

<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia ASST Valcamonica</p>	<p><b>MODALITA' DI RACCOLTA DELLE FECI PER ESAME CULTURALE E COPROPARASSITOLOGICO</b></p>	<p><b>Allegato n.014</b> <b>al PT LAB 001</b> <b>Rev. 01</b> <b>Pag. 1 di 1</b> 20.09.2016</p>
--	---	--

Per **coprocultura** si intende la ricerca, nelle feci, di batteri responsabili di enterite.

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 barattolino sterile, identificato con nome, cognome, data di nascita e 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 al Centro Prelievi 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) anche se si rammenta che è preferibile il campione fresco.

Per **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 barattolino sterile, identificato con nome, cognome, data di nascita e data della raccolta
- consegnare il campione al Centro Prelievi 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) anche se si rammenta che è preferibile il campione fresco.

Per la ricerca di **Enterobius vermicularis** (ossiuro) il test di elezione è lo scotch test (o test di Graham). Il kit per la raccolta è disponibile presso la Sala 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 infine 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.