

Video tutorial disponibile

Questa guida è disponibile qui di seguito in formato scritto e in due brevi video.

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

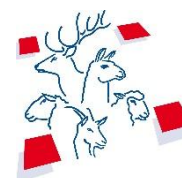


Selezione animali



Raccolta e spedizione

Istruzioni per la raccolta e la spedizione di campioni di feci di caprini, ovini e pecore da latte



1. Selezione degli animali

- Selezionate gli animali e annotate i numeri dei marchi auricolari oppure contrassegnateli. Si prega di osservare le indicazioni relative alla selezione degli animali per il prelievo dei campioni di feci riportate 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.
- 👉 Si prega di programmare il prelievo e la spedizione dei campioni per **lunedì**. Se si prevede di inviare più di 10 campioni, è importante informare il SSPR una settimana prima della spedizione.

2. Prelievo di campioni

- Utilizzare guanti monouso e un nuovo sacchetto di plastica per ogni campione (singolo o collettivo).

Ottimale:

- Prelevare con cautela le feci direttamente dal retto utilizzando 1 o 2 dita.
- Se necessario, inumidire i guanti con acqua (non utilizzare lubrificanti o prodotti simili).

👉 **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. La stessa quantità è necessaria per un campione individuale.

Alternativa:

Raccogliere da terra le feci **appena espulse** dall'animale.

👉 **Da tenere presente durante la raccolta da terra:** Le feci devono poter essere attribuite agli animali selezionati e devono essere fresche. È inoltre possibile separare temporaneamente dal gregge gli animali selezionati, sistemandoli in un luogo pulito e con pavimentazione solida (ad esempio un recinto esterno) in attesa della defecazione di ciascun animale.

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 prestare attenzione ai segni di infestazione da vermi, quali perdita di peso, calo delle prestazioni (produzione di latte, aumento di peso giornaliero, ritardo rispetto al gregge), pelo irsuto o secco, diarrea, tosse o congiuntive pallide.

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.

Esami supplementari

Le spese relative all'analisi dei vermi polmonari e dei distomi epatici (fasciola epatica e *Dicrocoelium dendriticum*) sono coperte dal SSPR solo previo accordo; in caso contrario, verrà addebitato un altro buono (modulo) per ogni esame supplementare.