

 First Clinic Gruppo San Donato	PREPARAZIONE RACCOLTA URINE DOSAGGIO GLICOSURIA FRAZIONATA	cod. S 13 data 06/03/2020 rev. 3
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Gentile Signora/e,

La informiamo che per eseguire questo esame è importante attenersi alle indicazioni riportate di seguito.

RACCOLTA URINARIA

Indicazioni generali:

- Premunirsi di tre contenitori per la raccolta urine frazionate (volume: 2500mL) acquistati in Farmacia, senza aggiunta di conservanti.
- Durante la raccolta conservare il contenitore al buio e in frigorifero.

Istruzioni per la raccolta:

Il giorno precedente la consegna contrassegnare i tre contenitori:

Contenitore I°

1. scartare la prima minzione del mattino alle ore 8:00; raccogliere nel contenitore tutte le successive minzioni, raccogliendo la minzione delle ore 11:00.

Contenitore II°

2. raccogliere nel secondo contenitore tutte le minzioni dalle ore 11:00 alle ore 20:00.

Contenitore III°

3. raccogliere nel secondo contenitore tutte le minzioni dalle ore 20:00 alle ore 8:00.

Chiudere i contenitori di raccolta avvitando con forza il tappo.

Scrivere nel sottostante riquadro:

Cognome e Nome: _____

Data della raccolta: ____/____/____

I contenitore raccolta urine dalle __:__ alle __:__

II contenitore raccolta urine dalle __:__ alle __:__

III contenitore raccolta urine dalle __:__ alle __:__

4. Le 3 raccolte, possono essere consegnate tutte lo stesso giorno se conservate al buio e in frigorifero.
5. Consegnare in punto prelievi i contenitori con le raccolte urinarie + il presente foglio compilato secondo le indicazioni in orario di apertura.

Compilazione	Verifica	Approvazione
Direzione di Laboratorio Dott.ssa Laura Soldini	Assicurazione Qualità Sicurezza Ambiente Dott.ssa Stefania Fazzone	Direzione Sanitaria Dott. Gabriele Pellicciotta