

 <p>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo</p>	PROCEDURA	Lab.Analisi
	ESAME DELLE FECI	Revisione 3 Pagina 1 di 4 Marzo 2024

Procurarsi in farmacia o al supermercato uno o più contenitori idonei per la raccolta delle feci (contenitore STERILE munito di cucchiaino interno).

SANGUE OCCULTO FECALE

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Scrivere sul contenitore nome e cognome
- Raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo tale da riempire **il recipiente a metà (la quantità dovrà comunque essere almeno pari ad una "noce")** e chiuderlo accuratamente
- Consegnare il campione al punto prelievi del laboratorio

N.B.

Non eseguire il Test durante il periodo mestruale, in presenza di emorroidi sanguinanti o di sangue nelle urine e se vi è diarrea (occorre attendere che l'attività intestinale si normalizzi).

In caso di raccolta di tre campioni in giornate differenti, consegnare un campione fresco per volta

NON VENGONO ACCETTATI CAMPIONI RACCOLTI CON LA MODALITA' DEL S.S.N.

ESAME COLTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA):

L'esame colturale delle feci prevede la ricerca di:

- Salmonella
- Shigella
- Campylobacter

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Scrivere sul contenitore nome e cognome
- Prelevare le feci possibilmente all'esordio della sintomatologia quando sono diarroiche e

 <p>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo</p>	PROCEDURA	Lab. Analisi
	ESAME DELLE FECI	Revisione 3 Pagina 2 di 4 Marzo 2024

PRIMA dell'inizio della terapia antibiotica

- Raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo tale da riempire **il recipiente a metà (la quantità dovrà comunque essere almeno pari ad una "noce")** e chiuderlo accuratamente
- Durante la raccolta prestare attenzione a non contaminare le feci né con l'acqua dei sanitari, né con l'urina per non compromettere l'esito microbiologico

Il campione biologico deve essere consegnato il prima possibile al punto prelievi del laboratorio

Su richiesta specifica, possono essere ricercati:

- Yersinia enterocolitica
- E.Coli O:157
- Candida

RICERCA VIRUS NELLE FECI:

Solitamente l'esame prevede la ricerca di Rotavirus e Adenovirus.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Scrivere sul contenitore nome e cognome
- Eseguire la raccolta possibilmente il mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato al punto prelievi. Nel caso in cui si proceda alla raccolta la sera precedente, conservare il campione a 2-8°C e consegnarlo la mattina seguente
- Raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo tale da riempire **il recipiente a metà (la quantità dovrà comunque essere almeno pari ad una "noce")** e chiuderlo accuratamente
- richiudere accuratamente il contenitore

 <p>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo</p>	PROCEDURA	Lab. Analisi
	ESAME DELLE FECI	Revisione 3 Pagina 3 di 4 Marzo 2024

RICERCA PARASSITI INTESTINALI:

L'esame parassitologico delle feci prevede la ricerca di protozoi (esclusa la Dientamoeba fragilis), elminti e le loro uova (esclusa Anisakis).

Per la ricerca dei parassiti **intestinali è raccomandato raccogliere almeno tre campioni in tre giorni differenti**. Questo perché l'eliminazione di cisti/uova/larve è saltuaria e dipende dal ciclo biologico del parassita.

Per eseguire l'esame, il paziente **NON DEVE AVER ASSUNTO** da almeno una settimana:

olio di vaselina, bario, bismuto, antibiotici, antimalarici e farmaci antidiarroici non assorbibili.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Scrivere sul contenitore nome e cognome
- Eseguire la raccolta il mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato al punto prelievi (**feci fresche**)

ATTENZIONE: Si ricorda che, se sono necessari più campioni, devono essere prelevati in giorni differenti e consegnati **il giorno stesso del prelievo**

- Raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo tale da riempire **il recipiente a metà (la quantità dovrà comunque essere almeno pari ad una "noce")** e chiuderlo accuratamente
- Durante la raccolta prestare attenzione a non contaminare le feci né con l'acqua dei sanitari, né con l'urina

CALPROTECTINA FECALE:

Il dosaggio della Calprotectina presente nelle feci può valutare la presenza di patologie infiammatorie intestinali. Solitamente è prescritta dallo specialista (gastroenterologo, nutrizionista) o dal medico di base.

 <p>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo</p>	PROCEDURA	Lab. Analisi
	ESAME DELLE FECI	Revisione 3 Pagina 4 di 4 Marzo 2024

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Scrivere sul contenitore nome e cognome
- Eseguire la raccolta il mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato al punto prelievi. Nel caso in cui si proceda alla raccolta la sera precedente, conservare il campione a 2-8°C e consegnarlo la mattina seguente
- Raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo tale da riempire **il recipiente a metà (la quantità dovrà comunque essere almeno pari ad una "noce")** e chiuderlo accuratamente

HELICOBACTER PYLORI:

L'indagine è richiesta per la ricerca antigenica dell'Helicobacter Pylori nelle feci.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Scrivere sul contenitore nome e cognome
- Eseguire la raccolta il mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato al punto prelievi. Nel caso in cui si proceda alla raccolta la sera precedente, conservare il campione a 2-8°C e consegnarlo la mattina seguente
- Raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo tale da riempire **il recipiente a metà (la quantità dovrà comunque essere almeno pari ad una "noce")** e chiuderlo accuratamente

E' POSSIBILE CONSEGNARE I CAMPIONI AL PUNTO PRELIEVI DEL LABORATORIO ANALISI DAL LUNEDI' AL SABATO DALLE ORE 7.00 ALLE ORE 9.30, PRELEVANDO UN BIGLIETTO DAL NUMERATORE E ATTENDENDO IL PROPRIO TURNO