

Anleitung zur Kotprobenentnahme und Einsendung

Probenset

1. Gefrierbeutel in ausreichender Größe
2. Versandbeutel für biologisches Material
3. Probenbegleitschreiben
4. Gepolstertes Kuvert mit Adressetikett

Der Bezug der Probensets ist über die Landesverbände für Schafe oder Ziegen möglich (Kontakt siehe unten).

Probenahme

Zum Schutz der Hände wird die Verwendung von **Einweg- oder Haushaltshandschuhen** empfohlen.

Mit Hilfe von **Gefrierbeutel** werden direkt aus dem Enddarm Kotproben von 5 bis 10 Tieren der gleichen Altersgruppe entnommen. Dabei können mehrere Tiere in einem Gefrierbeutel zusammengefasst werden.

Nach der Entnahme beim letzten Tier wird der Gefrierbeutel umgedreht und nach Entfernung der Luft, verknotet.

Damit ist die Kotprobe flüssigkeitsdicht und geruchssicher verschlossen.

Probenversand

Versandbeutel sind vor der Befüllung eindeutig (Jungtiere, Alttiere) zu beschriften!!!!

Für jede Alterskategorie **Jungtiere** und **Alttiere** wird ein Versandbeutel mit den verknoteten Gefrierbeutel/n befüllt.

Vor dem Verschluss der Versandbeutel muss die Luft entfernt werden, da diese nachher nicht mehr entweichen kann.

Probenbegleitschreiben ist vollständig auszufüllen.

Versandbeutel und Probenbegleitschreiben sind in das **gepolsterte Kuvert** zu verbringen.

Untersuchungsstelle

Institut für biologische Landwirtschaft
z.H. Dr. Leopold Podstatzky - Kotlabor
Austrasse 10
4600 Thalheim bei Wels

Einsendung

1. Postversand
2. TGD Betreuungstierarzt (Versand über Fa. Medlog)
3. Persönlich zur Untersuchungsstelle

Kostentragung

Für TGD und Verbandsbetriebe werden die Kosten für das Probenset und die Untersuchungskosten vom Oö. TGD übernommen.
Die Versandkosten hat der Tierbesitzer zu tragen.

Weitere Informationen

Oö. Tiergesundheitsdienst, 0732 7720 14233, tgd.post@ooe.gv.at, www.ooe-tgd.at
Landesverband für Schafzucht und -haltung OÖ, 0732 6902 1317, office@schafe-ooe.at, www.schafe-ooe.at
Landesverband für Ziegenzucht und -haltung OÖ, 0732 6902 1448, office@ziegenland.com, www.ziegenland.com

