

Aide à la coproscopie

2026



Les résistances aux anti-helminthiques sont malheureusement de plus en plus fréquentes en élevages de petits ruminants. En effet, le nombre de molécules utilisable est limité, voire très restreint en élevage laitier. Une coproscopie avant traitement permet, par un simple prélèvement de crottes, de savoir si un traitement est utile et quelle molécule utiliser. Elle permet d'évaluer le niveau d'excrétion des parasites gastro-intestinaux.

8 € remboursés par coproscopie

Le remboursement se fait après envoi au GDS des résultats + la facture acquittée de l'analyse.

La coproscopie peut être effectuée au LVD38, chez votre vétérinaire, ou dans tout autre laboratoire.

Effectif de l'élevage (+ 6 mois)	Nombre de coproscopies indemnisées		
	au printemps	à l'automne	au total par an
- 50	1	1	2 (16 €)
50 - 100	2	2	4 (32 €)
100 - 200	3	3	6 (48 €)
+ 200	4	4	8 (64 €)



Comment bien prélever ?

1) Réaliser des **prélèvements individuels**. Le laboratoire se chargera de faire le mélange si besoin. Préférer les prélèvements en début de semaine.

2) Récupérer des **crottes fraîches** (directement dans le rectum, ou qui viennent d'être émises, sans racler le sol).

Il faut 20-25 g de crottes par animal.

3) Utiliser un petit **gant** ou un gant de fouille, pour le prélèvement, chasser l'air du gant, le fermer et identifier l'animal sur le gant.



4) Noter les **commémoratifs** : date de prélèvement, identification des animaux, âge, stade physiologique, dernier traitement parasitaire, état.

5) Conserver les prélèvements au **frigo** et les acheminer chez votre vétérinaire / laboratoire dans les 24 heures.

A quel moment réaliser la coproscopie ?



A la rentrée en bâtiment : pour savoir s'il est nécessaire ou non de traiter après la saison de pâturage.



Avant la mise à l'herbe pour envoyer des animaux "propres" en pâturage.



Avant et après un traitement curatif : TREF (Test de Réduction d'Excrétion Fécale) : on réalise des coproscopies individuelles sur les animaux juste avant de traiter. et on reteste les memes animaux 10 à 21 jours après pour voir si le traitement a été efficace ou non.