



Unilabs

RACCOLTA DELLE URINE PER ESAMI CULTURALI

MICROBIOLOGICI



MATERIALE DEL CAMPIONE:

Urina, mitto intermedio.



CONTENITORE DEL CAMPIONE:

- Provetta vacutainer per campioni urinari con stabilizzatore acido bórico.
- Contenitore per campioni urinari senza stabilizzatore acido bórico.
- Urotube.



PRELIEVO CAMPIONE:

Mitto intermedio, se possibile di mattina, nel corso della prima minzione.

Raccogliere l'urina in condizioni di massima sterilità possibile: lavarsi i genitali e raccogliere la porzione intermedia del getto urinario in un contenitore sterile.

In caso di catetere a permanenza di recente applicazione, prelevare l'urina direttamente dal catetere (non l'urina già raccolta nella sacca!).

Se il catetere è stato applicato da molto tempo, nell'urina raccolta non è più possibile distinguere la flora urinaria patologica dalla colonizzazione del catetere.

Terreni di coltura a immersione (urotube): immergere i terreni di coltura nell'urina appena raccolta, far gocciolare bene e chiudere il contenitore. Incubare se possibile a 37°C per 18-24 ore o consegnare al più presto al laboratorio.



CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE:

Urina con stabilizzatore acido bórico: a temperatura ambiente o in frigorifero per un massimo di 48 ore.

Urina senza stabilizzatore acido bórico: deve essere conservato in frigorifero e consegnato al laboratorio entro le 24 ore dalla raccolta.

Terreni di coltura a immersione: 37°C oppure conservare l'urotube in frigorifero e consegnare al più presto al laboratorio.