



**Servizio Medicina di Laboratorio**  
Responsabile Dott. ssa E. De Vecchi

## **MODALITA' DI RACCOLTA FECI PER ESAME COLTURALE, RICERCA ANTIGENE ROTAVIRUS, TOSSINA CLOSTRIDIUM DIFFICILE E DETERMINAZIONE CALPROTECTINA**

Richiedere l'apposito contenitore al Punto Prelievi.  
Riportare sull'etichetta Nome e cognome e data di raccolta.

Raccogliere le feci in un contenitore pulito ed asciutto oppure disporre uno strato di plastica all'interno del W.C. per trattenere le feci e permettere la raccolta del campione.

Svitare il tappo del flaconcino, mantenendo il contenitore in posizione verticale per evitare la fuoriuscita del liquido se presente.

Con l'apposita paletta unita al tappo del contenitore, raccogliere una porzione di feci:  
0,5-1 g di feci (pari alla quantità prelevabile con l'apposita paletta), per esame colturale e ricerca antigene rotavirus  
1-2 g di feci (circa la dimensione di una castagna) per ricerca tossina *Clostridium difficile* e determinazione calprotectina  
Nel caso di feci liquide raccogliere il campione direttamente nel contenitore

Inserire la paletta nel contenitore, riavvitando il tappo.

Conservare in frigorifero (2-8°C) fino alla consegna al Punto Prelievi, preferibilmente entro 2 ore dalla raccolta.

### **AVVERTENZE**

Non utilizzare lassativi o purghe o supposte per evacuare.

Non contaminare il campione con urine o carta igienica.

Raccogliere il campione prima di iniziare la terapia antibiotica e, in ogni caso, entro 6 giorni dall'insorgenza dei sintomi