Absendung der Blutprobe

Packen Sie das Reagenzglas in eine Serviette, damit das Reagenzglas vor Stoßen geschützt ist und nicht zerbricht. Legen Sie dann das Reagenzglas in einen Plastikbeutel und schließen Sie den Beutel.

Bezeichnen Sie den Beutel mit den Identifizierungsangaben des untersuchten Tieres (Probennummer, falls sie Ihnen zugeteilt wurde; Name des Tieres; Chip...).

Geben Sie das verpackte Reagenzglas in einen Luftblasenumschlag und senden sie ihn als gewöhnliche Briefsendung an die Adresse:

**Genomia s.r.o., Republikánská 6, 312 00 Plzeň, Tschechische Republik**

## Bestellung des Entnahmesatzes

Sie können sich den Blutentnahme-Kit beim Genomia-Labor bestellen. Den Blutentnahme-Kit können Sie bei Erstellung der Bestellung der genetischen Prüfung anfordern. Der Tierarzt nimmt die Blutprobe in das gelieferte Reagenzglas ab. Der durch das Genomia-Labor zugesandte Blutentnahme-Kit enthält:

- steriles Reagenzglas mit einem blutgerinnungshemmenden Mittel (EDTA)
- abschließbaren Beutel mit Etikette
- Luftblasenumschlag mit Rückadresse

**Hinweis:** Zuchtorganisationen können spezifische Anforderungen an die Probeentnahme haben. Entnommene Proben ohne Bestätigung der Identität des betreffenden Individuums durch eine unabhängige Organisation müssen von der Zuchtorganisation nicht anerkannt werden.