

| | | |
|---------------------|---------------------|---|
| Laboratorio Analisi | URINOCOLTURA | Cod.Mod.IO238.10 del 09/05/2024 Rev. 02 |
|---------------------|---------------------|---|

ISTRUZIONI PER URINOCOLTURA

Per la raccolta procurarsi un contenitore sterile con tappo a vite a bocca larga, reperibile anche presso il Laboratorio Analisi della struttura.

ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE:

- La raccolta del campione deve avvenire il mattino del giorno della consegna dell'esame, raccogliendo le urine almeno dopo due ore dall'ultima minzione
- Lavare i genitali con acqua e sapone
- Aprire il contenitore senza toccare i bordi
- Non toccare l'interno del contenitore
- Iniziare ad urinare scartando la prima parte del getto
- Urinare **direttamente** nel contenitore evitando di toccare i bordi dello stesso con i genitali
- Riavvitare bene il tappo
- Consegnare il campione presso il **centro prelievi dell'ospedale dalle 7.30 alle 9.30**



Pur essendo le precedenti modalità quelle ideali per la raccolta, tuttavia non costituiscono in alcun modo una necessità assoluta per la corretta esecuzione del test. A questo scopo è necessario unicamente che il paziente non abbia urinato da almeno 2 ore. La raccolta può anche essere eseguita seduta stante presso il Centro Prelievi Ospedaliero, qualora il paziente non abbia provveduto a raccogliere il campione a casa o qualora il campione raccolto sia, per qualsiasi motivo, non accettabile.

URINOCOLTURA PER RICERCA MICOBATTERI/BACILLO DI KOCH

Procurarsi un contenitore sterile con tappo a vite a bocca larga.

- La raccolta del campione deve avvenire il mattino raccogliendo le urine almeno dopo due ore dall'ultima minzione
- Lavare i genitali con acqua e sapone
- Aprire la provetta. **Non** toccare l'interno del contenitore.
- Iniziare ad urinare scartando la prima parte del getto.
- Raccogliere almeno 40 ml di urine (accertarsi che il contenitore sia quasi pieno).
- Chiudere riavvitando bene il tappo

Raccogliere, seguendo le modalità descritte precedentemente, 3 campioni di urine in giorni diversi.

Perché l'esame venga eseguito correttamente, è preferibile che ciascun campione venga consegnato nella stessa giornata di raccolta. Se non possibile la consegna in giornata, conservare i campioni a temperatura di frigorifero (2- 8 °C), fino alla consegna.

| | | |
|---------------------|---------------------|---|
| Laboratorio Analisi | URINOCOLTURA | Cod.Mod.IO238.10 del 09/05/2024 Rev. 02 |
|---------------------|---------------------|---|

URINOCOLTURA PER BAMBINI FINO A DUE ANNI

- Se non è possibile la raccolta di urina come sopra descritto sotto la supervisione di personale addestrato, la raccolta può essere eseguita con sacchetto in plastica sterile adesivo per bambini piccoli disponibile nelle farmacie.
- Pulire accuratamente la regione degli organi genitali esterni e perianale con soluzione saponosa, risciacquare bene ed asciugare
- Applicare il sacchetto facendolo aderire alla regione pubica e al perineo
- Togliere il sacchetto dopo che l'urina è stata emessa, chiuderlo e porlo in un contenitore sterile con tappo a vite.
- Non lasciare il sacchetto applicato per più di un'ora. Se necessario sostituirlo con un sacchetto nuovo.
- Conservare il sacchetto a temperatura di frigorifero (2- 8 °C) fino alla consegna al Centro Prelievi dell'Ospedale nel più breve tempo possibile.

Questa modalità di prelievo ha un'elevata probabilità di contaminazione. Proprio per questa ragione, mentre un risultato negativo rende improbabile la presenza di una infezione urinaria, un eventuale risultato positivo non indica automaticamente che il bambino abbia una infezione urinaria ma piuttosto che è necessario procedere ad ulteriori accertamenti e ad un prelievo delle urine mediante cateterismo vescicale secondo il giudizio del pediatra.