

Modalità per Urinocoltura

Esame urinocoltura

a) da mitto intermedio

Materiale per la raccolta Contenitori sterili a bocca larga con tappo a vite

Preparazione Paziente Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone. Lavare i genitali con sapone non antisettico e sciacquare con acqua corrente. Asciugare con garze sterili o asciugamani puliti o fazzoletti di carta. Evitare l'esame durante il ciclo mestruale. Raccogliere il campione prima della terapia antibiotica o, se già iniziata, prima della dose successiva.

Modalità di raccolta Sono da preferire le urine della prima minzione del mattino. Aprire il contenitore e appoggiare il coperchio su una superficie pulita con l'interno rivolto verso l'alto. Urinare (la donna, divaricando con le dita le grandi labbra della vulva; i maschi, tenendo represso il glande) e dopo aver eliminato il primo getto, raccogliere direttamente nel recipiente sterile, riempiendo non oltre la metà. Evitare che mani, peli o genitali contaminino il bordo e l'interno del contenitore. Chiudere il recipiente con il suo coperchio senza toccare l'interno del recipiente o del coperchio.

b) da sacchetto sterile per neonato

Materiale per la raccolta Sacchetto sterile adesivo per la raccolta delle urine. Vasetto sterile in plastica per la raccolta delle urine

Preparazione Paziente Lavare genitali, perineo e regione sovrapubica con acqua e sapone non antisettico; risciacquare e asciugare. Raccogliere il campione prima della terapia antibiotica o, se già iniziata, prima della dose successiva.

Modalità di raccolta Aprire il sacchetto sterile evitando di toccare l'interno, fare aderire il sacchetto alla cute perineale e sovrapubica. Appena avvenuta la minzione, richiudere il sacchetto usando l'apposita linguetta adesiva e riporlo in posizione verticale nel contenitore sterile con tappo a vite. Evitare il travaso dal sacchetto in altro contenitore per ridurre il rischio di contaminazione; sostituire il sacchetto ogni 30 minuti ripetendo la detersione se il paziente fatica a urinare.

N.B.: Al dato microbiologico, a conferma di una risposta infiammatoria locale, è fortemente raccomandato affiancare contestualmente l'esame chimico-fisico e microscopico delle urine. A tal fine, predisporre un secondo contenitore dedicato per questo tipo di analisi.

Invio e conservazione Consegnare il contenitore con le urine il più presto possibile e comunque entro le 4 ore dalla raccolta. Se non consegnato entro quattro ore il campione deve essere conservato a 4-8°C.

Trasporto Il contenitore, ben avvitato, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.

MOD. M35 LABSS