

 <p>ASP ENNA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE</p>	<p>Azienda Sanitaria Provinciale Enna</p> <p>CAMPIONI RESPIRATORI PROFONDI</p> <p>MOD04/DIPS/PATC/PG002</p>	<p>v. 0.0</p> <p>20/10/2021</p> <p>Pagina 1 di 1</p>
---	---	--

BRONCOASPIRATO, BRNCOLAVAGGIO, LAV. BRONCHIOLOALVEOLARE

La finalità dell'indagine microbiologica è quella di ricercare in modo rapido e accurato gli agenti responsabili dei processi infettivi allo scopo di identificarli e di determinarne la sensibilità agli antibiotici. Gli esiti degli esami batteriologici e micobatteriologici sono fortemente condizionati dalla qualità del campione. L'appropriatezza della fase pre-analitica implica una conveniente selezione, un'appropriata raccolta e un tempestivo trasporto di tutti i campioni. Di seguito sono elencate le regole generali che deve rispettare chi raccoglie il campione:

- il campione deve essere prelevato possibilmente prima dell'inizio della terapia antibiotica
- la raccolta deve essere effettuata sterilmente (prelievo in asepsi) nella sede anatomica dell'infezione
- prelevare la quantità sufficiente di materiale
- evitare ogni contaminazione esogena ed endogena
- rispettare le procedure consigliate ed i tempi più idonei alla raccolta
- utilizzare contenitori appropriati all'indagine (sterili)
- contrassegnare il contenitore del campione con nome del paziente, numero di identificazione, tipo di prelievo e indagine richiesta

INVIO E CONSERVAZIONE: Consegnare prontamente i campioni al Laboratorio.

ESPETTORATO

L'espettorato è considerato campione poco idoneo per indagini microbiologiche essendo materiale di provenienza da distretti con abbondante flora batterica residente. Nel sospetto di polmonite batterica effettuare anche un prelievo per emocoltura.

MATERIALE PER LA RACCOLTA : Contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite di colore rosso

MODALITA' DI PRELIEVO Il prelievo va effettuato preferibilmente al mattino a digiuno, effettuare una pulizia adeguata del cavo orale e sciacqui con acqua, raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse: il campione deve provenire dalle basse vie aeree per cui sono considerati non idonei i campioni costituiti da abbondante materiale salivare ,nel caso in cui il paziente avesse difficoltà ad espettorare si può ricorrere alla induzione aerosolica con inspirazione di soluzione salina tiepida e quindi procedere alla raccolta come descritto sopra.

INVIO E CONSERVAZIONE E' possibile conservare il materiale in frigorifero fino a 3 ore.