



SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

MATERIALE FECALE

MATERIALE NECESSARIO	a) Raccolta delle feci in barattolo: Contenitore sterile dedicato con tappo a vite e paletta annessa. In alternativa qualsiasi contenitore sterile con apertura idonea al riempimento ed al prelevamento delle feci. b) Tampone rettale: Tamponi con terreno di trasporto con carbone.
PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE	a) Raccolta delle feci in barattolo: Emettere le feci su una superficie asciutta e pulita e riempire l'apposito contenitore. b) Tampone rettale: Pulire la zona anale con acqua calda (non usare soluzioni disinfettanti); - inserire il tampone nel canale rettale per circa 2 cm; - lasciarlo inserito per qualche secondo, muovendolo e ruotandolo contro le pareti mucose; - rimuovere il tampone e inserirlo nel contenitore con terreno di trasporto.
GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE	Salmonella spp, Shigella spp, Campylobacter spp.
GERMI A RICHIESTA SPECIFICA	<ul style="list-style-type: none">• <i>Escherichia coli</i> enteropatogeno• <i>Yersinia enterocolitica</i>• <i>Clostridium difficile</i> (tossina A e B) (solo su feci)• <i>Clostridium difficile</i> (esame colturale)• <i>Clostridium perfringens</i>• <i>Vibrio cholerae</i>• Bacillo di Koch (solo su feci)• Funghi• <i>Helicobacter pylori</i>, ricerca antigene (solo su feci)• <i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptococco beta emolitico di gruppo B): tampone anale in gravidanza.
INVIO	Entro 1 ora dalla raccolta (E' importante consegnare tempestivamente il campione per garantire la vitalità dei microrganismi).
TRASPORTO	Il trasporto deve avvenire con le modalità dei prelievi potenzialmente infetti. Se l'organizzazione lo consente la temperatura di trasporto è di 4°C.
STAZIONAMENTO	a) Feci in contenitore: In caso di impossibilità all'invio, lo stazionamento deve avvenire in frigorifero, al massimo per 24 ore. b) Tampone rettale: Lo stazionamento è sconsigliato. In caso di impossibilità all'invio, i tamponi possono essere conservati in frigorifero per un massimo di 24 ore.
TEMPI DI RISPOSTA	- Campione negativo: 48 ore. - Campione positivo: da 48 ore in poi. - Funghi: entro 5 giorni - Micobatteri (ricerca diretta): entro 24 ore - Micobatteri (ricerca colturale): dopo 40 giorni se negativa, entro 40 giorni se positiva.
CAMPIONI NON IDONEI	Il mancato rispetto di quanto riportato in precedenza comporta una "non conformità" della fase preanalitica (prelievo, conservazione, invio) "controllate" dagli operatori della Microbiologia. La Microbiologia comunicherà agli utenti le eventuali "non conformità" rilevate, che non consentono di procedere all'esame sul campione. Riporterà invece nel referto le non conformità lievi, che potrebbero aver condizionato il risultato dell'indagine.