

Raccolta dell'escreato

- La raccolta di **tre distinti campioni** di escreato spontaneo deve avvenire di mattina, **per tre mattine consecutive**.
- Utilizzare per la raccolta di ogni campione un **contenitore** monouso in plastica, **sterile** e con chiusura a vite (es. contenitore per urinocoltura).

Procedura:

1) aprire il contenitore con tappo a vite, evitando di toccare le pareti interne del contenitore e del tappo;

2) eliminare eventuale saliva presente in bocca; emettere con colpi di tosse decisi l'escreato e raccoglierlo immediatamente nel contenitore sterile.

3) Serrare immediatamente il tappo;

4) etichettare il contenitore con: nome e cognome, orario e data della raccolta, natura del campione (**escreato spontaneo**);

Il campione così raccolto deve essere consegnato tempestivamente in laboratorio; se ciò non fosse possibile, può essere conservato in frigorifero per alcune ore.

Per pazienti fuori sede è possibile raccogliere i campioni e conservarli in frigorifero fino ad un massimo di quattro giorni, prima di consegnarli in laboratorio.

Se il paziente, per mancanza di espettorazione spontanea, non è in grado di produrre un escreato idoneo, è indicata la raccolta dell'espettorato indotto (per le modalità di raccolta, vedi espettorato indotto).

- La richiesta (o **impegnativa del medico curante**) deve contenere la seguente dicitura:
" Si richiede esame batterioscopico, esame colturale e ricerca di genoma di MTC in campione di escreato. Estrazione e conservazione di acido nucleico".
Per tre campioni biologici devono essere compilate **tre identiche impegnative**.
- Qualora si tratti di **esami di controllo, in pazienti in terapia antitubercolare**, si deve compilare una **unica impegnativa** con la seguente dicitura:
" Si richiede esame batterioscopico e colturale per MTC in tre campioni di escreato".

I campioni possono essere consegnati all'accettazione dell'U.O. di Microbiologia e Virologia tutti i giorni feriali, ad esclusione del 29 giugno, dalle ore 09.00 alle 10.30.