



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata  
Medicina di Laboratorio e Anatomia patologica  
Dir. dr T. Trenti

SSD Microbiologia Clinica Provinciale  
Resp. dr. M. Sarti  
Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense  
Baggiovara-Modena  
via Giardini 1355

## ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI

### Urinocoltura per pazienti cateterizzati

1. Procurarsi in farmacia un barattolo sterile ad imboccatura larga 'per urinocoltura' e una siringa da 20 ml con ago (e, se richiesto anche l'esame chimico fisico, l'apposita provetta)
2. trascrivere cognome e nome sul contenitore
3. procedere alla raccolta possibilmente il mattino stesso in cui il campione verrà consegnato in laboratorio o, al massimo, la sera precedente avendo l'avvertenza di conservare il campione in frigorifero (non congelare)
4. non raccogliere l'urina dalla sacca o sconnettendo il catetere
5. chiudere con una pinza il tubo di raccordo fra catetere e sacca subito al di sotto della giunzione con il catetere per almeno un'ora
6. disinfettare un tratto del catetere appena al di sopra della giunzione con il raccordo o in corrispondenza del dispositivo apposito per il campionamento
7. aspirare con la siringa alcuni ml di urina (per sola urinocoltura sono sufficienti 1-3 ml se richiesto anche esame chimico fisico sono necessari 13 -20 ml)
8. immettere il campione nel barattolo sterile avendo l'avvertenza di non toccarne i bordi o le pareti esterne con le mani e richiudendolo accuratamente

#### NOTE:

- se richiesto anche esame chimico fisico riempire la apposita provetta
- per pazienti adulti incontinenti non cateterizzati (con pannolone) è difficile fornire delle indicazioni utili per una raccolta "sicura" del campione; si raccomanda comunque di tentare di raccogliere, dopo accurato lavaggio dei genitali, direttamente nel barattolo sterile anche solo pochi millilitri di urina; non sono assolutamente utilizzabili, per l'esame colturale, campioni ottenuti previa spremitura del pannolone