



Istruzioni

per la raccolta e la spedizione di campioni di feci nell'ambito del programma di sorveglianza dei parassiti del SSPR

1. Selezione degli animali

Selezionare innanzitutto gli animali da campionare, marcarli o annotare il loro numero di marchio auricolare. È possibile inviare le feci fresche di singoli animali (= campione coproscopico individuale) o far analizzare le feci fresche di 2-5 animali di un gruppo (= campione coproscopico collettivo). Si prega di seguire le istruzioni per un raggruppamento significativo (vedi retro).

L'esame di campioni individuali è consigliato soprattutto in caso di problemi di singoli animali.

Si prega di pianificare il prelievamento e la spedizione dei campioni per lunedì.

Se si intende inviare più di 10 campioni di feci, è importante informare il SSPR una settimana prima della spedizione.

2. Prelevamento del campione

Indossare guanti monouso e prendere un nuovo sacchetto di plastica per ogni campione.

Per un campione fecale, è preferibile raccogliere con cura le feci direttamente dal retto con 1-2 dita della mano guantata. Altrimenti, è possibile raccogliere dal terreno **le feci appena depositate** dell'animale selezionato.

Per un campione coproscopico collettivo, prelevate da non più di 5 animali in un gruppo la stessa quantità di feci fresche da ciascun animale fino a riempire circa ½ vasetto di yogurt.

Se le feci vengono raccolte dal terreno, devono provenire chiaramente dagli animali selezionati e devono essere fresche. È anche possibile separare temporaneamente gli animali selezionati dal gregge, collocarli su una superficie pulita e con rivestimento solido (ad esempio, lo spazio per l'uscita) e attendere che ciascun animale defechi.

3. Imballaggio e formulario di richiesta di analisi

Mettere le feci in **un sacchetto di plastica ermetico** (p. es. un sacchetto per la congelazione), chiuderlo bene e metterlo in un secondo sacchetto di plastica. Chiudere bene anche questo sacchetto ed **etichettarlo chiaramente**.

Compilare sempre completamente **il formulario di richiesta di analisi**. Solo in questo modo è possibile formulare una raccomandazione di trattamento accurata.

Ogni formulario di richiesta di analisi è un buono che dà diritto a un esame fecale. Compilare sempre un formulario separato e completo per ogni campione coproscopico individuale e per ogni campione coproscopico collettivo.

4. Spedizione

Collocare il formulario di richiesta d'analisi compilato, insieme ai campioni di feci imballati in **una delle buste di spedizione** preindirizzate fornite dal SSPR e chiudere bene. In caso di **spedizioni multiple**, si prega di numerare le buste di spedizione sul retro (1, 2, 3, ecc.).

Il lunedì, consegnare l'invio allo **sportello dell'ufficio postale (posta A)**. Dal 01.01.2022, la spedizione di materiale biologico di laboratorio costa CHF 3,40 fino a uno spessore massimo di 5 cm e 250 g al massimo.

Gli invii di dimensioni o peso maggiori sono considerati pacchi. È obbligatorio **indicare "LAB"** sull'imbballaggio, sopra l'indirizzo o accanto all'affrancatura.

I campioni fecali devono essere conservati al fresco (temperatura di frigorifero per un massimo di 3 giorni) fino alla spedizione.

Dopo aver ricevuto i risultati dal laboratorio, i collaboratori esperti del SSPR redigono una raccomandazione per stabilire se gli animali devono essere sverminati, quando e con quale preparato. Sugeriscono inoltre una data per l'invio dei prossimi campioni. Una copia dei risultati di laboratorio e delle raccomandazioni di trattamento sarà inviata al veterinario dell'effettivo.

Il team del SSPR resta a vostra disposizione per ulteriori informazioni.

Suggerimenti per un raggruppamento significativo per il campionamento delle feci

Un allevamento è raramente composto da animali identici in termini di età, stato nutrizionale, stadio di gestazione, ecc. Tuttavia, tutti questi fattori influenzano il grado di vermi di un animale. Più grande è il gruppo di animali, più è importante tenere conto di queste differenze quando si prelevano i campioni.

Una delle suddivisioni più importanti è quella per **gruppo d'età**. Gli animali giovani sono di solito molto più colpiti dai parassiti rispetto agli animali adulti. **Pertanto, si dovrebbe sempre formare un gruppo separato dagli animali giovani ed inviare un campione coproscopico collettivo di questo gruppo.**

I seguenti punti sono significanti nel decidere se sia opportuno formare altri gruppi:

- Stato di salute della mandria: Osservare bene gli animali per riconoscere i sintomi della verminosi, come perdita di peso, calo di produttività (latte, aumento di peso giornaliero, rimanere indietro rispetto alla mandria), pelo ispido o secco, diarrea, congiuntive pallide.
- Si raccomanda ai detentori di animali che non hanno fiducia nell'osservazione dei propri animali di prelevare un campione da un gruppo che sembra davvero "in buone condizioni" e che sicuramente non mostra sintomi di verminosi. Qui ci si aspetta un risultato di laboratorio con una bassa quantità di uova.
- Se solo alcuni animali mostrano segni di infestazione parassitaria, è opportuno esaminarli con campioni individuali.
- Non dimenticare: Un campione fecale fornisce un'istantanea. Il grado di infestazione parassitaria in un allevamento può cambiare molto rapidamente, soprattutto quando le condizioni climatiche sono favorevoli ai parassiti (caldo e umidità).

Esami supplementari

I seguenti esami supplementari saranno coperti dal SSPR solo previa consultazione, altrimenti verrà addebitato un altro buono per ogni esame supplementare:

- Ovini e caprini: Esame per la ricerca di vermi polmonari e distomi epatici
- Camelidi del nuovo mondo: Esame per la ricerca di vermi polmonari e distomi epatici
- Cervidi: Esame per la ricerca di distomi epatici