

MODALITÀ DI RACCOLTA E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE PER URINOCOLTURA

REV.3 DEL 19/04/2017

URINOCOLTURA	
CAMPIONE BIOLOGICO	URINE, Getto intermedio è il campione necessario per la più generale richiesta di URINOCOLTURA .
MATERIALE PER LA RACCOLTA	Contenitore sterile in materiale plastico, a bocca larga, con tappo a vite.
MODALITÀ DI PRELIEVO	<p>Raccogliere le urine della prima minzione del mattino o almeno 3 o 4 ore dopo l'ultima minzione, procedendo come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavare accuratamente le mani. • Pulire i genitali esterni con acqua e sapone (non usare antisettici). • Risciacquare e asciugare accuratamente. • Scartare il primo getto di urine e, senza interrompere la minzione, raccogliere direttamente nel contenitore il getto intermedio. • Riempire, non oltre la metà del contenitore. • Richiudere il contenitore. <p>N.B. In particolari condizioni può essere utile la coltura del 1° getto urinario, nel qual caso per le modalità di prelievo attenersi a quanto sopra scritto raccogliendo però le prime gocce di urina (max 10cc) e scartando il resto.</p>
URINE DEL BAMBINO CON ETÀ INFERIORE AI 2 ANNI	
MATERIALE PER LA RACCOLTA	Sacchetto sterile per la raccolta delle urine nel lattante (almeno due).
MODALITÀ DI PRELIEVO	<ul style="list-style-type: none"> • Lavare accuratamente i genitali esterni e il perineo con acqua e sapone (non usare antisettici). • Sciacquare e asciugare accuratamente. • Applicare la parte adesiva del sacchetto attorno ai genitali esterni, lasciando fuori l'ano. • Appena avvenuta la minzione, rimuovere il sacchetto e chiuderlo accuratamente. • Se il bambino non urina entro trenta minuti, o emette feci, ripetere la procedura sopra descritta applicando un nuovo sacchetto.

MODALITÀ DI RACCOLTA E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE PER URINOCOLTURA

URINE DI PAZIENTI CON CATETERE A PERMANENZA

MATERIALE PER LA RACCOLTA	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore sterile in materiale plastico, a bocca larga, con tappo a vite. • Siringa sterile monouso.
MODALITÀ DI PRELIEVO	<ul style="list-style-type: none"> • Chiudere il catetere con una pinza, al di sotto del raccordo con la sacca, per almeno 1 ora. • Disinfettare con alcool un tratto del catetere (appena al di sopra della giunzione con il tubo di raccordo). • Aspirare con siringa sterile alcuni ml. Di urina (almeno 2-3 ml) ed immetterli nell'apposito contenitore. • Non raccogliere l'urina direttamente dalla sacca e non sconnettere il catetere.
CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Inviare in laboratorio entro 2 ore dalla raccolta o, se ciò non fosse possibile, conservare in frigorifero a 4°C (massimo 12 ore) fino al momento della consegna. • Non congelare.

RICERCHE PARTICOLARI

URINE PER RICERCA DI MICOBATTERI (BK)	<p>È consigliabile esaminare 3 campioni raccolti al mattino (in giorni diversi e consecutivi) con le modalità del getto intermedio (vedi 1.1) e portati in laboratorio entro 2 ore dalla raccolta o conservati in frigorifero a 4°C (max 24 h) fino alla consegna.</p>
URINE PER RICERCA DI MICOPLASMI UROGENITALI	<p>Occorre raccogliere il 1° getto di urina (circa 10 cc) del mattino o dopo almeno 3-4 ore dall'ultima minzione. data la fragilità di questi microorganismi, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o, se ciò non fosse possibile, far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta, mantenendolo a temperatura ambiente.</p> <p>N.B. È opportuno astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame.</p>
URINE PER RICERCA DI TRICHOMONAS VAGINALIS	<p>Occorre raccogliere il 1° getto di urina (circa 10 cc) del mattino o dopo almeno 3-4 ore dall'ultima minzione. data la fragilità di questo microorganismo, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o, se ciò non fosse possibile, far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta, mantenendolo a temperatura ambiente.</p> <p>N.B. È opportuno astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame.</p>

MODALITA DI RACCOLTA E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE PER URINOCOLTURA

URINE PER RICERCA DI NEISSERIA GONORRHOEAE	<p>Occorre raccogliere il 1°getto di urina (circa 10 cc) del mattino o dopo almeno 3-4 ore dall'ultima minzione. data la fragilità di questo microorganismo, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o, se ciò non fosse possibile, far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta, mantenendolo a temperatura ambiente.</p> <p>N.B. È opportuno astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame.</p>
URINE PER RICERCA DI GARDNERELLA VAGINALIS	<p>Occorre raccogliere il 1°getto di urina (circa 10 cc) del mattino o dopo almeno 3-4 ore dall'ultima minzione. far pervenire il campione entro 2 ore dalla raccolta, mantenendolo a temperatura ambiente.</p> <p>N.B. È opportuno astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame.</p>
URINE PER RICERCA UOVA DI SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM	<p>Eeguire 20 rapidi piegamenti sulle ginocchia, scartare le prime gocce e raccogliere in un contenitore pulito tutta la restante urina fino al completo svuotamento della vescica. Il campione deve pervenire al laboratorio entro 1 ora dalla raccolta, mantenuto a temperatura ambiente.</p>