



Diagnostic du piétin : marche à suivre pour les prélèvements d'échantillons groupés basés sur le risque

Afin d'obtenir des résultats de laboratoire pertinents, les animaux à risque (boïteries, achats supplémentaires, expositions, béliers, mauvaise qualité des onglons) doivent être sélectionnés de manière correcte et cohérente. Si possible, tous les échantillons des animaux à risque doivent se trouver dans le pool 1.

Les animaux ou les groupes d'animaux d'une exploitation qui n'ont pas eu de contact permanent avec le reste du troupeau (par exemple, d'étables différentes) sont considérés comme des unités épidémiologiques distinctes. Une exploitation peut donc inclure différents troupeaux qui doivent être échantillonnés individuellement.

<u>Taille du troupeau</u> <i>(agneaux inclus)</i>	<u>Nombre d'animaux à prélever</u>	<u>Choix des animaux à prélever</u> <i>(à prendre en considération dans l'ordre)</i>
≤ 20	16	<ul style="list-style-type: none">• Animaux présentant des boïteries
21 ≤ 30	18	<ul style="list-style-type: none">• Animaux achetés
31 ≤ 40	25	<ul style="list-style-type: none">• Animaux provenant d'expositions
41 ≤ 50	26	<ul style="list-style-type: none">• Béliers
51 ≤ 70	27	<ul style="list-style-type: none">• Animaux dont les onglons sont en mauvais état
71 ≤ 120	28	
121 ≤ 260	29	<ul style="list-style-type: none">• Animaux choisis au hasard parmi toutes les catégories d'âge
261 ≤ 500	30	

Remarques générales:

- Mettre des gants neufs pour chaque pool / récipient
- Un pool est composé de 1 à 10 écouvillons

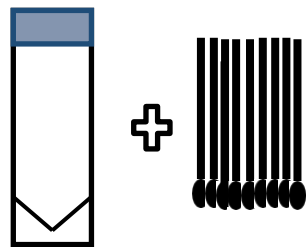
- Effectuer les écouvillonnages avant le parage / bain des ongles
- Commander le matériel de prélèvement sous www.alt.gr.ch Tiere-Veterinärdiagnostik-Formulare, ou tél. : 081 257 24 18

Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden

Prélèvement par écouvillon sec:

1. Assoir/ retourner le mouton sur le dos (aide nécessaire))
2. Eliminer la saleté et le fumier de l'espace interdigité. En présence d'altérations de l'onglon, effectuer le prélèvement en bordure de l'altération
3. Faire passer l'écouvillon dans l'espace interdigité avec une légère pression.
→ Ecouvillon de pool (regroupant les prélèvements des 4 pieds): Pour chaque pied, tourner l'écouvillon de 90°
4. Placer l'écouvillon dans le récipient d'échantillonnage et le raccourcir en conséquence.
5. Refermer le tube (récipient) et l'envoyer avec le formulaire de prélèvement à:

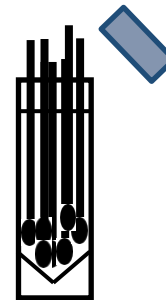
*Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
Labor für Veterinärdiagnostik
Ringstrasse 10, 7001 Chur*



Matériel par pool:
10 écouvillons et 1 tube



Effectuer les
prélèvements



Par pool:
Max. 10 écouvillons par pool, raccourcir
les écouvillons avant de refermer le tube



Inscrire le numéro BDTA et
le n° du pool sur le tube
(récipient)