

# Urinocoltura

## Adulti

Recipiente di raccolta: contenitore sterile ad imboccatura larga per urino coltura



### Utilizzare le urine della prima minzione del mattino

trascrivere cognome e nome sul contenitore

lavare accuratamente le mani

lavare i genitali esterni con acqua e detergente ed asciugare

aprire il contenitore sterile evitando di contaminare l'interno ed il coperchio

urinare scartando il primo getto e raccogliendo parte di quello successivo (mitto intermedio) direttamente nel contenitore sterile, possibilmente senza interrompere la minzione, riempiendo il contenitore non oltre la metà

non toccare con le mani o i genitali i bordi o l'interno del contenitore

richiudere accuratamente il contenitore

consegnare al più presto il campione in laboratorio o, in alternativa conservare il campione in frigorifero per non più di 4 ore.

# Urinocoltura

## Lattanti

Recipiente di raccolta: Sacchetto adesivo sterile acquistabile in farmacia



procedere alla raccolta possibilmente il mattino stesso in cui il campione verrà consegnato in laboratorio, o, al massimo, la sera precedente, avendo l'accortezza di conservare il campione in frigorifero

lavare accuratamente con acqua e sapone i genitali del bambino e la cute circostante, quindi, risciacquare abbondantemente

applicare con l'apposita parte adesiva il sacchetto alla cute circostante i genitali mantenendolo in situ per un massimo di 20-40 minuti

appena avvenuta la minzione ( per il solo esame colturale sono sufficienti pochi millilitri di urina ) rimuovere il sacchetto e richiuderlo accuratamente ripiegando su se stessa la parte adesiva

consegnare il campione in laboratorio

## Esame colturale delle feci (Coprocoltura )

### Esame parassitologico delle feci

Recipiente di raccolta: Contenitore sterile  
per raccolta feci



trascrivere sul contenitore cognome e nome

effettuare la raccolta possibilmente al mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato in laboratorio o, al massimo, il pomeriggio precedente avendo l'accortezza di conservare il campione in frigorifero

emettere le feci su una superficie asciutta e pulita (vaso di raccolta, carta igienica, ecc., **ma mai W.C.** )

raccogliere con la paletta del contenitore un quantitativo di feci pari ad una noce (non riempire completamente il contenitore)

richiudere accuratamente il contenitore

consegnare il campione in laboratorio

# Esame culturale dell'espettorato

Recipiente di raccolta: contenitore sterile ad  
imboccatura larga  
per urino coltura



## La raccolta del campiona fatta al mattino ed a digiuno

trascrivere sul contenitore cognome e nome

effettuare una accurata pulizia del cavo orale con abbondanti risciacqui utilizzando acqua

raccogliere l'espettorato direttamente nel barattolo sterile dopo alcuni colpi di tosse (il materiale deve provenire dalle basse vie aeree ed essere il meno possibile contaminato dalla saliva )

richiudere accuratamente il contenitore

consegnare il campione in laboratorio

# Esame colturale del liquido seminale ( spermiocoltura )

Recipiente di raccolta: contenitore sterile ad  
imboccatura larga  
per urino coltura



La raccolta va eseguita al mattino del giorno in cui verrà consegnato il campione

trascrivere sul contenitore cognome e nome

dopo avere urinato lavare accuratamente le mani e il pene con acqua e sapone

risciacquare abbondantemente

raccogliere il liquido seminale direttamente nel contenitore avendo cura di non toccare con le mani o i genitali i bordi e l'interno dello stesso

richiudere accuratamente il contenitore

consegnare il campione in laboratorio

**N.B.:** se è richiesto anche l'esame dell'urinocoltura va eseguito per primo il protocollo per la raccolta dell'urina ed in seguito quello del liquido seminale.

## Scotch test (ricerca Ossiuri)

La raccolta va effettuata mediante l'utilizzo di uno scotch trasparente da apporre su un apposito vetrino da ritirare presso i nostri punti prelievo.



Il test va effettuato al mattino subito dopo il risveglio prima delle normali operazioni igieniche (N.B.: il paziente non deve aver defecato)

lavarsi accuratamente le mani

tagliare una striscia di scotch lunga circa 5-6 cm

rivoltare la striscia sul dito medio mantenendo la parte adesiva all'esterno

toccare alcune volte l'orifizio anale

fare aderire la striscia di scotch al vetrino mantenendola ben distesa

consegnare il vetrino in laboratorio

## **Tampone faringeo / Tampone nasale / Tampone oculare Tampone auricolare / Tampone da pus / Tampone vaginale / Tampone uretrale**

Tutti questi esami possono essere eseguiti presso i nostri Punti Prelievo.

I campioni possono essere prelevati anche presso il proprio medico di fiducia. In tal caso, essi devono essere consegnati in laboratorio nel minor tempo possibile.

Il campione può essere raccolto anche il pomeriggio precedente la consegna. In tal caso è necessario utilizzare un tampone speciale con annesso terreno di trasporto fornito, a richiesta, dai nostri Punti Prelievo avendo cura di conservare il campione in frigorifero fino al momento della consegna.

## **NOTE:**

**Per la corretta valutazione degli esami occorre non essere in terapia antibiotica da almeno SEI giorni, salvo diversa indicazione da parte del medico.**



**La consegna dei campioni per esami microbiologici può essere effettuata tutti i giorni dal lunedì al giovedì**



**I campioni di feci per la ricerca di parassiti e di tamponi possono essere accettati anche il venerdì.**

**N.B: la consegna non va effettuata nei giorni prefestivi**