

 <p>Sistema Socio Sanitario Carlo Poma Regione Lombardia ASST Mantova</p>	<p>MODALITÀ DI RACCOLTA DELLE FECI</p> <p>PER ESAMI COPROPARASSITOLOGICI</p> <p>SMeL – Servizio Medicina del Laboratorio</p>	<p>IO13UE</p> <p>Data 13/02/2019 Rev.3</p> <p>Pagina 1 di 1</p>
--	--	--

MODALITÀ DI RACCOLTA DELLE FECI PER ESAMI COPROPARASSITOLOGICI

METODO E MATERIALE D'USO:

<p>N° 3 provette con etanolo <i>IMPORTANTE: non eliminare il liquido</i></p>  <p>In caso di contatto accidentale, lavare abbondantemente con acqua corrente e contattare il medico.</p>		<p>Per ogni provetta specificare, su una etichetta o direttamente con un pennarello, nome e cognome del paziente, giorno di raccolta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1° campione (primo giorno); • 2° campione (terzo giorno); • 3° campione (quinto giorno).
---	---	---

Tutto il materiale deve essere manipolato da personale adulto.

Utilizzare guanti monouso per le operazioni di raccolta del materiale biologico.

Devono essere effettuate almeno 3 raccolte a giorni alterni (es.: lunedì, mercoledì, venerdì) e mai in giorni consecutivi, specificando sul contenitore il numero del campionamento (1°, 2° o 3°).

I contenitori con etanolo sono distribuiti dal Laboratorio.

1. Raccogliere le feci appena emesse in un recipiente idoneo pulito (vaso o padella da letto, sacchetto di plastica o foglio di carta posto sotto il copri-water), evitandone la contaminazione con urina o acqua (le feci non devono mai essere raccolte dal vaso della toilette).
2. Aprire il contenitore e con il piccolo cucchiaino attaccato al tappo, trasferire nella provetta una quantità di feci (circa una nocciola) tale da far salire il liquido fino alla linea rossa sull'etichetta.
 - In caso di feci formate (consistenti) cercare di raccogliere piccole quantità da differenti parti del campione, privilegiando le aree con eventuale presenza di sangue.
 - In caso di feci diarroiche (liquide), trasferire una quantità tale da far salire il liquido fino alla linea rossa sull'etichetta.
3. Mescolare con il cucchiaino del tappo, chiudere la provetta ed agitare fino a che liquido conservante e campione risultino ben mescolati.
4. Contrassegnare il campione con nome e cognome del paziente, giorno di raccolta.
5. È possibile consegnare i 3 campioni contemporaneamente conservandoli in frigo.

Al momento della consegna in Laboratorio, verrà richiesta la compilazione di un questionario per meglio indirizzare la ricerca dei parassiti fecali.

NOTA BENE:

- Non eliminare mai il terreno liquido presente all'interno del contenitore (liquido conservante).
- Verificare sempre una corretta chiusura dei contenitori prima d'inviarli al Laboratorio.

ATTENZIONE:

Solo per la ricerca di *Strongyloides stercoralis* si raccomanda la raccolta dei 3 campioni in contenitori senza liquido conservante (contenitori per coprocultura).

Quando la raccolta è stata eseguita in contenitori senza conservanti (anche eventualmente per la ricerca di parassiti diversi da *Strongyloides stercoralis* in assenza del contenitore descritto sopra) ogni campione deve essere conservato a temperatura ambiente e consegnato **entro 24 ore**.