

## **MODALITA' DI RACCOLTA DELL'ESPETTORATO**

### **MATERIALE PER IL PRELIEVO**

Contenitore sterile in plastica a bocca larga, con tappo a vite.

### **MODALITA' DI PRELIEVO**

- 1) Eseguire il prelievo al mattino.
- 2) Il paziente deve essere a digiuno.
- 3) Effettuare una pulizia adeguata del cavo orale e gargarismi con acqua distillata sterile.
- 4) Raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse; l'espettorato deve provenire dalle basse vie aeree e non essere contaminato da saliva.
- 5) La quantità di espettorato da raccogliere deve essere di almeno 2 ml.
- 6) Consegnare al più presto il campione in Laboratorio.
- 7) Se l'espettorato è raccolto per la sola ricerca di Micobatteri può essere conservato per non più di 24 ore in frigorifero a 2-8°C.

### *NOTE*

- 1) Per la diagnosi di polmoniti batteriche è sufficiente un solo campione.
- 2) Per la diagnosi di infezioni tubercolari o micotiche sono necessari 3 campioni raccolti in mattine successive.
- 3) L'espettorato non è idoneo per la ricerca di batteri anaerobi.

## **MODALITA' DI RACCOLTA DELL'ESPETTORATO**

### **MATERIALE PER IL PRELIEVO**

Contenitore sterile in plastica a bocca larga, con tappo a vite.

### **MODALITA' DI PRELIEVO**

- 1) Eseguire il prelievo al mattino.
- 2) Il paziente deve essere a digiuno.
- 3) Effettuare una pulizia adeguata del cavo orale e gargarismi con acqua distillata sterile.
- 4) Raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse; l'espettorato deve provenire dalle basse vie aeree e non essere contaminato da saliva.
- 5) La quantità di espettorato da raccogliere deve essere di almeno 2 ml.
- 6) Consegnare al più presto il campione in Laboratorio.
- 7) Se l'espettorato è raccolto per la sola ricerca di Micobatteri può essere conservato per non più di 24 ore in frigorifero a 2-8°C.

### **NOTE**

- 1) Per la diagnosi di polmoniti batteriche è sufficiente un solo campione.
- 2) Per la diagnosi di infezioni tubercolari o micotiche sono necessari 3 campioni raccolti in mattine successive.
- 3) L'espettorato non è idoneo per la ricerca di batteri anaerobi.