

 <p>Sistema Socio Sanitario Carlo Poma Regione Lombardia ASST Mantova</p>	<p>MODALITA' DI PRELIEVO E CONSERVAZIONE URINE PER RICERCA MICOBATTERI</p> <p><i>SMeL – Servizio Medicina del Laboratorio</i></p>	<p>IO05UE</p> <p>Data 11/03/2019 Rev.2</p> <p>Pagina 1 di 1</p>
--	--	--

MODALITA' DI PRELIEVO E CONSERVAZIONE URINE PER RICERCA MICOBATTERI

DISPOSITIVO DI RACCOLTA: contenitore sterile

- 1) Lavare con cura le mani con acqua e sapone, risciacquare ed asciugare.
- 2) Lavare con cura i genitali esterni, con acqua e sapone, poi asciugare con una salviettina pulita;
 - a) per pazienti di sesso femminile:**
lavare e risciacquare passando per tre volte, dall'avanti all'indietro l'orifizio uretrale e la zona perineale e asciugare con una salvietta pulita.
 - b) per pazienti di sesso maschile:**
retrarre il prepuzio, lavare l'orifizio uretrale e la zona circostante, quindi sciacquare ed asciugare con una salvietta pulita.
- 3) Aprire il contenitore sterile evitando di toccare l'interno e/o il coperchio, appoggiando sia il contenitore che il coperchio (rivolto verso l'alto) su una superficie piana.
- 4) Raccogliere almeno 50 mL di urina (almeno metà contenitore) includendo anche il primo mitto. In alternativa il prelievo può essere effettuato mediante cateterizzazione (in tal caso non utilizzare le urine da sacca di catetere).
- 5) Nel caso fosse richiesta la raccolta di più campioni (in genere 3) in giorni successivi, ripetere la stessa procedura per ogni campione, sempre alla mattina appena alzati.
- 6) Consegnare il campione in Laboratorio nel più breve tempo possibile o conservare il campione in frigorifero fino al momento della consegna (massimo 48 ore).

N.B. : il campione di urina va raccolto possibilmente la mattina, appena alzati.

NOTA: il contenitore sterile può essere ritirato presso i Punti Prelievi. Il Laboratorio accetta anche contenitori reperiti altrove purché idonei all'analisi.

LA DIREZIONE