

 <p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 00</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data : 13/10/2016</p>
	<p>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI LIQUIDI BIOLOGICI Esame colturale</p>	<p>Pagina 1 di 1</p>

## LIQUIDI BIOLOGICI PER ESAME COLTURALE PRELEVATI UTILIZZANDO I FLACONI DELLE EMOCOLTURE

**NOTE:IL PRELIEVO PER IL LIQUIDI VA ESEGUITO DIRETTAMENTE AL LETTO DEL PAZIENTE**

### LIQUIDO DI LAVAGGIO PERITONEALE (REPARTO DIALISI)

#### Materiale per la raccolta:

- 1 flacone da emocoltura tappo blu-etichetta grigia per **aerobi**
- 1 flacone da emocoltura tappo arancio - etichetta oro per **anaerobi**
- 1 flacone da emocoltura tappo verde- etichetta verde per **miceti**
- 1 contenitore sterile con tappo a vite contenente liquido peritoneale per allestimento vetrini a fresco e per colorazione di Gram

#### Modalità di Raccolta:

- immetterne sterilmente almeno 8-10 ml di liquido in ciascun flacone Bactec (aerobi – anaerobi e miceti)
- immetterne sterilmente almeno 8-10 ml di liquido peritoneale nel contenitore sterile per esame microscopico

### ALTRI LIQUIDI CORPOREI (es. LIQUIDO PLEURICO, LIQUIDO ARTICOLARE , LIQUIDO DI DRENAGGIO, LIQUIDO PERICARDICO)

Si utilizzano gli stessi materiali citati per il liquido di lavaggio peritoneale se la quantità prelevata lo consente. In caso di scarsità di materiale è possibile utilizzare il **flacone pediatrico tappo Rosa etichetta rosa** per la ricerca dei soli batteri aerobi inoculando da 1 a 3 ml di liquido

#### Codici da utilizzare per la richiesta di laboratorio

- **888 RICERCA BATTERI AEROBI** : BACTEC PLUS AEROBIC/F (TAPPO GRIGIO)
- **888A RICERCA BATTERI ANAEROBI** : BACTEC ANAEROBIC/F (TAPPO ARANCIO)
- **888B RICERCA MICETI** : MYCOSIS IC/F (TAPPO VERDE)
- **888C RICERCA BATTERI AEROBI FLACONE ROSA** da usare per scarse quantità di liquido
- **864** esame microscopico per colorazione di Gram

**NON è ammessa la conservazione in quanto va considerato esame urgente: inviare immediatamente in Microbiologia**