



Istruzioni

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

1. **Il lunedì, per la raccolta collettiva di campioni** di feci di più animali, è da prelevare la stessa quantità di feci da tutti gli animali (ossia da ciascun animale, però da massimo cinque animali per gruppo), per un totale di ca. mezzo bicchiere da yogurt. (Per i dettagli sul **raggruppamento significativo** per il campionamento fecale, vedi pagina posteriore).

Si raccomanda di rimuovere le feci direttamente dal retto degli animali con un dito guantato.

L'ideale sarebbe marcare gli animali campionati o annotare il numero del marchio auricolare.

Se le feci sono prese dal suolo, devono essere chiaramente identificabili come appartenenti ad un gruppo di animali.

L'analisi di singoli campioni di feci è utile per problemi di singoli animali. Se si intende inviare più di 10 campioni di feci singole, lo SSPR deve essere informato 1 settimana prima della spedizione.

2. Riempire le feci in un sacchetto di plastica ermetico (p. es. sacchetto per la congelazione), chiudere bene e riporre in un secondo sacchetto di plastica. Chiudere saldamente ed etichettare chiaramente.
3. Compilare il **formulario di richiesta di analisi**. Più informazioni vengono fornite, più precisa può essere la raccomandazione di trattamento.
4. Collocare il formulario di richiesta di analisi compilato insieme al/ai sacchetto/sacchetti di plastica in una delle buste postali apposite preindirizzate, fornite dallo SSPR e chiudere accuratamente. In caso di spedizioni multiple, si prega di numerare le buste di spedizione sul retro (1, 2, 3, ecc.).

5. Se possibile, spedire l'invio allo sportello postale lo stesso giorno (posta A). Le buste di spessore inferiore a 2 cm vengono inoltrate come lettera. Gli invii fino a 5 cm di spessore possono essere spediti anche come lettera a pagamento supplementare e sono molto più economici dei pacchi.

I campioni fecali devono essere conservati in frigorifero (refrigerati per un massimo di 24 ore) fino alla spedizione.

Dopo aver ricevuto i risultati di laboratorio, il personale dello SSPR consiglierà se, quando e con quale preparato si deve procedere per sverminare. Sarà inoltre suggerita la data del prossimo esame fecale. Una copia dei risultati di laboratorio e delle raccomandazioni di trattamento sarà inviata al vostro veterinario di riferimento.

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

Raggruppamento significativo per il campionamento fecale

Un allevamento consiste solo nel minor numero dei casi di animali che sono identici per età, stato nutrizionale, stadio di gravidanza, ecc. Tuttavia, questi sono tutti fattori che determinano il grado di vermi di un animale. Quanto più grande è il gruppo di animali, tanto più importante è tenere conto di queste differenze nel campionamento.

Una delle suddivisioni più importanti è quella **per gruppo d'età**. Gli animali giovani sono di solito molto più colpiti da infestazione parassitaria rispetto agli animali adulti. **Pertanto, si dovrebbe sempre formare un gruppo separato dagli animali giovani ed inviare un campione collettivo di feci 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 i segni di vermi come perdita di peso, diminuzione delle prestazioni (latte, aumento di peso giornaliero, rimanere indietro rispetto alla mandria), pelo ispido o secco, diarrea, congiuntive pallide.
- Ai detentori di animali che non sono sicuri nell'ambito dell'osservazione, si consiglia di campionare un gruppo che "ha un aspetto gradevole" esplicito e non mostra segni di vermi. Qui ci si aspetta un risultato di laboratorio con una bassa quantità di uova.
- Se solo i singoli animali mostrano segni di vermi, è utile esaminarli con un unico campione fecale.
- E non dimenticare: Un campione fecale è una situazione momentanea. Il grado di vermi di una mandria può aumentare molto rapidamente, soprattutto in climi caldi e umidi, che è favorevole per i parassiti. Può anche accadere che un risultato non corrisponda all'attuale grado di vermi, pur avendo osservato tutti i punti suddetti. In caso di dubbio, se il risultato non corrisponde allo stato di salute degli animali, si consiglia di ripetere il campione fecale.