



**AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI**

Piazza Ospitale 10 26900 Lodi

Dipartimento Diagnostico

SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

PEZZI BIOPTICI, AUTOPTICI E PROTESI

Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.20

Rev. 0

Data: 01-08-09

Pagina 1 di 1

MATERIALE NECESSARIO	Provetta sterile o contenitore sterile.
PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE	Essendo di pertinenza specialistica, la procedura di esecuzione non viene descritta, eccetto le parti strettamente riguardanti le ricerche microbiologiche: Prelevare il materiale sterilmente. Utilizzando pinze sterili introdurre i vari pezzi nel contenitore sterile. Indicare sempre la sede del prelievo nella richiesta.
GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE	Gram positivi e negativi aerobi ed anaerobi stretti e facoltativi, gram positivi e negativi esigenti (emofili, neisserie, pneumococchi) e funghi.
GERMI A RICHIESTA SPECIFICA	Quanto possa avvallare o escludere un sospetto clinico.
INVIO	Inviare il campione in Microbiologia nel più breve tempo possibile.
TRASPORTO	Il trasporto deve avvenire con le modalità dei prelievi potenzialmente infetti.
STAZIONAMENTO	Sconsigliato. In caso di impossibilità all'invio, lo stazionamento deve avvenire in frigorifero, per non più di 3 ore. Oltre questo periodo non si garantisce l'isolamento di germi labili. Dopo 24 ore i risultati possono essere non attendibili. Per gli anaerobi non è ammesso stazionamento.
TEMPI DI RISPOSTA	Esame colturale batteri comuni: da 48 ore in poi. Micobatteri (ricerca diretta): entro 24 ore. Micobatteri (ricerca colturale): dopo 40 giorni se negativa, entro 40 giorni se positiva (dipende dal giorno di crescita).
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.