



## MATERIALE IN ESAME : FECI

### COPROCOLTURA (per la ricerca di Salmonella spp., Shigella, Campylobacter spp.)

- Per la ricerca di altri patogeni (Yersinia enterocolitica, Escherichia coli, Vibrio cholerae) ci deve essere specifica richiesta del medico curante.
- Raccogliere un quantitativo di feci su un fazzoletto di carta igienica o in un contenitore pulito.
- Trasferire in un contenitore sterile una **piccola** quantità di feci utilizzando la palettina attaccata al tappo (deve essere riempita solo la palettina e non tutto il contenitore!)
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservare il campione a 2°- 8°C e consegnarlo entro 12 ore dalla raccolta.

### RICERCA ROTAVIRUS / ADENOVIRUS

- Per la modalità di raccolta vedi coprocoltura
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un tempo massimo di 72 ore e consegnato presso il punto prelievi entro le ore 9.30.

### RICERCA PARASSITI

#### Raccolta :

- Per la modalità di raccolta vedi coprocoltura
- Non contaminare il campione con urine o sangue mestruale.
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un massimo di 24 ore e consegnato presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

**N.B.** E' consigliato eseguire la ricerca parassiti su tre campioni raccolti in tre giorni diversi e consegnati ogni giorno singolarmente.

### RICERCA ANTIGENE HELYCOBACTER PILORI NELLE FECI

#### Preparazione del paziente:

- Sospendere o non assumere farmaci gastroprotettori (inibitori di pompa protonica, preparazioni a base di bismuto) nelle DUE SETTIMANE PRECEDENTI la raccolta
- Sospendere o non assumere antibiotici nelle TRE SETTIMANE PRECEDENTI la raccolta

#### Raccolta materiale:

- Per la modalità di raccolta vedi coprocoltura
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un massimo di 24 ore e consegnato presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

### SCOTCH TEST (ricerca uova di ossiuri)

- Ritirare i vetrini in laboratorio al momento della accettazione
- Al risveglio, senza effettuare un lavaggio della zona, far aderire per pochi secondi un pezzo di nastro adesivo TRASPARENTE (largo non più di 1-2 cm e lungo non più di 3cm ) sull'orifizio anale.
- Rimuovere il nastro e applicarlo sul vetrino in modo che il nastro non debordi dal vetrino stesso.
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

**N.B.** Nel caso l'esame sia richiesto su tre campioni questi possono essere conservati e consegnati tutti e tre lo stesso giorno



"Ospedale Sant'Anna di Como"  
Presidio di San Fermo della Battaglia

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia  
ASST Lariana

Dipartimento dei Servizi

**UOC Patologia Clinica - Laboratorio Analisi**

**Presidio Ospedaliero Sant'Anna**

**San Fermo della Battaglia (CO)**

**Direttore f.f. : dr. Michelarcangelo Partenope**

Tel 031.585.9093

Segreteria 031 585.9094

segreteria.laboratorio.osa@asst-lariana.it

michele.partenope@asst-lariana.it

## ESAME FECI PER SANGUE OCCULTO

### Raccolta materiale:

- Per la modalità di raccolta vedi coprocultura
- Non contaminare il campione con urine o sangue mestruale
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un massimo di 24 ore e consegnato presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

**Se il contenitore viene fornito dal laboratorio,** raccogliere il campione nel modo seguente:

- Raccogliere un quantitativo di feci su un fazzoletto di carta igienica o in un contenitore pulito.
- Non contaminare il campione con urine o sangue mestruale
- Svitare l'asticella del flaoncino (tappo verde)
- Strisciare l'asticella sulle feci raccogliendone la quantità necessaria a coprire la punta dell'asticella
- Inserire l'asticella nel tubo
- Riavvitare e agitare il flaoncino
- E' possibile conservare i campioni a 2°-8°C fino a 7 giorni e consegnarli lo stesso giorno presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

**N.B.** E' consigliato eseguire la ricerca sangue occulto fecale su tre campioni raccolti in tre giorni diversi: se nel contenitore con tappo verde possono essere conservati in frigorifero ed essere consegnati nello stesso giorno, altrimenti devono essere consegnati ogni giorno singolarmente.

## RICERCA C. DIFFICILE

- La ricerca è indicata solo in caso di feci diarroiche, non inviare feci formate.
- Per le modalità di raccolta vedi coprocultura
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservare il campione a 2°-8° C e consegnarlo entro 24 ore dalla raccolta.

## RICERCA ELASTASI PANCREATICA

- Per le modalità di raccolta vedi coprocultura
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservare il campione a 2°-8° C e consegnarlo entro 72 ore dalla raccolta.

Ultimo aggiornamento: settembre 2020