

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 auf die Adresse:

Genomia s.r.o., Janáčkova 51, 323 00 Plzeň, Czech Republic ab.

Bestellung des Entnahmesatzes

Sie können sich den Blutentnahme-Satz im Genomia-Labor bestellen. Die Bestellung kann Online (durch das Bestellungssystem wird Ihnen eine Probennummer, die Sie für eindeutige Identifizierung des untersuchten Tieres verwenden können, erteilt), per E-Mail oder telefonisch erfolgen. Der Tierarzt nimmt die Blutprobe in das gelieferte Reagenzglas ab. Der durch das Genomia-Labor zugesandte Blutentnahme-Satz enthält:

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