

	<b>SCHEDA INFORMATIVA</b> <b>ESAMI FECCI</b> <b>(Coprocultura e Chimico-Fisico)</b>	ALL13_IOlaboT003_CDA	Pagina 1 di 1
		Verifica Dr. E. Berselli - RAQ	Rev 2 Del 14/12/16
		Approvazione Dr. E. Pazzaglia Dir. Laboratorio Analisi	

## Coprocultura

### Preparazione del paziente

La raccolta del campione deve essere effettuata prima dell'inizio della terapia antimicrobica o dopo almeno 4 giorni dall'ultima somministrazione.

### Materiale occorrente

Contenitore pulito per coprocultura, fornito dal Laboratorio o reperito in Farmacia. (Se la raccolta deve avvenire per un neonato si può procedere in alternativa con un tampone con terreno di trasporto Stuart).

### Modalità di raccolta

1. Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita come una padella da letto o un sacchetto di plastica o un foglio di carta o un piattino di plastica.
2. Tramite la palettina collegata al tappo a vite, prelevare 1-2g (una palettina abbondante) di feci emesse spontaneamente per ogni esame richiesto. Per un campione ottimale devono essere scelte parti mucose e/o ematiche. Evitare la commistione delle feci con l'urina o con l'acqua.
3. Porre sul contenitore il proprio nome e cognome, data e ora del prelievo e consegnare al più presto in Laboratorio e comunque entro 1-2 ore dalla raccolta. Se ciò non fosse possibile si può conservare il campione per poche ore a 4°C (frigorifero).

### **Campioni non idonei**

- Contenitori contaminati all'esterno con le feci perché possono contenere batteri, virus e parassiti potenzialmente pericolosi.
- Campioni raccolti da più di 24ore.

Conservazione del campione in laboratorio: non si conserva, effettuare prima possibile la semina sugli appositi terreni.

### Nota bene

La coprocultura comprende la ricerca culturale di Salmonella, Shigella e Campylobacter.

**Ricerche particolari (Yersinia, tossina del Clostridium difficile, Vibroni, Coli O:157, Rotavirus fecali, Adenovirus fecali, Lieviti e Antigene dell'Helicobacter Pylori)** devono essere specificatamente richieste perché sono richieste procedure diverse.

## **Chimico-fisico**

### Contenitore

Contenitore per raccolta feci con palettina all'interno del coperchio.

Preparazione del paziente Nessuna.

### Modalità di prelievo:

Raccogliere 3-4 palettine piene di feci.

Porre sul contenitore il proprio nome e cognome, data e ora del prelievo.

Tenere il contenitore in frigo sino alla consegna in laboratorio che deve avvenire entro 24ore.

Conservazione del campione in laboratorio: in frigo a 2-8°C fino all'effettuazione del test.