

PREPARAZIONE ALLE ANALISI

PREPARAZIONE ESAME DELLE FECI (COPROCOLTURA)

Le feci devono essere prelevate possibilmente all'esordio dell'enteropatia quando sono diarroiche e prima dell'inizio della terapia antibiotica.

- Richiedere gratuitamente il contenitore sterile al punto prelievi oppure acquistarlo in farmacia.
- Aprire il contenitore posizionando il tappo rivolto verso l'alto
- Il materiale fecale deve essere raccolto evitando la contaminazione con urina.
- Le feci devono essere raccolte con la spatolina presente nel contenitore e la quantità del campione deve essere pari ad una "noce".

CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE:

Consegnare il campione entro 2 ore dalla raccolta. Se non è possibile si raccomanda di conservare in frigorifero per un massimo di 12-18 ore.

RACCOMANDAZIONI:

Un'eventuale terapia antibiotica deve essere interrotta almeno 7 giorni prima.

PREPARAZIONE ALLE ANALISI

PREPARAZIONE ESAME URINE CHIMICO – FISICO

- Richiedere il contenitore gratuitamente al punto prelievi o acquistare in farmacia un contenitore monouso pulito barattolo o provetta da 10 ml.
- Dopo aver eliminato il primo getto, raccogliere un adeguato campione del mitto intermedio (almeno 10 mL di urina) in occasione della prima minzione mattutina.
- Consegnare il campione il più presto possibile in laboratorio (onde evitare modificazioni morfologiche dei componenti del sedimento, crescita di batteri, alcalinizzazione, etc.).

NOTA BENE:

In caso di ciclo mestruale non è possibile effettuare l'analisi.

PREPARAZIONE ALLE ANALISI

PREPARAZIONE RACCOLTA DEI CAMPIONI FECALI PER LA RILEVAZIONE DI SANGUE OCCULTO

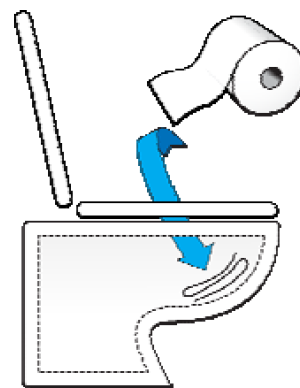
- Richiedere gratuitamente il contenitore sterile al punto prelievi oppure acquistarlo in farmacia specificando l'utilizzo per la rilevazione di sangue occulto.
- Tenere la provetta specifica fuori dalla portata dei bambini.
- Il liquido contenuto nel tubo non deve essere ingerito e non deve entrare in contatto con gli occhi o con le mucose. Il tubo è stato espressamente progettato per evitare la fuoriuscita del liquido. Rivolgersi immediatamente al medico se si è verificato un contatto.
- Effettuare il prelievo immediatamente dopo la defecazione.
- Annotare le seguenti informazioni sull'etichetta del tubo:
 - Data raccolta
 - Nome e cognome paziente
 - Data di nascita paziente
- Non effettuare la raccolta delle feci in caso di diarrea, durante le mestruazioni, in caso di sanguinamento dal retto (ad es. emorroidi o altre cause) o se contaminate dall'urina.
- Utilizzare il dispositivo una volta sola.
- Non aprire o tentare di aprire il tappo trasparente.



PREPARAZIONE ALLE ANALISI

ISTRUZIONI RACOLTA

- Porre della carta igienica all'interno del sanitario. In caso di utilizzo di un support specifico, seguire, le istruzioni riportate sullo stesso.



- Raccogliere le feci in corrispondenza della carta igienica, evitando di toccare l'acqua o le urine. È più facile se ci si siede al contrario.

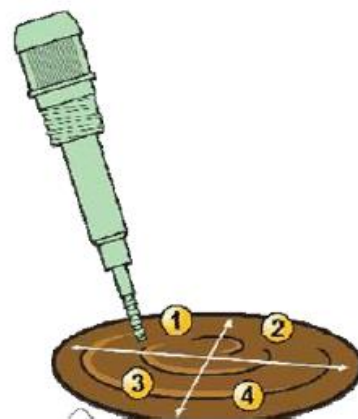


- Svitare il tappo verde con l'asta di prelievo, mantenendo il tubo in verticale. Non agitare il tubo capovolto.

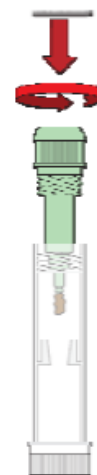


PREPARAZIONE ALLE ANALISI

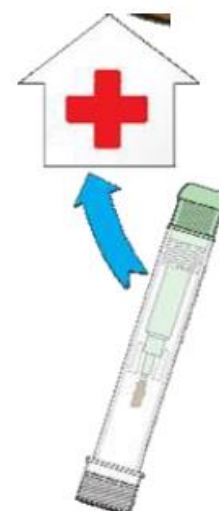
- Inserire l'asta nelle feci in quattro punti diversi e strisciare a croce sulla superficie. Ricoprire di feci solo le scanalature dell'asta. Non raccogliere feci in eccesso.



