

Analyse coproscopique complète

Avantages

La gestion du parasitisme est un impératif zootechnique de l'élevage des ruminants. À cet effet, les examens coproscopiques, qui permettent la mise en évidence des œufs, larves, voire des fragments de parasites, complètent les éléments d'ordre épidémiologiques et cliniques.

L'interprétation tient compte à la fois du type de parasites et de la quantification des œufs. La simple mise en évidence de certains parasites présente de l'intérêt (*Fasciola*, *Dictyocaula*) alors que pour d'autres c'est la diffusion dans l'effectif qui est recherchée.

L'analyse coproscopique est donc un préalable indispensable lorsqu'il s'agit de mettre ou non en place un traitement antiparasitaire, et ainsi d'avoir une utilisation raisonnée des molécules disponibles. D'autant que cette technique est simple, rapide, sensible et peu coûteuse.

Ce kit est complet : il permet de déterminer la présence de *Giardia*, *Cryptosporidium* et *Coccidioses*.

Caractéristiques

Le kit de prélèvement pour l'analyse coprologique comprend :

- le pot de prélèvement,
- la fiche de renseignement,
- l'enveloppe préaffranchie pour l'acheminement des prélèvements.

Mode d'emploi

1. Prélever les matières fécales fraîches (si possible directement dans le rectum de l'animal) et remplir le pot jusqu'à 1 cm du bord supérieur.
2. Identifier le pot avec le numéro de l'animal tel qu'il est inscrit sur la feuille de demande d'analyses.
3. Disposer le pot fermé dans le sac étanche et sceller ce sac.
4. Envoyer à température ambiante au laboratoire avec le document fourni bien complété et signé au laboratoire.

Vous recevez les résultats par courrier et par mail dans les 72 heures qui suivent l'envoi de l'échantillon.

Référence : 10000023

Fiche mise à jour le vendredi 6 mars 2020 à 14h29