

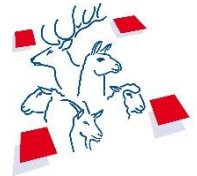
## Video tutorial disponibile

Due brevi video completano queste istruzioni (si prega di tenere conto delle differenze presenti nei cervidi).

- [Selezione degli animali](#)
- [Raccolta e spedizione](#)



## Istruzioni per la raccolta e la spedizione di campioni di feci di cervidi



### 1. Selezione degli animali

- Selezionate gli animali e annotate il loro numero di marchio auricolare o il nome del gruppo. Si prega di tenere conto dei *Consigli per la selezione degli animali* qui di seguito. Avete due possibilità:
    - Campione coproscopico individuale – feci di un singolo animale
    - Campione coproscopico collettivo – feci di 2-5 animali dello stesso gruppo
- 👉 I campioni individuali sono consigliati principalmente in caso di problemi a livello di singoli animali.
- 👉 Se inviate un solo campione di feci, dovrete raccogliercelo solo da animali giovani.
- 👉 Pianificare la raccolta e la spedizione dei campioni per **lunedì**.

### 2. Prelievo di campioni

- Utilizzare guanti monouso e un nuovo sacchetto di plastica per ogni campione (singolo o collettivo).
  - **Campione coproscopico collettivo:** prelevare da un massimo di 5 animali di un gruppo la stessa quantità di feci fresche da ciascun animale, fino a riempire circa ½ vasetto di yogurt.
  - **Campione coproscopico individuale:** Osservare attentamente l'animale e raccogliere le feci fresche dal terreno. È necessaria circa la metà di un vasetto di yogurt di feci. La defecazione avviene generalmente pochi minuti dopo il risveglio
- 👉 Dopo aver pulito la zona di alimentazione, è possibile raccogliere le feci fresche molto facilmente. Se possibile, utilizzare solo la metà superiore del cumulo.

### 3. Imballaggio e modulo di esame

- Mettere le feci in un sacchetto di plastica impermeabile (ad esempio un sacchetto per congelatore).
- Inserirlo in **un secondo sacchetto** di plastica e chiuderlo bene.
- Se si inviano più campioni nella stessa busta, etichettare chiaramente i sacchetti e i moduli (A, B, C, ecc.) in modo che ogni campione possa essere associato al modulo di analisi corrispondente.
- Si prega di **compilare integralmente** un modulo di analisi separato per ogni campione coproscopico, sia esso individuale o collettivo.

### 4. Spedizione

- Inserire il modulo compilato, insieme ai campioni coproscopici imballati in una delle buste di spedizione preindirizzate fornite dal SSPR, avendo cura di chiuderla bene.
- 👉 Per le spedizioni multiple (più di 3 campioni), numerate le buste di spedizione sul retro (1, 2, 3, ecc.).

- Se non si utilizza la busta di spedizione fornita dal SSPR, inviare il campione al seguente indirizzo: FiBL, Laboratorio di parassitologia, Ackerstrasse 113, 5070 Frick. Si prega di apporre la dicitura «LAB» a sinistra dell'affrancatura.
  - Consegnare i campioni allo sportello postale come **Posta A il lunedì**, preferibilmente all'inizio della settimana.
- 👉 Le spedizioni di campioni biologici con uno spessore massimo di 5 cm e un peso massimo di 500 g sono considerate lettere; le spedizioni più voluminose o più pesanti sono considerate pacchi.

## 5. Conservazione (se necessario)

I campioni coproscopici devono essere conservati al fresco (a temperatura di frigorifero, per un massimo di 3 giorni) fino al momento della spedizione.

## 6. Risultati delle analisi e raccomandazioni

Una volta completata l'analisi, riceverete:

- Una raccomandazione relativa al vermifugo (se necessario, quando somministrarlo e quale prodotto utilizzare)
- Un suggerimento sulla data del prossimo esame delle feci
- Il vostro veterinario dell'effettivo riceverà una copia dei risultati e delle raccomandazioni terapeutiche

## Consigli per la selezione degli animali

Un gregge è raramente composto da animali della stessa età, con lo stesso stato nutrizionale, lo stesso stadio di gestazione, ecc. Tuttavia, questi fattori influenzano notevolmente il grado di parassitosi di un animale. È quindi opportuno raggruppare gli animali in base a tali criteri.

- 👉 Osservare attentamente gli animali e fare attenzione ai **segni di infestazione da vermi**, come cachessia, tosse, diarrea, pelo arruffato o ritardo nella muta.
- 👉 Quando due gruppi di animali vengono analizzati insieme, si ottiene un valore medio, che complica l'interpretazione dei risultati. Le feci degli animali giovani con un alto livello di infestazione parassitaria possono essere 'diluite' dalle feci degli adulti non infestati. Di conseguenza, l'escrezione di uova può apparire complessivamente bassa, il che potrebbe portare a non raccomandare il trattamento anche se è presente un'infestazione da parassiti.

### Animali giovani

Gli animali giovani sono generalmente più soggetti alle infestazioni parassitarie rispetto agli animali adulti. Per questo motivo è opportuno inviare sempre un campione collettivo di feci prelevato separatamente dagli animali giovani.

### Animali che presentano sintomi di infestazione da vermi

Questi animali devono essere sottoposti a un esame sulla base di un campione di feci separato. Se solo alcuni animali presentano segni di parassitosi, è preferibile prelevare un campione di feci individuale.

### Animali in buona salute

È inoltre opportuno prelevare occasionalmente campioni da un gruppo di animali sani, che non presentino alcun segno evidente di parassitosi.

- 👉 Da non dimenticare: il campione coproscopico è un'istantanea. Il grado di verminosi di un branco può evolvere molto rapidamente, in particolare quando le condizioni meteorologiche sono favorevoli ai parassiti (caldo e umido).

## Esami supplementari

Le spese relative all'analisi della fasciola epatica sono coperte dal SSPR solo previo accordo; in caso contrario, verrà addebitato un altro buono (modulo) per ogni esame supplementare.