



MEDICI ASSOCIATI

dott. Rolando BEVILACQUA - dott.ssa Anna Barbara CARZANIGA - dott. Maurizio FUMAGALLI  
dott.ssa Emanuela GANGI - dott.ssa Lia RATTI - dott.ssa Laura ROSSI

## Istruzioni raccolta campioni

<b>URINOCOLTURA</b>	<p style="text-align: center;"><b>PER GLI ADULTI</b></p> <p><b>Materiale necessario:</b> Provetta da 10 ml sterile o barattolo da 100 ml sterile monouso in vendita presso le farmacie o fornito direttamente dal punto prelievi.</p> <p><b>Istruzioni:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Al mattino, appena alzati, lavare accuratamente i genitali esterni con sapone.</li><li>2) Incominciare ad urinare nel water e, verso metà minzione, trattenersi e raccogliere l'urina direttamente nel recipiente, tenendo il coperchio in una mano ed il contenitore nell'altra (è sufficiente metà barattolino, circa 20ml).</li><li>3) Chiudere bene il recipiente con il coperchio, in modo che l'urina non fuoriesca durante il trasporto</li><li>4) Consegnare il contenitore il più presto possibile conservandolo nel frattempo in frigorifero.</li></ol> <p>Terapie antibiotiche e chemioterapiche in corso possono interferire sull'esito dell'esame e vanno segnalate al momento dell'accettazione.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PER BAMBINI PICCOLI</b></p> <p><b>Materiale necessario:</b> Sacchetto in plastica sterile adesivo</p> <p><b>Istruzioni:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Lavare con acqua e sapone i genitali esterni e la regione circostante, sciacquare bene con acqua ed asciugare.</li><li>2) Applicare il sacchetto facendolo aderire alla zona intorno ai genitali.</li><li>3) Se dopo circa 60 minuti non si è verificata la minzione, rimuovere il sacchetto e provvedere alla sostituzione ripetendo il lavaggio.</li><li>4) Appena avvenuta la minzione rimuovere il sacchetto, inserirlo in un contenitore sterile e portarlo in laboratorio il più presto possibile (entro 4 ore dalla raccolta), conservandolo nel frattempo in frigorifero.</li></ol> <p>Questo tipo di raccolta si rende necessario quando non è possibile ottenere le urine del mitto intermedio, ma resta sconsigliato per la facilità di contaminazione del campione.</p>