 <p>ASP ENNA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE</p>	<p>Azienda Sanitaria Provinciale Enna</p> <p>ESAME URINE</p> <p>MOD03/DIPS/PATC/PG002</p>	<p>v. 0.0</p> <p>20/10/2021</p> <p>Pagina 1 di 2</p>
---	--	--

RACCOLTA URINE 24 ORE

MATERIALE PER LA RACCOLTA: Contenitore graduato pulito, sufficientemente capiente per contenere tutte le urine delle 24 ore.

MODALITÀ DI RACCOLTA DELL'URINA 1) Alle ore 8.00 del mattino precedente la consegna delle urine in laboratorio, il paziente vuota completamente la vescica e getta le urine. 2) Da questo momento, e per le 24 ore successive, il paziente raccoglie nel contenitore tutte le urine emesse, comprese quelle delle ore 8.00 del mattino successivo all'inizio della raccolta. **Nota:** Durante il periodo della raccolta, le urine devono essere conservate in frigorifero.

ACCETTAZIONE INFORMATICA: E' obbligatorio inserire i dati relativi alla diuresi: ml e ore.

INVIO E CONSERVAZIONE: Consegnare prontamente i campioni al Laboratorio.

ESAME URINE - TEST DI GRAVIDANZA - IMMUNOFISSAZIONE URINARIA

MATERIALE PER LA RACCOLTA : Contenitore/provetta apposito con tappo a vite

N.B: Per l'immunofissazione sierica-urinaria inviare insieme al campione di urina un campione di siero (provetta tappo rosso).

MODALITA' DI PRELIEVO


Raccomandazioni:

I campioni urinari debbono essere raccolti preferibilmente al mattino o 3 ore dopo l'ultima minzione. In Laboratorio inviare solo la provetta e NON il contenitore di raccolta.

- **URINOCOLTURA** Solo per l'URINOCOLTURA inviare contenitore di raccolta a bocca larga e tappo a vite.

Urine da mitto intermedio: Lavare le mani e l'area periuretrale (estremità del pene, piccole e grandi labbra, vulva) con acqua e sapone, risciacquare ed asciugare. Aprire il contenitore sterile evitando di toccarne l'interno e /o il coperchio. Urinare scartando il primo getto e, senza interrompere la minzione, raccogliere nel contenitore a bocca larga con tappo giallo/rosso l'urina del mitto intermedio. Riempire per circa metà il contenitore e chiuderlo avvitando con cura il tappo.

Urine da catetere estemporaneo La procedura va eseguita da personale qualificato rispettando rigorose norme di sterilità. Lavare accuratamente le mani ed indossare guanti non sterili. Lavare accuratamente con acqua e sapone la regione dell'uretra, risciacquare ed asciugare, introdurre sterilmente il catetere, lasciare defluire e scartare la prima parte delle urine, raccogliere le urine successive nel contenitore a bocca larga con tappo a vite giallo. Riempire per circa metà il contenitore. Chiudere il contenitore avvitando con cura il tappo.

	Azienda Sanitaria Provinciale Enna ESAME URINE MOD03/DIPS/PATC/PG002	v. 0.0 20/10/2021 Pagina 2 di 2
---	--	---

Nota: L'impiego del cateterismo estemporaneo è da limitarsi a casi eccezionali in quanto manovra invasiva di per sé possibile causa di infezione.

Urine da catetere permanente: Lavare accuratamente le mani ed indossare guanti non sterili. Clampare il catetere immediatamente a valle del dispositivo di prelievo. Disinfettare con Clorexidina alcolica al 2 % il dispositivo del catetere predisposto per il prelievo. Con tecnica sterile aspirare l'urina necessaria e riempire la provetta. Rimuovere il clampaggio dal catetere.

Urine da sacchetto sterile adesivo: Tale metodica è utilizzata nei bambini più piccoli o comunque quando sempre nei bambini non è possibile ottenere un campione di urine da mitto intermedio. Per la facilità di contaminazione del campione con materiale fecale o perineale, il ricorso a tale metodica deve essere effettuato con cautela ed eseguito secondo precise istruzioni.

Mantenere i piccoli in posizione eretta, lavare le mani con acqua e sapone, risciacquare ed asciugare, lavare i genitali esterni ed il perineo del bambino con acqua e sapone, sciacquare ed asciugare, aprire il sacchetto sterile evitando di toccarne l'interno, far aderire il sacchetto alla cute perineale, raccogliere le urine, richiudere il sacchetto utilizzando l'apposita linguetta adesiva, porre il sacchetto in posizione verticale nel contenitore sterile senza travasare le urine, chiudere il contenitore avvitando con cura il tappo

N.B. Nel caso il bambino abbia difficoltà a urinare, rimuovere il sacchetto ogni 30 minuti e ripetere la procedura di posizionamento fino alla raccolta del campione.

INVIO E CONSERVAZIONE: Il campione deve essere portato al laboratorio di analisi rispettando gli orari di consegna, preferibilmente entro 3 ore. Se si è impossibilitati a farlo in questo arco di tempo è possibile conservarlo in frigorifero a 4°C fino al momento della consegna.