

## MODALITÀ DI RACCOLTA FECI PER RICERCA ANTIGENI DI ROTAVIRUS E ADENOVIRUS



**Avvertenza:** sarebbe opportuno eseguire l'esame all'insorgere della sintomatologia.

### Materiale per la raccolta

Contenitore per feci: contenitore sterile in materiale plastico con paletta o cucchiaino inserito nel tappo a vite. Per garantire un risultato attendibile, onde evitare falsi positivi/negativi, è necessario utilizzare sempre contenitori idonei.

L'utilizzo di altri contenitori, es. contenitore per urine, non permette la raccolta della giusta quantità di campione (una quantità superiore a quella corretta potrebbe determinare fenomeni di formazione di gas che potrebbero portare alla fuoriuscita di materiale) possibile solo grazie all'utilizzo della apposita palettina/cucchiaino inserita nel tappo del contenitore idoneo.

### Modalità di prelievo

1. Evitare di contaminare il campione con urine o acqua di water: es. raccogliere il campione ponendo della carta stagnola sul bidet, ma raccoglierlo con l'apposita palettina o cucchiaino inserita nel tappo evitando di prendere parti a contatto con la carta.
2. Porre nel contenitore 0,5-2 grammi di feci (quantitativo corrispondente alla grandezza di una noce) emesse spontaneamente.

## FECI PER RICERCA ANTIGENE E TOSSINE (A E B) DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE

### Conservazione del campione

Il campione deve giungere al laboratorio entro 24 h dalla raccolta mantenuto e trasportato a 2/8°C (in borsa termica con panetti di ghiaccio). Non congelare.

### N.B.

Il test potrebbe mettere in evidenza la presenza degli antigeni ma non delle tossine. In questo caso è opportuno eseguire l'esame colturale per la ricerca del Clostridium difficile con le relative tossine su un nuovo campione fecale

### Tempi di risposta

24 ore dalla consegna del campione. Fanno eccezione i campioni accettati sabato e prefestivi.

*La Direzione*



06 809641



info@bios-euclide.it



gruppobios.it | pediatrico.roma.it