



## **LABORATORIO ANALISI**

MO190666

### **Modalita' di raccolta DI CAMPIONI MICROBIOLOGICI**

#### **ESAME COLTURALE DELLE FECI**

##### **MATERIALE PER LA RACCOLTA**

- contenitore in polistirolo. (c.s.)
- tampone con terreno di trasporto. (t.t.t.)

##### **MODALITA' DI PRELIEVO**

- feci: raccoglierne una piccola quantità nel contenitore
- tampone: pulire la zona anale con acqua calda, senza usare soluzioni disinfettanti; inserire il tampone nel canale rettale per circa 2 cm; lasciare inserito il tampone per trenta secondi muovendolo e ruotandolo contro le pareti. L'uso dei tamponi rettali dovrebbe essere limitato a quei pazienti in cui sia obiettivamente difficile il prelievo del campione fecale. E' importante ricordare che per aumentare le possibilità di isolamento dei patogeni sarebbe opportuno esaminare tre campioni prelevati in giorni diversi

##### **CONSERVAZIONE**

- il campione di feci puo' essere conservato in frigorifero fino a 24 ore.
- Per prescrizioni particolari (es. ricerca di Compylobacter,...) consegnare il campione al laboratorio nel piu' breve tempo possibile. In caso di impossibilità, contattare il laboratotrio.

##### **NOTE**

- la raccolta con tampone non è utilizzabile per ricerca di C. difficile, Rotavirus, Yersina, Campylobacter spp., e parassiti.
- in caso di enterite si procede di routine alla ricerca di Salmonella spp, Shigella spp, Campylobacter spp. : altre ricerche devono essere specificate su impegnativa medica.