

Anleitung zur Entnahme einer Probe für die Mikrobiomanalyse

Entnahme-Set

Das Entnahme-Set wird nach der Online-Bestellung der Mikrobiomanalyse unter www.genomia.cz versandt. Das Entnahme-Set ist im Preis des Tests enthalten und umfasst:

- ein steriles Copan eNAT-Röhrchen mit Deckel, das ein spezielles Transportmedium enthält, dessen Zweck die Stabilisierung und der Schutz der DNA und RNA in den Proben ist
- ein FLOQSwabs-Entnahme-Stäbchen
- einen Umschlag mit Rücksendeadresse

Entnahme Schritt für Schritt

Die Entnahme ist einfach und muss nicht von einem Tierarzt durchgeführt werden.

1. Waschen Sie sich vor Beginn der Entnahme gründlich die Hände. Sie können auch Schutzhandschuhe verwenden.
2. Überprüfen Sie, ob die Verpackung unbeschädigt ist, innerhalb der Garantiezeit liegt und keine Anzeichen von Beschädigung oder Verunreinigung aufweist.
3. Nehmen Sie das Röhrchen und den Abstrichtupfer aus der sterilen Verpackung.
4. Die Spitze des Abstrichtupfers muss trocken und steril sein. Berühren Sie sie vor der Entnahme nicht und legen Sie sie nicht auf eine Oberfläche.
5. Entnehmen Sie eine Probe der Analschleimhaut hinter dem Analsphinkter (ca. 3–5 cm tief, je nach Größe des Tieres). Drehen Sie den Abstrichstab vorsichtig an der Rektumwand, idealerweise 5–10 Sekunden lang. Die Probe wird aus der Schleimhaut entnommen, nicht nur aus dem Kot.
6. Legen Sie den Stäbchen mit dem entnommenen Material sofort in das Röhrchen, brechen Sie das Stäbchen an der markierten Bruchstelle ab und verschließen Sie es fest mit dem Deckel.
7. Kennzeichnen Sie das Röhrchen mit einer eindeutigen Identifikation des untersuchten Tieres (mit der Probennummer, falls Ihnen eine zugewiesen wurde; mit dem Namen des Tieres; mit dem Mikrochip...).

Versand der Probe

1. Wickeln Sie das Röhrchen in ein Tuch ein, um es vor Stößen zu schützen und das Zerschlagen zu verhindern.
2. Legen Sie das Röhrchen dann in einen Plastikbeutel und kennzeichnen Sie es erneut mit der eindeutigen Identifikationsnummer des untersuchten Tieres.
3. Legen Sie das verpackte Röhrchen in den beiliegenden Umschlag und senden Sie es an die Adresse des Labors: Genomia, Republikánská 6, 312 00 Plzeň
4. Die Probe kann bei Raumtemperatur (2–25 °C) bis zu 4 Wochen transportiert und gelagert werden.