



**AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI**

Piazza Ospitale 10 26900 Lodi

Dipartimento Diagnostico

SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

CATETERI INVASIVI

Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.16

Rev. 3

Data: 01-08-09

Pagina 1 di 1

MATERIALE NECESSARIO	<ul style="list-style-type: none">• Mascherina, guanti, garze sterili, disinfettante, acqua distillata sterile o soluzione fisiologica, forbici sterili, pinze sterili.• 1 provetta di Trypticase Soy Broth con 8 mL di brodo nutritivo (disponibile presso la Microbiologia)
PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE	<ol style="list-style-type: none">1. Disinfettare accuratamente la cute pericateretere applicando un impacco (garza o cotone) con antisettico per un minuto.2. Pinzare il catetere con pinze sterili.3. Sfilare leggermente il catetere.4. Disinfettare ulteriormente la zona di inserzione.5. Lavare con acqua sterile o soluzione fisiologica la zona di inserzione.6. Sfilare tutto il catetere.7. Tagliare la punta del catetere con forbici sterili direttamente nella provetta per una lunghezza massima di 5 cm.8. La punta del catetere deve essere completamente immersa nel brodo nutritivo9. Avvitare la provetta ed identificarla con i dati del paziente.10. E' opportuno l'invio contestuale di emocolture, prelevate da sede periferica diversa da quella in cui si registra l'inserimento del catetere.
GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE	Batteri "non esigenti" Gram positivi e negativi, aerobi stretti e facoltativi, batteri "esigenti" Gram positivi e negativi e funghi.
GERMI A RICHIESTA SPECIFICA	Tutto quanto possa servire a confermare una diagnosi già effettuata o ad avvallare un sospetto clinico.
INVIO	Inviare il campione in Microbiologia nel più breve tempo possibile (massimo entro 1 ora dalla raccolta). La possibilità di ricercare i microrganismi anaerobi è subordinata all'arrivo immediato del campione in microbiologia.
TRASPORTO	Il trasporto deve avvenire con le modalità dei prelievi potenzialmente infetti.
STAZIONAMENTO	Sconsigliato. In caso di impossibilità all'invio, lo stazionamento della provetta deve avvenire a temperatura ambiente.
TEMPI DI RISPOSTA	Negativi: dopo 48 ore. Positivi: 24 ore in avanti.
CAMPIONI NON IDONEI	Il mancato rispetto di quanto riportato in precedenza comporta una "non conformità" della fase preanalitica (prelievo, conservazione, invio) "controllate" dagli operatori della Microbiologia. La Microbiologia comunicherà agli utenti le eventuali "non conformità" rilevate, che non consentono di procedere all'esame sul campione. Riporterà invece nel referto le non conformità lievi, che potrebbero aver condizionato il risultato dell'indagine.