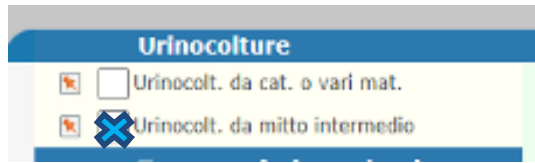


Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL01 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Urinocoltura: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 1 di 3	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

URINOCOLTURE



URINOLTURA da mitto intermedio

Norme per il paziente

1. Evitare di assumere antibiotici per 5-7 giorni prima di effettuare l'esame.
2. Non è necessario effettuare la raccolta a digiuno.
3. La raccolta deve essere eseguita almeno 4 ore dopo l'ultima minzione.

Materiale occorrente

1. Contenitore sterile in polistirolo, a bocca larga, con tappo a vite, tappo rosso.
2. Sistema Uriset (dispositivo di prelievo per la raccolta ed il trasporto di urine sottovuoto con conservante in polvere).
3. Guanti in vinile/nitrile non sterili.

Raccolta del campione

Il campione può essere raccolto dal paziente stesso se autosufficiente, in questo caso l'infermiere deve illustrare la tecnica per la raccolta e verificare che il paziente abbia compreso.

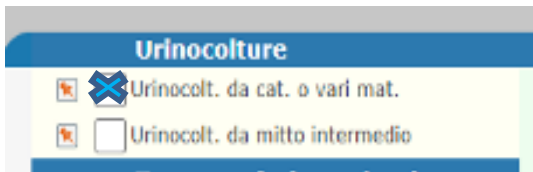
Raccogliere le urine della prima minzione del mattino procedendo come segue:

1. Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.
2. Detergere accuratamente i genitali esterni con acqua e sapone (nel maschio: dopo aver represso completamente la cute del glande; nella femmina: tenendo distanziate con la mano le grandi labbra, pulire con l'altra mano da avanti al meato uretrale verso il retto).
3. Risciacquare con acqua corrente
4. Urinare scartando il primo getto (circa 20 ml) e, senza interrompere la minzione, raccogliere direttamente nel contenitore il mitto intermedio.
5. Riempire non oltre la metà del contenitore avendo l'avvertenza di non contaminare il bordo o l'interno del contenitore con le mani o i genitali.
6. Etichettare la provetta facendo attenzione di non coprire i codici a barre già presenti sulla provetta.
7. Immergere la cannula dello *holder* (adattatore) nel campione di urina.
8. Introdurre la provetta nello *holder*.
9. Spingere la provetta fino a forarne il tappo allineando la provetta con la cannula
10. Estrarre la provetta dallo *holder* ed eliminare il contenitore con tappo a vite e l'adattatore nel contenitore dei rifiuti pericolosi per rischio infettivo.

Conservazione del campione

Il campione può essere conservato a temperatura ambiente fino a 24 ore, in quanto nella provetta Uriset è presente un conservante che evita la proliferazione batterica.

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL01 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Urinocoltura: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 2 di 3	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	



URINOCULTURA: sacchetto di plastica adesivo

Norme per il paziente

1. Evitare di assumere antibiotici per 5-7 giorni prima di effettuare l'esame
2. Non è necessario effettuare la raccolta a digiuno
3. La raccolta dell'urina deve essere eseguita almeno 4 ore dopo l'ultima minzione

Se questa procedura viene effettuata dalla madre è necessario che vengano illustrati tutti i passaggi e verificarne la comprensione.

Materiale occorrente

1. Un sacchetto in plastica adesivo sterile e un contenitore sterile (provetta o barattolo)
2. Sistema Uriset (dispositivo di prelievo per la raccolta e il trasporto di urine sottovuoto con conservante in polvere)
3. guanti monouso vinile/nitrile non sterili

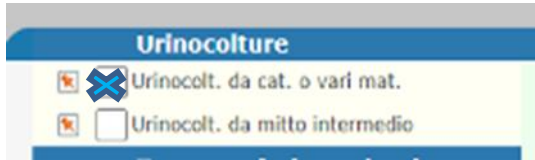
Raccolta del campione

1. Lavarsi le mani, indossare i guanti e procedere a detergere accuratamente le regioni sovrapubica, perianale e i genitali esterni con soluzione saponosa, risciacquare e asciugare.
2. togliere i guanti, eseguire una azione di igiene mani con frizione idroalcolica e indossare un paio di guanti puliti.
3. Applicare il sacchetto sterile senza contaminare la parte interna, facendolo aderire al perineo e alla regione sovrapubica. Non lasciare "in situ" per più di 45-60 minuti il sacchetto: se necessario procedere alla sostituzione dopo aver ripetuto la detersione.
4. Eseguire l'igiene delle mani, indossare i guanti e rimuovere il sacchetto appena avvenuta la minzione, quindi versare l'urina nell'apposito contenitore sterile
5. Etichettare la provetta facendo attenzione di non coprire i codici a barre già presenti sulla provetta.
6. Immergere la cannula dello holder (adattatore) nel campione di urina
7. Introdurre la provetta nello holder
8. Spingere la provetta fino a forarne il tappo allineando la provetta con la cannula
9. Estrarre la provetta dallo holder ed eliminare il contenitore con tappo a vite e l'adattatore nel contenitore dei rifiuti pericolosi per rischio infettivo

Conservazione del campione

Il campione può essere conservato a temperatura ambiente fino a 24 ore, in quanto nella provetta Uriset è presente un conservante che evita la proliferazione batterica.

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL01 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Urinocoltura: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 3 di 3	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriata Rischio Clinico	



URINECOLTURA: catetere a permanenza

Norme per il paziente

1. Evitare di assumere antibiotici per 5-7 giorni prima di effettuare l'esame.
2. Non è necessario effettuare la raccolta a digiuno.
3. Non raccogliere l'urina dalla sacca oppure sconnettendo il catetere.

Materiale occorrente

1. Contenitore sterile in polistirolo, a bocca larga, con tappo a vite.
2. Siringa sterile monouso senza ago.
3. Sistema Uriset (dispositivo di prelievo per la raccolta e il trasporto di urine sottovuoto con conservante in polvere).
4. Guanti in vinile/nitrile non sterili.
5. Compresa di TNT sterile.
6. Clorexidina alcolica al 2% per dispositivi medici.

Raccolta del campione

1. Eseguire l'igiene delle mani con frizione idroalcolica.
2. Chiudere il circuito del catetere con l'apposita molletta al di sotto del raccordo con la sacca e lasciarlo chiuso per almeno un'ora.
3. Eseguire un'azione di igiene mani con frizione idroalcolica e indossare i guanti.
4. Disinfettare l'apposito dispositivo per i prelievi con Clorexidina alcolica al 2%.
5. Connettere la siringa senz'ago al dispositivo e aspirare alcuni ml di urina (circa 10 ml), trasferirli nel contenitore sterile.
6. Smaltire la siringa nel contenitore dei rifiuti pericolosi per rischio infettivo.
7. Etichettare la provetta facendo attenzione di non coprire i codici a barre già presenti sulla provetta.
8. Immergere la cannula dello holder (adattatore) nel campione di urina.
9. Introdurre la provetta nello holder.
10. Spingere la provetta fino a forarne il tappo allineando la provetta con la cannula.
11. Estrarre la provetta dallo holder ed eliminare il contenitore con tappo a vite e l'adattatore nel contenitore dei rifiuti pericolosi per rischio infettivo.

Conservazione del campione

Il campione può essere conservato a temperatura ambiente fino a 24 ore, in quanto nella provetta Uriset è presente un conservante che evita la proliferazione batterica.