



Istruzione Operativa di Unità Operativa	IU 301565 61 Rev. 0 del 07/01/2019 Pagina 1 di 1
DAI di PATOLOGIA e DIAGNOSTICA UOC di MICROBIOLOGIA e VIROLOGIA	
INVIO LIQUOR PER SOSPETTA MENINGITE BATTERICA IN ORARIO NOTTURNO	

ITER EMISSIONE	E. O.	RUOLO	NOME COGNOME	FIRMA
REDAZIONE*	UOC Microbiologia e Virologia	Medico	Flavio Favari Giuliana Lo Cascio	
VERIFICA*	UOC Microbiologia e Virologia	Referente Qualità	Manuela Pegoraro	
APPROVAZIONE*	UOC Microbiologia e Virologia	Direttore	Giuseppe Cornaglia	
DATI GESTIONE DOCUMENTO				
NOME FILE	IU 301565 61			
DATA PRIMA APPLICAZIONE	07/01/2019			
DISTRIBUZIONE	Controllata <input checked="" type="checkbox"/> Non Controllata <input type="checkbox"/>			

Le istruzioni per l'invio del liquor al Laboratorio di Microbiologia in orario di pronta disponibilità (lun-ven dalle ore 18 alle 7 del giorno dopo e sabato e festivi dalle 13 alle 7 del giorno dopo) sono le seguenti:

1. Si fanno **due richieste in order entry**, una per l'esame biochimico e una per l'esame microbiologico (coltura liquor + Ag solubili).
2. Il liquido cefalorachidiano va posto **in due provette**, una per l'esame biochimico e una per l'esame microbiologico, chiaramente differenziate.
3. Si inviano entrambe le provette al Laboratorio di Biochimica BT contattando i fattorini al 1916 – 1479 per attivare la consegna urgente.
4. Quando il clinico riceve la risposta del Laboratorio di Biochimica, a seconda del referto, potrà agire in due maniere:

A: Non ci sono alterazioni biochimiche che facciano sospettare la presenza di meningite batterica: **non è necessario attivare il Microbiologo reperibile in urgenza** in quanto il mattino successivo alle ore 7.00 il liquor verrà recuperato e immediatamente processato per l'esame microbiologico.

B: l'esame chimico-fisico evidenzia alterazioni che suggeriscono la presenza di MENINGITE BATTERICA (torbidità, glicorrachia ridotta, proteinorrachia elevata...) **SOLO a questo punto**, tramite centralino, si chiama il Microbiologo reperibile che andrà a recuperare la provetta presso il Laboratorio di Biochimica e processerà il liquor in regime d'urgenza.