


<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia ASST Valcamonica</p>	<p>MODALITA' DI RACCOLTA DELLE FECI PER ESAME CULTURALE E COPROPARASSITOLOGICO</p>	<p>Allegato n.014 al PT LAB 001 Rev. 00 Pag. 1 di 1 16.04.2026</p>
--	---	--

Esame colturale

L'esame standard prevede la ricerca di Salmonella spp, Campylobacter spp e Shigella spp. Eventuali altre ricerche devono essere richieste in modo mirato dopo accurata anamnesi e comprendono Yersinia enterocolitica, Escherichia Coli 0157, Criptosporidium parvum.

L'esame va eseguito su 1 campione di feci, prelevato all'inizio della sintomatologia con le modalità seguenti:

- raccogliere le feci al momento dell'evacuazione avendo cura di non contaminarle con urina e acqua del water
- raccogliere 5–10 ml di materiale, compreso sangue e/o muco, se presenti
- trasferire il campione in barattolo dedicato, identificato e riportante data della raccolta
- il barattolo deve contenere una quantità di feci diarroiche pari a circa 1/3 del volume del contenitore o pari a una noce di feci poltacee (le feci formate non sono idonee)
- consegnare il campione in orario di accettazione. Nell'impossibilità di consegnare il campione negli orari previsti, può essere conservato in frigorifero per 12 ore al massimo (dalla sera precedente).

Esame coproparassitologico si intende la ricerca di parassiti (protozoi, uova e larve di elminti) nelle feci.

L'esame va eseguito su 3 campioni di feci emesse a giorni alterni e raccolte con le modalità seguenti:

- raccogliere le feci al momento dell'evacuazione avendo cura di non contaminarle con urina o acqua del water
- la quantità per ogni campione deve essere pari al volume di una grossa noce; se le feci sono diarroiche raccogliere 5 – 10 ml di materiale; raccogliere anche eventuale muco o sangue presenti
- trasferire il materiale in un barattolo dedicato, identificato e riportante data della raccolta
- consegnare il campione in orario di accettazione. Nell'impossibilità di consegnare il campione negli orari previsti, può essere conservato in frigorifero per 12 ore al massimo (dalla sera precedente).

Per la ricerca di **Enterobius vermicularis** (ossiuro) il test di elezione è lo scotch test. Il kit per la raccolta e le istruzioni sono disponibili presso il Centro Prelievi dei Laboratori analisi di Esine e di Edolo.

N.B. nei giorni in cui si raccolgono i campioni fecali, non assumere lassativi nè carbone vegetale. Evitare di eseguire l'esame coproparassitologico subito dopo l'esecuzione di indagini radiologiche a carico dell'intestino che abbiano previsto l'uso di mezzi di contrasto.

Aggiornato al 16.04.2026

Il RUO Dr.ssa G. Bonetti