

# LABORATORIO ANALISI MO090503

# MODALITA' DI RACCOLTA DI CAMPIONI MICROBIOLOGICI

# **ESPETTORATO**

## MATERIALE PER LA RACCOLTA

 recipiente sterile trasparente in polistirolo, a bocca larga, con tappo a vite (di quelli utilizzati per l'esame urine)

# MODALITA' DI RACCOLTA

- al mattino a digiuno
- effettuare una adeguata pulizia del cavo orale e gargarismi con acqua distillata sterile
- raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse; l'espettorato deve provenire dalle basse vie aeree e possibilmente non essere contaminato da saliva.

## TEMPO DI PRELIEVO

- un solo campione è in genere sufficiente nel caso di polmoniti batteriche.
- per la diagnosi di infezioni tubercolari o micotiche sono necessari tre campioni raccolti in mattine successive, la ricerca ( micobatteri o miceti ) deve essere specificata sull'impegnativa medica.
- raccogliere i campioni preferibilmente prima della terapia antimicrobica; in caso contrario
  - segnalarlo al personale addetto all'accettazione.
- Non raccogliere in modo cumulativo i materiali respiratori per tutto il corso delle 24 ore.
  Contrassegnare tutti i campioni riportando cognome e nome del paziente, data della raccolta.

## **CONSERVAZIONE**

 Inviare il campione al Laboratorio possibilmente nel più breve tempo possibile dalla raccolta e comunque non conservarli oltre le due ore.

## **NOTE**

- materiale non idoneo per la ricerca di batteri anaerobi
- l'eventuale ricerca per micobatteri e miceti deve essere indicata.
- l'espettorato è considerato campione poco idoneo per indagini microbiologiche, essendo inevitabilmente contaminato dalla saliva