

 AZIENDA OSPEDALIERA DELLA PROVINCIA DI LODI	SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO ASPETTI GENERALI	Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.0 Rev. 0
		Data: 01-08-09 Pagina 1 di 1
Piazza Ospitale 10 26900 Lodi Dipartimento Diagnostico		

Per garantire la significatività dei risultati, la Microbiologia deve poter disporre di campioni biologici che contengano tutti e solo i microrganismi responsabili del processo patologico. Ciò sarà possibile solo se i campioni da esaminare sono stati prelevati seguendo scrupolosamente i criteri indicati nelle rispettive schede. Di seguito si richiamano alcuni aspetti di ordine generale, il cui mancato rispetto può condizionare i risultati delle indagini microbiologiche, rimandando alle schede specifiche per gli aspetti particolari.

1. RACCOGLIERE I CAMPIONI POSSIBILMENTE PRIMA DELL'INIZIO DI QUALSIASI TRATTAMENTO ANTIMICROBICO (ANTIBIOTICI, ANTIMICOTICI, DISINFETTANTI)
2. EVITARE OGNI CONTAMINAZIONE DEL CAMPIONE (PRELIEVO IN ASEPSI)
3. UTILIZZARE CONTENITORI APPROPRIATI ALLE INDAGINI
4. TUTTI I CONTENITORI INVIATI IN MICROBIOLOGIA DEVONO ESSERE IDENTIFICATI CON I DATI DEL PAZIENTE
5. EFFETTUARE TEMPESTIVAMENTE IL TRASPORTO DEI CAMPIONI IN MICROBIOLOGIA (IN ACCORDO AGLI ORARI LAVORATIVI)
6. TRASPORTARE I CAMPIONI BIOLOGICI IN SICUREZZA IN ACCORDO ALLE LEGGI VIGENTI
7. SPECIFICARE SEMPRE NELLA RICHIESTA: LA DATA E L'ORA DEL PRELIEVO, LA DIAGNOSI CLINICA O IL SOSPETTO DIAGNOSTICO, L'EVENTUALE TERAPIA ANTIMICROBICA IN CORSO
8. TEMPI DI REFERTAZIONE: i tempi indicati nelle schede hanno solo valore indicativo, essendo possibile il verificarsi di condizioni particolari (es. necessità di ripetere esami, presenza di colture miste, tests aggiuntivi che si rendessero necessari, etc...) che possono ritardare i tempi di refertazione.

Nelle schede tecniche sono trattati i campioni più frequentemente sottoposti ad indagini microbiologiche per la ricerca di microrganismi (batteri, funghi, protozoi).

Per eventuali problematiche connesse al prelievo di campioni biologici non considerati nelle schede, contattare la Microbiologia.