

	Foglio educativo Coprocoltura e ricerca di altri patogeni intestinali	Rev. 6	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-003	

COPROCOLTURA: Il protocollo standard prevede la ricerca di: *Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter nelle feci*.

Per eventuali ulteriori richieste quali: *Adenovirus e Rotavirus*, 2) *Clostridium difficile*, 3) *lieviti*, 4) *Vibrioni*, 5) *Escherichia coli enteroemorragico (O:157)*, 6) *altri batteri da specificare* è necessario utilizzare un ulteriore contenitore di raccolta.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Munirsi dell'apposito kit di raccolta distribuito presso l'Ambulatorio prelievi (**provetta tappo verde + tampone**)
- Raccogliere una piccola quantità di materiale utilizzando il tampone
- Introdurre il tampone nella provetta con il tappo verde
- Spezzare il tampone all'altezza della sottile tacca rossa posta a metà del bastoncino premendolo contro il bordo della provetta
- Richiudere accuratamente la provetta con il proprio tappo verde a vite

CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI: I campioni devono essere consegnati nel più breve tempo possibile; possono essere conservati fino a 24 ore alla temperatura di 2-8°C (frigorifero).

18/10/2023

	Foglio educativo Coprocoltura e ricerca di altri patogeni intestinali	Rev. 6	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-003	

COPROCOLTURA: Il protocollo standard prevede la ricerca di: *Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter nelle feci*.

Per eventuali ulteriori richieste quali: *Adenovirus e Rotavirus*, 2) *Clostridium difficile*, 3) *lieviti*, 4) *Vibrioni*, 5) *Escherichia coli enteroemorragico (O:157)*, 6) *altri batteri da specificare* è necessario utilizzare un ulteriore contenitore di raccolta.

MODALITA' DI RACCOLTA:

- Munirsi dell'apposito kit di raccolta distribuito presso l'Ambulatorio prelievi (**provetta tappo verde + tampone**)
- Raccogliere una piccola quantità di materiale utilizzando il tampone
- Introdurre il tampone nella provetta con il tappo verde
- Spezzare il tampone all'altezza della sottile tacca rossa posta a metà del bastoncino premendolo contro il bordo della provetta
- Richiudere accuratamente la provetta con il proprio tappo verde a vite

CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI: I campioni devono essere consegnati nel più breve tempo possibile; possono essere conservati fino a 24 ore alla temperatura di 2-8°C (frigorifero).

18/10/2023

	Foglio educativo Stool culture and investigation of other enteric pathogens	Rev. 6	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-003	
<p>STOOL CULTURE: the standard protocol includes the detection of: <i>Salmonella</i>, <i>Shigella</i> and <i>Campylobacter in the faeces</i>.</p> <p>Further investigations such as: <i>Adenovirus</i> and <i>Rotavirus</i>, 2) <i>Clostridium difficile</i>, 3) yeasts, 4) <i>Vibrio</i>, 5) <i>enterohemorrhagic Coli (O:157)</i>, 6) <i>other enteric pathogens</i> require an additional container.</p> <p>SAMPLE COLLECTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use the designated kit provided at the laboratory sample reception desk (green cap tube and swab). • Collect a small amount of faeces using the swab. • Insert the swab in the green cap tube. • Break the swab where the thin red line is pressing it against the edge of the tube. • Close the tube with the green screw cap. <p>SAMPLE STORAGE CONDITIONS: samples must be delivered as soon as possible; samples can be kept at 2-8°C (fridge) for 24 hours.</p> <p>18/10/2023</p>			

	Foglio educativo Stool culture and investigation of other enteric pathogens	Rev. 6	Pag. 1 / 1
		MIC-FE-003	

STOOL CULTURE: the standard protocol includes the detection of: *Salmonella*, *Shigella* and *Campylobacter in the faeces*.

Further investigations such as: *Adenovirus* and *Rotavirus*, 2) *Clostridium difficile*, 3) yeasts, 4) *Vibrio*, 5) *enterohemorrhagic Coli (O:157)*, 6) *other enteric pathogens* require an additional container.

SAMPLE COLLECTION:

- Use the designated kit provided at the laboratory sample reception desk (**green cap tube and swab**).
- Collect a small amount of faeces using the swab.
- Insert the swab in the green cap tube.
- Break the swab where the thin red line is pressing it against the edge of the tube.
- Close the tube with the green screw cap.

SAMPLE STORAGE CONDITIONS: samples must be delivered as soon as possible; samples can be kept at 2-8°C (fridge) for 24 hours.