- Reinserire il tappo verde e avvitare a fondo. Non riaprire. Agitare gentilmente il tubo tramite inversione.



- Restituire il dispositivo di raccolta per l'analisi entro una settimana a temperatura ambiente o mantenere il tubo di raccolta in frigorifero e restituirlo entro 2 settimane.



PREPARAZIONE ALLE ANALISI

PREPARAZIONE RACCOLTA URINE 24 H ACIDIFICATE

Esami: Adrenalina – Noradrenalina (Catecolamine), Acido 5-0H-indolacetico, Metanefrine, Normetanefrine, Acido omovallinico, Serotonina, Acido vanilmandelico, Dopamina e Ossalato.

- Acquistare in farmacia un contenitore graduato idoneo alla raccolta 24 ore, capacità 2500 ml (2.5 L).
- Se non sono già presenti nel contenitore aggiungere 10 ml di acido cloridrico (acido muriatico presente in commercio). Poiché è una sostanza altamente corrosiva maneggiarla con cautela seguendo le raccomandazioni riportate sul prodotto.
- Non urinare direttamente nel contenitore ma avvalersi dell'ausilio di un adatto contenitore (ad esempio un vaso da notte).
- Al risveglio, scartare le urine emesse con la prima minzione (non servono alla raccolta).
- Da questo momento in poi raccogliere tutte le urine emesse nell'arco di 24 ore (quindi dell'intera giornata e quelle eventuali della notte) compresa la prima urina emessa il mattino seguente quello di inizio raccolta.
- Durante il periodo di raccolta il contenitore deve essere mantenuto chiuso ed in luogo fresco (non in frigorifero)

COSA FARE AL TERMINE DELLA RACCOLTA

- Rilevare il volume dell'urina in ml avvalendosi della scala graduata presente sul contenitore.
- Assicurarci di chiudere bene il contenitore
- Miscelare accuratamente il contenuto senza l'utilizzo di utensili (rischio contaminazione), ma semplicemente agitando delicatamente il contenitore.
- Travasare 10 ml di urina nel barattolino sterile e chiudere il tappo.

PREPARAZIONE ALLE ANALISI

PREPARAZIONE RACCOLTA URINE 24 H

- Acquistare in farmacia un contenitore graduato idoneo alla raccolta 24 ore, capacità 2500 ml (2.5 L).
- Al risveglio, scartare le urine emesse con la prima minzione (non servono alla raccolta).
- Da questo momento in poi raccogliere tutte le urine emesse nell'arco di 24 ore (quindi dell'intera giornata e quelle eventuali della notte) compresa la prima urina emessa il mattino seguente quello di inizio raccolta.
- Durante il periodo di raccolta il contenitore deve essere mantenuto chiuso ed in luogo fresco (non in frigorifero)

COSA FARE AL TERMINE DELLA RACCOLTA

- Rilevare il volume dell'urina in ml avvalendosi della scala graduata presente sul contenitore.
- Assicursi di chiudere bene il contenitore
- Miscelare accuratamente il contenuto senza l'utilizzo di utensili (rischio contaminazione), ma semplicemente agitando delicatamente il contenitore.
- Travasare 10 ml di urina nel barattolino sterile e chiudere il tappo.
- Le urine rimaste possono essere eliminate ed il contenitore eventualmente riutilizzato per una raccolta successiva.

RACCOMANDAZIONI:

Importante evitare esercizio fisico e protratto nelle 8 – 12 ore che precedono la raccolta delle urine nel caso della determinazione della **clearance della creatinina**.

NOTA BENE:

In caso di ciclo mestruale non è possibile effettuare l'analisi.

NON VERRANNO ACCETTATI CONTENITORI DIVERSI DA QUELLI IDONEI PER LA RACCOLTA DELLE URINE (BOTTIGLIE DI PLASTICA O VETRO, VASI E VASETTI ETC).

PREPARAZIONE ALLE ANALISI

PREPARAZIONE URINOCOLTURA

- Richiedere gratuitamente il contenitore sterile ad imboccatura larga al laboratorio oppure acquistarlo in farmacia.
- Le urine devono essere raccolte al mattino, al risveglio
- Prima di procedere alla raccolta effettuare igiene intima e lavaggio delle mani per ridurre contaminazioni.
- Aprire il contenitore e appoggiare il tappo rivolto verso l'alto su una superficie piana.
- Urinare scartando il primo getto e raccogliendo parte di quello successivo direttamente nel contenitore.
- Non toccare con le mani o i genitali, i bordi o l'interno del contenitore
- Richiudere accuratamente il contenitore

CONSERVAZIONE:

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.

RACCOMANDAZIONI:

Per l'urinocoltura, un'eventuale terapia antibiotica deve essere interrotta almeno 7 giorni prima.

NOTA BENE:

In caso di ciclo mestruale non è possibile effettuare l'analisi.