



DIAGNOSTICA DR. TILOCCA S.r.l.
Laboratori Analisi Cliniche Riuniti
Spec. in Microbiologia/Genetica Medica/Patologia G
GELA: C/SO S. Aldisio, 264/268 (Sede Centrale)
TEL/FAX 0933-937699/824949
GELA: Via Europa, 61/63 Tel . 0933/834534

LICATA: Corso Roma, 42 Via S. Domenico, 5
Tel. 0922/1803109 Fax 0922/1924055
infoanalisihilocca@virgilio.it

URINOCOLTURA

*Utilizzare un contenitore sterile (da ritirare in laboratorio o acquistare in farmacia).
Cessare qualsiasi trattamento chemio-antibiotico da almeno una settimana.
Raccogliere le urine della prima minzione mattutina (o almeno 3 ore dopo l'ultima minzione)
avendo l'accortezza di scartare il primo getto.*

È importante, ai fini di un corretto esito dell'esame, procedere come segue:

- lavare accuratamente le mani con acqua e sapone
- nel maschio: pulire accuratamente i genitali esterni con acqua e sapone
- nella donna: lavare i genitali esterni dall'avanti all'indietro
- risciacquare con acqua corrente
- urinare eliminando il primo getto e raccogliere il resto della minzione direttamente nel contenitore sterile (riempire non oltre la metà)
- richiudere il contenitore.

Consegnare subito il campione al laboratorio.

URINOCOLTURA DEL NEONATO

*Munirsi di un contenitore di plastica sterile e di alcuni sacchetti di plastica adesivi sterili.
Cessare qualsiasi trattamento chemio-antibiotico da almeno una settimana.*

- detergere accuratamente la regione sovrapubica, perianale e i genitali esterni con soluzione saponosa, risciacquare a lungo e asciugare
- applicare il sacchetto facendolo aderire al perineo ed alla regione sovrapubica
- appena avvenuta la minzione, richiudere il sacchetto, chiuderlo accuratamente e riporlo nel contenitore sterile con tappo a vite
- importante: non lasciare il sacchetto "in situ" per più di 15-20 minuti
- se necessario procedere alla sostituzione dopo aver ripetuto la detersione.

Inviare subito il campione al laboratorio.