



# URINOCOLTURA

Ricerca dei batteri e di altri microrganismi potenzialmente patogeni nelle urine.

L'urinocoltura consente di rilevare nel campione di urina la presenza di batteri responsabili di infezioni a carico delle vie urinarie e isolarli.

Grazie all'antibiogramma poi è possibile valutare la sensibilità e la resistenza dei microrganismi presenti nelle urine agli antibiotici.

La raccomandazione fondamentale è incentrata sul mantenimento di una carica batterica dell'urina "pura", ovvero che rispecchi la situazione microbica reale della vescica e non sia influenzata da microrganismi afferenti al campione per errori nella raccolta dello stesso.

**Per la preparazione all'esame osservare attentamente le seguenti indicazioni:**

## PER GLI ADULTI

1. Al mattino, appena alzati, lavare accuratamente le mani ed i genitali esterni con sapone per evitare che batteri, normalmente presenti sulla superficie corporea, possano contaminare il campione e influenzare l'esame.
2. Scartare il primo getto di urine, raccogliendo il secondo getto, denominato "mitto intermedio", direttamente nell'apposito contenitore.
3. Chiudere bene il recipiente con il rispettivo coperchio (senza toccare l'interno del contenitore e del coperchio con le mani, dove sono presenti naturalmente i batteri), in modo che l'urina non fuoriesca durante il trasporto.
4. Conservare il campione in luogo fresco o in frigorifero tra 2 e 8°C
5. Consegnarlo al laboratorio il prima possibile.



**CE.DI.M. SRL**

**laboratorio analisi cliniche**

Via Partenope 18/a | 80061 Massa Lubrense

Tel. 081 8789954 | [www.laboratoriocedim.com](http://www.laboratoriocedim.com)





# URINOCOLTURA

Ricerca dei batteri e di altri microrganismi potenzialmente patogeni nelle urine.

## PER I BAMBINI PICCOLI

1. Previo lavaggio delle mani con acqua e sapone l'operatore procede a lavare accuratamente, sempre con acqua e sapone, i genitali esterni del bambino.
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 la procedura (vedasi punto 1 e 2).
4. Avvenuta la minzione rimuovere il sacchetto e riporlo in un contenitore sterile, conservare lo stesso in un luogo fresco o in frigorifero tra 2 e 8 °C e consegnare il tutto in laboratorio il prima possibile.

Questo tipo di raccolta si rende necessario per neonati o bambini piccoli quindi poco collaboranti, quando non è possibile raccogliere le urine del mitto intermedio, ma resta sconsigliato per la facilità di contaminazione del campione.

### ATTENZIONE:

**Terapie antibiotiche e chemioterapiche pregresse o in corso possono interferire sull'esito e vanno segnalate al laboratorio.**



**CE.DI.M. SRL**

**laboratorio analisi cliniche**

Via Partenope 18/a | 80061 Massa Lubrense  
Tel. 081 8789954 | [www.laboratoriocedim.com](http://www.laboratoriocedim.com)

