

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL07 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Coprocoltura: raccolta, conservazione, trasporto per indagini microbiologiche	Pagina 1 di 1	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatelyzza Rischio Clinico	

Infezioni intestinali	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Copro per Salm. Shig. e Campy.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Copro Salmonella Shigella
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Copro per Salmonella
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Copro per Campylobacter
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Copro - E.coli enteropatogeni
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Copro per ricerca Yersinia

## **COPROCOLTURA**

### **Materiale occorrente**

- Contenitore sterile con tappo a vite e paletta.
- DPI: Guanti in vinile/nitrile non sterili, visiera

### **Raccolta del campione**

1. Eseguire l'igiene delle mani con frizione idroalcolica e indossare i DPI.
2. Il campione deve essere raccolto da feci emesse in una padella o in altro contenitore a bocca larga e non contaminato da urine.
3. Si raccomanda di raccogliere con la palettina rossa che si trova attaccata al coperchio del contenitore, un campione significativo di feci (ad es. pari alla dimensione di una grossa noce) dalle aree che si presentano sanguinolente o mucoidi.
4. Richiudere il contenitore e inviare in Laboratorio, dopo aver applicato etichetta identificativa del paziente.

### **Conservazione del campione**

Inviare al più presto in laboratorio