

Occorrente

Contenitore sterile da ritirare:

- **acquistabile presso le farmacie**
- sedi territoriali Aziende USL
- punto Accoglienza Padiglione 15 Piastra dei Servizi
da lunedì a venerdì ore 09:30 - 11:00, sabato 08:00 - 09:00
ritirare al totem il numero IS (info Sanitaria Prelievo) muniti di richiesta medica

Modalità di preparazione del paziente

Per la buona riuscita dell'esame, è necessario:

- non essere in trattamento antibiotico, o aver sospeso il trattamento da almeno una settimana
- eseguire la normale igiene dei genitali esterni con sapone detergente non antisettico, seguita da abbondante risciacquo con acqua.

Modalità di raccolta del campione

La raccolta, se possibile, non deve essere effettuata durante il periodo mestruale.

1. lavarsi con acqua e sapone le mani, i genitali e, con particolare cura, l'orifizio dell'uretra; asciugare con asciugamano pulito
2. iniziare a urinare nel wc e fermarsi dopo il primo getto
3. aprire il contenitore sterile, togliere il tappo ponendo attenzione a proteggere la parte interna dal contatto con altre superfici. Impugnare il contenitore facendo attenzione a non toccare il bordo o l'interno
4. continuare a urinare nel contenitore raccogliendo non oltre 60 ml (due terzi circa del volume del contenitore), finire di urinare nel wc
5. chiudere con cura il contenitore controllando la corretta avvitatura.

Non verranno accettati campioni sversati

Conservazione del campione

Tenere il contenitore con l'urina lontano da fonti di calore. Il campione deve essere conservato in frigorifero per un massimo di 24 ore prima della consegna.

È consigliato consegnare l'urinocoltura prima possibile.

Consegna del campione al Centro Prelievi

- con prenotazione: su [Prelievo amico](http://Prelievo.amico) - www.aou-careggi.toscana.it
- senza prenotazione: la consegna dei campioni biologici sarà possibile dal lunedì al venerdì dalle ore 12:30 alle 14:00 il sabato dalle 10:30 alle 12:30
- se si deve fare anche un prelievo, consegnare il contenitore all'infermiere che lo esegue.