

DIAGNOSTICA 53 srl – AZZANO DECIMO

MODALITA' DI RACCOLTA CAMPIONI PER ESAME FECI

! ESAME DELLE FECI COMPLETO

Le feci vanno raccolte in appositi contenitori forniti dal Laboratorio o in vendita presso le farmacie (non verranno accettati contenitori con liquidi conservati). Per eseguire correttamente l'esame è necessaria una quantità di feci pari a una noce. Il materiale biologico può essere conservato a 2-8°C per 24 ore.

! RICERCA PARASSITI E LE LORO UOVA NELLE FECI

Le feci vanno raccolte in appositi contenitori forniti dal Laboratorio o in vendita presso le farmacie (non verranno accettati contenitori con liquidi conservati). Per eseguire correttamente l'esame è necessaria un quantità di feci pari a una noce.

Poiché l'eliminazione dei parassiti è saltuaria, per un corretto risultato è opportuno eseguire la raccolta di tre campioni di feci in giorni diversi.

Il materiale biologico può essere conservato a 2-8 °C per 24 ore.

N.B. Ricordarsi di scrivere la data di raccolta in ogni contenitore.

! COPROCOLTURA

Le feci devono essere prelevate all'esordio dell'enteropatia, in fase diarroica e prima dell'inizio della terapia antibiotica. Le feci vanno raccolte in appositi contenitori forniti dal Laboratorio o in vendita presso le farmacie. Per eseguire correttamente l'esame è necessaria una quantità di feci pari a una noce. E' consigliabile raccogliere un campione del primo mattino, ma qualora questo non fosse possibile possono essere consegnate feci del giorno prima conservare in frigorifero.

E' opportuno segnalare al personale di Accettazione se sono in corso terapie antibiotiche, che potrebbero alterare i risultati.

! RICERCA DEL SANGUE OCCULTO

Le feci vanno raccolte nel contenitore dal Laboratorio (non verranno accettati contenitori con liquidi conservati).

Per eseguire correttamente l'esame è necessaria una quantità di feci pari a una noce.

E' opportuno evitare di raccogliere il campione durante il ciclo mestruale.

Si raccomanda di eseguire la raccolta di tre campioni di feci in giorni diversi.

Il materiale biologico può essere conservato a 2-8 °C per 24 ore .