

 <b>A.S.L. VC</b> Azienda Sanitaria Locale di Vercelli	<b>DOCUMENTO</b>	Info coprocultura (LAB.DO.0698.02).docx
		pag 1/1

## LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA

### ESAME MICROBIOLOGICO DELLE FECI

Le feci devono essere raccolte al momento dell'evacuazione su una superficie pulita e asciutta (es. padella da letto, foglio di giornale o cartone ripiegato o sacchetto di plastica, posti su un cestino o sotto il copri-water)

#### ATTENZIONE!!

- **NON** urinare sul campione di feci o nei contenitori di raccolta
- **NON** raccogliere il campione direttamente nel contenitore
- **NON** raccogliere il campione dalla tazza del servizio igienico (water)
- **NON** assumere nei giorni precedenti carbone attivo, mezzi di contrasto radiologici, lassativi

I contenitori possono essere richiesti alla piastra polifunzionale (box n. 4) per l'ospedale di Vercelli / al centro prelievi per l'ospedale di Borgosesia e gli altri punti prelievi sul territorio da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 10.30 (accesso diretto senza numero), mostrando al personale addetto l'impegnativa del medico.

#### Contenitore FecalSwab per ricerca di:

- (90.94.3) Esame colturale delle feci (Coprocoltura)- ricerca *Salmonella spp.*, *Shigella spp.* e *Campylobacter spp.*,
- (90853.04) Batteri antigeni cellulari ed extracellullari identificazione diretta (test rapido per *Antigene Campylobacter* )
- (90984.09) Esame colturale ricerca **Miceti** nelle feci
- (91.27.5) *Yersinia spp.* nelle feci esame colturale
- (90.91.4) *E. coli enteropatogeni*

#### Modalità di raccolta

Si tratta di un tampone floccato e un contenitore con tappo verde (contenente un liquido) confezionati insieme.

- 1) Intingere nelle feci il tampone, in modo da sporcarne la parte floccata di feci. Si raccomanda di non prelevare quantità superiori
- 2) Introdurre il tampone nel contenitore e spezzare l'asta in corrispondenza della linea rossa, assicurarsi di non eliminare il liquido (sia il tampone che il liquido devono essere presenti nel contenitore, altrimenti il campione non è idoneo!)
- 3) Assicurarsi di riavvitare bene il tappo verde



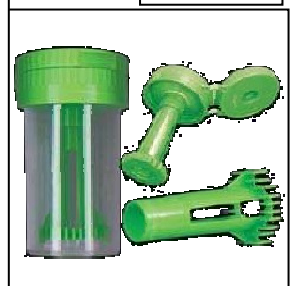
#### Contenitore tappo verde per ricerca di:

- (90.91.1) *C. difficile* ricerca antigene e/o tossina
- (90.95.7) *H. pylori* antigene
- (91134.4/91134.1) **Rotavirus, Adenovirus** ricerca diretta

#### Modalità di raccolta

Si tratta di un contenitore vuoto con tappo a vite verde e apposita bacchetta all'interno.

- 1) Svitare completamente il tappo a vite
- 2) Intingere nelle feci l'apposita bacchetta, in modo da prelevare una quantità di feci pari a circa un cucchiaino. Si raccomanda di non prelevare quantità superiori
- 3) Inserire la bacchetta con le feci nel contenitore e riavvitare bene il tappo verde



Consegnare i contenitori il giorno stesso della raccolta, entro le ore 9.15 presso la piastra polifunzionale premendo il tasto E del distributore biglietti per l'ospedale di Vercelli/presso il centro prelievi per l'ospedale di Borgosesia e gli altri punti prelievi sul territorio. Se ciò non fosse possibile i campioni potranno essere conservati in frigorifero a +4°C (non in congelatore).

Gli esami microbiologici suddetti si effettuano tutti i giorni, da lunedì a venerdì. In casi di urgenza è possibile eseguire l'esame in regime di libera professione, con prestazione a pagamento senza impegnativa del curante e senza attesa alla piastra. Per informazioni telefonare da lunedì a venerdì dalle ore 14.00 alle ore 15.00 ai numeri 0161-593596, 0161-593512.

Stesura:	Verifica:	Autorizzazione:	Emissione:
Peradotto Marco Febbraio 2023	Pangaro Loredana Febbraio 2023	Pelagi Micaela Febbraio 2023	Daffara Silvio Febbraio 2023