

Kurze Anweisungen zur Entnahme von Proben für Detektion von bakteriellen und viralen Pathogenen

KATZEN

FCoV

- 0.5 ml Blutserum oder Blutplasma
- Rektalabstrich

FIV

- 0.5 ml Blutserum oder Blutplasma
- Bindehaut- und Nasenrachenabstrich – im akuten Stadium der Infektion

FeLV

- 0.5 ml Blutserum oder Blutplasma
- Bindehaut- und Nasenrachenabstrich – im akuten Stadium der Infektion

Feline herpes virus

- Bindehaut- und Nasenrachenabstrich, Mundhöhlenabstrich
- 0.5 ml Vollblut in EDTA (Instruktion siehe: www.genomia.cz – Informationen für Kunden – Formblätter zum Downloaden – Anweisungen zur Blutabnahme)

Chlamydomphila felis

- Bindehaut- und Nasenrachenabstrich

HUNDE

Canine herpes virus

- Bindehaut- und Nasenrachenabstrich, Genitalienabstrich
- 0.5 ml Trachealspülung
- 0.5 ml in EDTA (Instruktion siehe: www.genomia.cz – Informationen für Kunden – Formblätter zum Downloaden – Anweisungen zur Blutabnahme)
- Gewebe vom verendeten Tier

VÖGEL

Chamydophila psittaci

- Kloaken-, Choanenabstrich, bzw. Nasenloch- und Bindehautabstrich

APV+PBFD

- Ausgerissene Feder, Blut in EDTA, Karte zur Blutabnahme

Bezeichnen Sie die Probe mit dem Datum der Probenentnahme. Geben Sie die Probe im das Labor innerhalb von 48 Stunden nach der Probenentnahme ab!

Anweisungen für Nasenschleimhaut- und Augenschleimhautabstriche und für rektale und vaginale Abstriche

Die Proben sind am Tag der Probenentnahme ins Labor abzusenden. Senden Sie die Proben nicht am Freitag ab! Die Abstriche müssen innerhalb von 48 Stunden im Labor abgegeben werden.

Sie können sich das Abstrichsystem für den Schleimhautabstrich online bei dem Genomia Labor per E-Mail oder telefonisch bestellen (das Bestellsystem teilt Ihnen eine Probennummer zu, welche Sie zur eindeutigen Identifizierung des untersuchten Tieres verwenden können). Es ist auch möglich Ihr eigenes steriles Abstrichsystem für den Schleimabstrich zu benutzen.

Das Labor sendet zur Abstrichentnahme zwei Wattestäbchen, wobei jedes Wattestäbchen für Abstrich von unterschiedlichen Schleimhäuten verwendet werden kann. Die Abstriche werden dann als Mischprobe getestet. Wenn Sie möchten, dass die Abstriche separat untersucht werden, wird der Preis nach der Zahl der einzelnen geprüften Proben berechnet – es ist auf die separate Untersuchung aufmerksam zu machen.

Der Abstrich der Schleimhaut kann durch den Züchter oder Tierarzt, der gleichzeitig die Richtigkeit des Ursprungs der Probe bestätigt, durchgeführt werden.

Vorgang beim Schleimhautabstrich:

Empfehlung: Zu dem gegebenen Zeitpunkt nehmen Sie die Probe nur von einem Tier ab. Falls Sie Proben von mehreren Tieren zur gleichen Zeit entnehmen, beenden Sie komplett die Probenentnahme von einem Tier eher Sie mit der nächsten Probenentnahme vom anderen Tier beginnen. So vermeiden Sie die gegenseitige Kontaminierung der Proben.

1. Schreiben Sie gut lesbare eindeutige Identifizierung des untersuchten Tieres auf das Plastikgefäß (Probennummer, falls sie Ihnen zugeteilt wurde; Name des Tieres, Chip ...).
2. Nehmen Sie das sterile Wattestäbchen aus der Verpackung. Berühren Sie nicht den Kopf des Wattestäbchens! Passen Sie auf, dass der Kopf des Wattestäbchens keine andere Oberfläche als die Schleimhaut des untersuchten Tieres berührt.
3. Führen Sie den Abstrich der gewünschten Schleimhaut durch – streichen Sie mehrmals die Schleimhaut durch Zug in entgegengesetzten Richtungen und Drehen des Wattestäbchens ab. Bemühen Sie sich, dass das Wattestäbchen von beiden Seiten in Kontakt mit der Schleimhaut kommt.
4. Lassen Sie das Wattestäbchen auf der Luft trocknen – Halten Sie das Wattestäbchen in der Hand in und legen sie es nicht ab. Auf einem feuchten Wattestäbchen könnten auf dem Weg ins Labor unerwünschte Fäulnisprozesse beginnen.
5. Legen Sie das trockene Wattestäbchen in das Plastikgefäß.
6. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang mit dem zweiten Wattestäbchen.
7. Legen Sie die gekennzeichneten Gefäße in einen Luftpolsterumschlag mit Rückadresse und senden Sie ihn per normale Post auf die Adresse des Labors: Genomia, Janackova 51, 323 00 Plzen, Tschechische Republik