



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

URINOCOLTURA	<p style="text-align: center;">PER GLI ADULTI</p> <p>Materiale necessario: 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>Istruzioni:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Al mattino, appena alzati, lavare accuratamente i genitali esterni con sapone.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).3) Chiudere bene il recipiente con il coperchio, in modo che l'urina non fuoriesca durante il trasporto4) Consegnare il contenitore il più presto possibile conservandolo nel frattempo in frigorifero. <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;">PER BAMBINI PICCOLI</p> <p>Materiale necessario: Sacchetto in plastica sterile adesivo</p> <p>Istruzioni:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Lavare con acqua e sapone i genitali esterni e la regione circostante, sciacquare bene con acqua ed asciugare.2) Applicare il sacchetto facendolo aderire alla zona intorno ai genitali.3) Se dopo circa 60 minuti non si è verificata la minzione, rimuovere il sacchetto e provvedere alla sostituzione ripetendo il lavaggio.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. <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>