

Raccolta dell'urina

La raccolta dell'urina 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** (contenitore per urinocoltura).

Procedura:

- 1) effettuare un accurata pulizia dei genitali;
- 2) aprire il contenitore con tappo a vite, evitando di toccare le pareti interne del contenitore e del tappo;
- 3) iniziare ad urinare e scartare la prima parte del flusso urinario; **raccogliere le urine della seconda fase del flusso** direttamente nel contenitore sterile;
- 4) Serrare immediatamente il tappo;
- 5) etichettare il contenitore con: nome e cognome, orario e data della raccolta, natura del campione (urina).

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.

- 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 urina. 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 urina".

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