

RACCOMANDAZIONI

📎 E' estremamente importante raccogliere il campione in modo adeguato, evitando il più possibile la contaminazione con saliva

📎 Non mettere nello stesso contenitore campioni eseguiti in tempi diversi

📎 Chiudere molto bene il contenitore

📎 Compilare l' etichetta con nome, cognome e data di nascita



📎 Consegnare al laboratorio al più presto.
Non è possibile conservare il campione

SCOPO DELL'INDAGINE

L'esame colturale dell'espettorato consiste nella ricerca di microorganismi che possono causare infezioni delle vie respiratorie.

Per una corretta esecuzione dell'esame è importante seguire le indicazioni di questo foglietto.



PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Laboratorio Belluno

dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 13 e dalle 14 alle 16
sabato dalle 8 alle 12
Tel. 0437 516222 - 516234

Laboratorio Pieve

dal lunedì al venerdì dalle 11 alle 12 e dalle 14 alle 16
sabato dalle 10 alle 12
Tel. 0435 341213

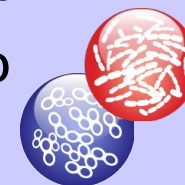
Laboratorio Agordo

dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 12 e dalle 14 alle 17
sabato dalle 08 alle 12
Tel. 0437 645219



Istruzioni per l'utenza n° 7

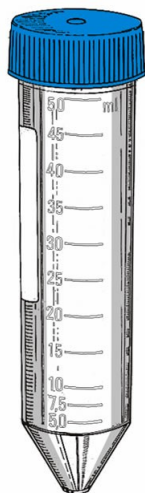
Esame colturale dell'espettorato



DIPARTIMENTO DI
MEDICINA DI LABORATORIO

CONTENITORE

- ✓ E' necessario un apposito contenitore a bocca larga, con tappo a vite, fornito dal laboratorio su richiesta



- ✓ Far pervenire al laboratorio entro due ore

MODALITA' DI RACCOLTA

- ✓ Raccogliere l'espettorato preferibilmente al mattino e lontano dall'assunzione di cibo
- ✓ Rimuovere eventuali protesi dentarie
- ✓ Effettuare un'accurata pulizia del cavo orale mediante gargarismo con acqua subito prima di espettorare
- ✓ Non raccogliere il gargarizzato
- ✓ Raccogliere il secreto profondo favorendo l'emissione con dei colpi di tosse
- ✓ Evitare di contaminare il campione con saliva
- ✓ Se si riscontra contaminazione da saliva si segnalerà la non idoneità del campione e si dovrà ripetere la raccolta
- ✓ Sputare l'espettorato nel contenitore sterile apposito.

RICERCA BACILLO DI KOCH

- ✓ Per la ricerca di micobatteri (bacillo di Koch o BK) è consigliabile l'esame su tre campioni, raccolti in giornate diverse