



**AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI**

Piazza Ospitale 10 26900 Lodi

Dipartimento Diagnostico

SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

TAMPONE DA EXIT SITE

Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.17

Rev. 0

Data: 01-08-09

Pagina 1 di 1

| | |
|---|--|
| MATERIALE NECESSARIO | <ol style="list-style-type: none">1. Tampone con terreno di trasporto.2. Uno o due vetrini con relativo portavetrino per l'esame microscopico.3. Tampone a secco per l'allestimento dei vetrini. |
| PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE | <ol style="list-style-type: none">1. Trova indicazione quando sia impossibile la rimozione del catetere vascolare, potendo avere valore predittivo dell'eventuale colonizzazione della punta del catetere, o in presenza di secrezioni.2. Lavare le mani con acqua e sapone, indossare i guanti, non necessariamente sterili, a meno che debba essere eseguita la palpazione della sede di inserzione.3. Non disinfettare l'emergenza cutanea del catetere.4. Lavare la sede di prelievo con acqua distillata sterile o soluzione fisiologica sterile.5. Asciugare con garze sterili o con un telino sterile.6. Inumidire il tampone in soluzione fisiologica o acqua distillata sterile.7. Strisciare, ruotandolo, il tampone sulla cute attorno al punto di inserzione del catetere.8. Riporre il tampone nel contenitore con il terreno di trasporto.9. Identificare il campione.10. Con un secondo tampone asportare il materiale per l'allestimento dei vetrini;11. Ruotare il tampone sui vetrini, deponendovi su ciascuno il materiale prelevato. |
| GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE | Gram positivi e negativi aerobi stretti e facoltativi, gram positivi e negativi esigenti (emofili, neisserie, pneumococchi) e funghi. |
| GERMI A RICHIESTA SPECIFICA | Tutto quanto possa servire a confermare una diagnosi già effettuata o ad avallare 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 deve avvenire a 2 – 8 °C (temperatura dei normali frigoriferi), per non più di 24 ore. Ogni forma di stazionamento non garantisce l'isolamento di anaerobi e altri germi labili. |
| TEMPI DI RISPOSTA | Campioni negativi: 48 ore. Campioni positivi: da 48 ore in poi. |
| 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. |