

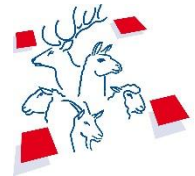
Video tutorial disponibile

Due brevi video completano queste istruzioni (si prega di tenere conto delle differenze presenti nei camelidi del Nuovo Mondo).

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



Istruzioni per la raccolta e la spedizione di campioni di feci di camelidi del Nuovo Mondo



1. Selezione degli animali

- Selezionate gli animali e annotate i nomi. Si prega di tenere conto dei *consigli per la selezione degli animali* qui di seguito. Ci sono due possibilità:
 - Campione coproscopico individuale – feci di un singolo animale
 - Campione coproscopico collettivo – feci di 2-5 animali dello stesso gruppo
- 👉 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 preindizzate 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

Gli animali di uno stesso gruppo non sono infestati in modo uniforme. Identificare, tramite analisi coprologiche, gli animali che necessitano di un trattamento antiparassitario rappresenta quindi una vera sfida.

- 👉 Controllare regolarmente la salute degli animali pesandoli, valutando il loro indice di condizione corporea (BCS) ed esaminando le congiuntive. Fare attenzione ai segni di verminosi quali perdita di peso, congiuntive pallide, isolamento dal gruppo, vello arruffato o diarrea.

Quando si deve inviare un campione coproscopico individuale o collettivo?

Campione individuale

- Per i gruppi **fino a 10 animali**, si raccomanda di prelevare un campione individuale da ciascun animale.
- Gli animali che mostrano **segni di verminosi** devono essere campionati individualmente.

Campione collettivo da 2 a 5 animali dello stesso gruppo

Nei gruppi più grandi (**>10 animali**) senza particolari problemi di parassitismo, si possono prelevare campioni collettivi. Attenzione: un campione collettivo fornisce un valore medio, il che può significare che un singolo animale fortemente infestato non viene rilevato. Ogni animale deve quindi essere monitorato attentamente.

Raccomandazioni per la creazione di gruppi per il campionamento

- Campione collettivo di animali giovani: spesso sono più infestati, perché non hanno ancora sviluppato l'immunità ai parassiti.
- Campione collettivo di animali adulti.
- Ripartizione in base ai **gruppi di pascolo**: ad esempio, gruppo di femmine, gruppo di maschi.

Esami supplementari

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