



**AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI**

Piazza Ospitale 10 26900 Lodi

Dipartimento Diagnostico

SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

TAMPONE FARINGEO – ESSUDATO FARINGEO

Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.7

Rev. 3

Data: 01-08-09

Pagina 1 di 1

MATERIALE NECESSARIO	<ul style="list-style-type: none">– Tampone con terreno di trasporto con o senza carbone.– Tampone senza terreno di trasporto per prelievi estemporanei (quando non è contemplato lo stazionamento).– Abbassalingua.
PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE	<ol style="list-style-type: none">1. Si raccomanda di eseguire il tampone faringeo lontano dall'assunzione di cibo: la stimolazione del faringe potrebbe indurre il riflesso del vomito.2. Rivolgere il paziente verso una sorgente appropriata di illuminazione, per visualizzare la sede ove operare il prelievo.3. Premere la lingua con un abbassalingua.4. Guidare il tampone fino alla parte posteriore del faringe avendo cura di non toccare la lingua, le arcate dentarie e le pareti laterali del cavo orale e l'ugola.5. Strisciare il tampone direttamente dove si nota la presenza di secrezione purulenta o placche bianche o arrossamenti (tra i pilastri tonsillari, premendo sulle cripte tonsillari).6. Assicurarsi che il tampone si imbibisca del materiale patologico della lesione.7. Evitare che il campione si contaminino con la saliva.8. Riporre il tampone nel contenitore con o senza il terreno di trasporto.9. Identificare il campione.
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	Gram negativi esigenti (emofili, neisserie, pneumococchi) e Funghi <i>Neisseria meningitidis</i> e <i>gonorrhoeae</i> <i>Corynebacterium diphtheriae</i>
INVIO	Inviare il campione in Microbiologia entro 1 ora dal prelievo nel caso di tampone senza terreno di trasporto, entro 24 ore se con terreno di trasporto. Nel caso di ricerca mirata di <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , emofili e pneumococchi è imperativo l'inoltro immediato del campione.
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 o a temperatura ambiente, tenendo conto che lo stazionamento prolungato (oltre 3 ore) non garantisce l'isolamento di germi labili. In ogni caso si sconsiglia lo stazionamento oltre le 24 ore anche per gli altri germi normalmente ricercati.
TEMPI DI RISPOSTA	Esame colturale batteri comuni: da 24 ore in poi. Funghi, Neisserie e <i>Corynebacterium diphtheriae</i> : 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.