

Istruzioni per il prelievo del campione

Analisi: ricerche antigeniche/colturali su feci (vedi elenco)

Ricerche (codice mnemonico):

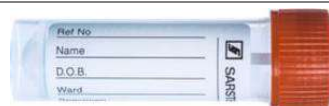
- Clostridium difficile tossinogenico (CLOS)
- Rotavirus (ROTA)
- Adenovirus (ADENO)
- Antigene di Helicobacter Pylori (HELAG)
- Candida (CANC)

Ricerche (codice tariffario provinciale):

- Clostridium difficile tossinogenico 90.91.1
- Rotavirus (91.13.4)
- Adenovirus (91.13.4)
- Antigene di Helicobacter Pylori (90.94.6)
- Candida (90.98.4)

Sistema di raccolta/contenitore:

- Barattolo per feci con paletta



Dove reperire il sistema di raccolta/contenitore:

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

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!).

Istruzioni:

- Raccogliere le feci in un contenitore pulito, non necessariamente sterile.
- Trasferire con il cucchiaino una quantità sufficiente di feci nel barattolo (ca. grandezza di una noce); non riempire eccessivamente il contenitore!
- Se presenti, prelevare preferibilmente parti di feci contenenti sangue, muco o pus.
- Per feci liquide prelevare 3-5 ml con un cucchiaino.
- Riavvitare il coperchio chiudendo accuratamente il barattolo.

Note:

- La ricerca di Clostridium difficile è indicata solo su campioni di feci liquide o semiliquide e non si esegue su campioni di pazienti di età inferiore ai 2 anni.
- per il prelievo di feci per le altre ricerche (p.e. coprocoltura, parassiti) vedere le istruzioni dedicate.