

| | | |
|---|---|---|
|  | Azienda Sanitaria Provinciale Enna ESAMI FECI MOD13/DIPS/PATC/PG002 | v. 0.0 20/10/2021 Pagina 1 di 2 |
|---|---|---|

ESAME FECI PER ESAME CHIMICO FISICO ED ESAME MICROSCOPICO

MATERIALE PER LA RACCOLTA Munirsi di un recipiente con tappo a vite e con apposita palettina

MODALITA' DI PRELIEVO: Raccogliere con la paletta una quantità di feci che riempia, al massimo, un terzo del contenitore.

INVIO E CONSERVAZIONE Chiudere bene il contenitore avendo cura di non sporcarlo all'esterno. NON riempire mai tutto il contenitore. Inviare nel minor tempo possibile al laboratorio.

Evitare la contaminazione con le urine (perché vengono distrutti alcuni patogeni). Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso, aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

COPROCOLTURA

Vengono sempre ricercate la Salmonella, la Shigella.

L'esame deve essere effettuato prima dell'eventuale terapia antibiotica. In caso di controllo dopo terapia antibiotica la raccolta delle feci deve essere effettuata almeno 72 ore dopo l'ultima somministrazione.

MATERIALE PER LA RACCOLTA: Munirsi di un recipiente con tappo a vite e con apposita palettina

MODALITA' DI PRELIEVO: Raccogliere con la paletta una quantità di feci che riempia, al massimo, un terzo del contenitore (non più di tre cucchiaini di feci, prelevando da punti diversi.)

INVIO E CONSERVAZIONE Chiudere bene il contenitore avendo cura di non sporcarlo all'esterno. NON riempire mai tutto il contenitore. Inviare nel minor tempo possibile al laboratorio. Evitare la contaminazione con le urine (perché vengono distrutti alcuni patogeni). Per i pazienti ambulatoriali consegnare in laboratorio negli orari di apertura.

Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso, aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

FECI PER RICERCA SANGUE OCCULTO

NB: Non è necessaria una dieta specifica, si consiglia di effettuare la ricerca su tre campioni in tre giorni diversi.

MATERIALE PER LA RACCOLTA: Munirsi di un recipiente con tappo a vite e con apposita palettina

MODALITA' DI PRELIEVO: Raccogliere con la paletta una quantità di feci che riempia, al massimo, un terzo del contenitore (non più di tre cucchiaini di feci, prelevando da punti diversi.)

INVIO E CONSERVAZIONE: Chiudere bene il contenitore avendo cura di non sporcarlo all'esterno. NON riempire mai tutto il contenitore. Evitare la contaminazione con le urine

| | | |
|---|--|--|
|  <p>ASP ENNA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE</p> | <p>Azienda Sanitaria Provinciale Enna</p> <p>ESAMI FECI</p> <p>MOD13/DIPS/PATC/PG002</p> | <p>v. 0.0</p> <p>20/10/2021</p> <p>Pagina 2 di 2</p> |
|---|--|--|

(perché vengono distrutti alcuni patogeni). Per i pazienti ambulatoriali consegnare in laboratorio negli orari di apertura. Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso, aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

Il contenitore può essere conservato in frigo per un massimo di 3 giorni. In caso di ricerca su 3 campioni è possibile consegnarli in un'unica giornata.

FECI PER RICERCA SANGUE OCCULTO SCREENING COLON RETTO

NB: Programma regionale per la prevenzione e la diagnosi dei Tumori del colon retto, promosso dall' ASP di Enna

MATERIALE PER LA RACCOLTA: Recipiente con apposito liquido di trasporto con tappo a vite da ritirare in una Farmacia di fiducia entro 2 mesi dal ricevimento della lettera di invito dell'ASP.

MODALITÀ DI RACCOLTA: Per eseguire il test, leggere attentamente le istruzioni riportate sul retro della lettera di convocazione.

INVIO E CONSERVAZIONE Conservare il contenitore in frigorifero fino alla consegna del campione in Farmacia che deve avvenire prima possibile, al massimo entro 3 giorni

Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso, aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

SCOTCH TEST

MATERIALE PER LA RACCOLTA: Scotch trasparente (non fornito dal laboratorio) Guanti Monouso (non fornito dal laboratorio) Ritirare presso il laboratorio i vetrini e il contenitore dove conservare i vetrini.

MODALITÀ DI RACCOLTA Il campionamento va eseguito al mattino prima che il paziente si scarichi e/o si lavi. Dopo aver indossato i guanti, far aderire un pezzetto di scotch delle dimensioni del vetrino, all' ANO facendo pressione.

- Rimuovere lo scotch.
- Applicarlo immediatamente sul vetrino, favorendone l'adesione con una leggera pressione e possibilmente evitando la formazione di bolle o pieghe.
- Inserirlo nell'apposito contenitore

NB: Si consiglia di effettuare la ricerca sempre su tre campioni i n 3 giorni diversi

INVIO E CONSERVAZIONE: Il contenitore con il vetrino può essere conservato a temperatura ambiente per un massimo di 3 giorni. In caso di ricerca su 3 campioni è possibile consegnarli in un'unica giornata.