


| | | |
|--|--|------------------------------|
|  AZIENDA OSPEDALIERA DELLA PROVINCIA DI LODI | SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO LIQUIDI DA CAVITÀ STERILI: LIQUIDO PLEURICO, LIQUIDO PERICARDICO, LIQUIDO PERITONEALE/ASCITICO, LIQUIDO ARTICOLARE/SINOVIALE, LIQUIDO DA DRENAGGIO, UMORE VITREO/UMORE ACQUEO, BILE | Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.5 |
| | | Rev. 3 |
| Piazza Ospitale 10 26900 Lodi | | Data: 01-08-09 |
| Dipartimento Diagnostico | | Pagina 1 di 1 |

| | |
|---|--|
| MATERIALE NECESSARIO | Provetta sterile dedicata, con tappo a vite |
| PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE | <p>I liquidi devono essere prelevati in asepsi. Essendo di pertinenza specialistica, la procedura di esecuzione non viene descritta, eccetto le parti strettamente riguardanti le ricerche microbiologiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prelevare, ove possibile, non meno di 2 mL in una provetta sterile (si ricorda di inviare lo stesso quantitativo al Laboratorio Analisi per l'esame chimico-fisico). |
| GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE | Batteri "non esigenti" Gram positivi e negativi, aerobi ed anaerobi stretti e facoltativi, batteri "esigenti" Gram positivi e negativi (emofili, neisserie, pneumococchi) e funghi. |
| GERMI A RICHIESTA SPECIFICA | Micobatteri Legionella (per liquido pleurico) |
| INVIO | Inviare immediatamente il campione in Microbiologia. 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 | 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. |