

Istruzioni per il prelievo del campione

Analisi: esami colturali su feci/tampone rettale

Ricerche (codice mnemonico):

- *Salmonella, Shigella, Campylobacter* (KULFE)
- *Yersinia* (YER)
- *Escherichia coli STEC/EHEC* (1EHEC)

Feci

- Raccogliere le feci in un contenitore pulito, non necessariamente sterile
- Aprire la busta contenente il kit **Fecal TransSwab** (tampone e provetta)
- Immergere il tampone nelle feci

Tampone rettale

- Aprire la busta contenente il kit **Fecal TransSwab** (tampone e provetta)
- Inserire il tampone a livello rettale finché la linea colorata sull'asticella rimane visibile

Sistema di raccolta/contenitore:

- **Kit Transwab:**
Fecal TransSwab tappo blu e tampone



Feci e Tampone rettale

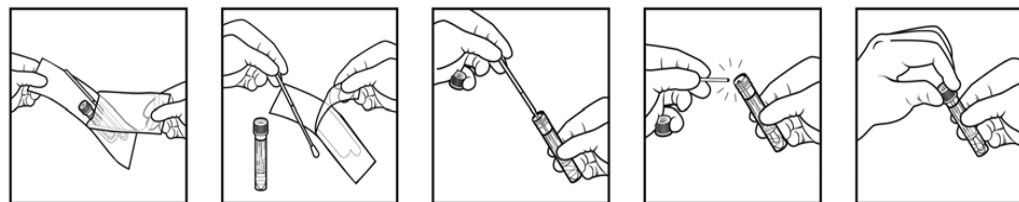
- Svitare il tappo **blu** del contenitore **Fecal TransSwab** e inserire il tampone, con la porzione distale immersa nel liquido di trasporto
- Spezzare l'applicatore nel punto in cui l'asticella diventa più sottile (NB: non al livello della linea colorata), facendo leva sull'orlo della provetta
- Riavvitare bene fino in fondo il tappo **blu** sulla provetta.
- Scrivere sull'etichetta della provetta il nome del paziente e la consistenza delle feci: Formate (F), Semiformate (SF), Liquide (L)

Dove reperire il sistema di raccolta/contenitore:

- Pazienti esterni: Centri prelievo - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
- Reparti e ambulatori ospedalieri: Cod. Magazzino 5055472

Dove consegnare dopo la raccolta: in qualsiasi Centro prelievo dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige. Per orari di apertura si veda sito <https://www.asdaa.it/it/distretti-sanitari.asp>

Quando: il prima possibile; nel caso si rendesse necessario, il campione può essere conservato in frigorifero per non più di 24 ore (non congelare!).



IMPORTANTE: per il prelievo di feci per le altre ricerche (p.e. *ossiuri, parassiti*) utilizzare i contenitori specifici!