

Raccolta delle urine delle 24 ore: nuovi contenitori

Maggiore volume di raccolta, trasporto più sicuro e conforme alle normative

Premessa

L'urina è considerata materiale potenzialmente infettivo. Pertanto, il suo trasporto è regolato dalle norme per i materiali pericolosi, i cui requisiti non vengono soddisfatti dai contenitori per urina di grandi dimensioni. Per i test analitici sono generalmente sufficienti 9.5 mL di urina. Per questo motivo non è necessario rispettare l'intero contenitore.

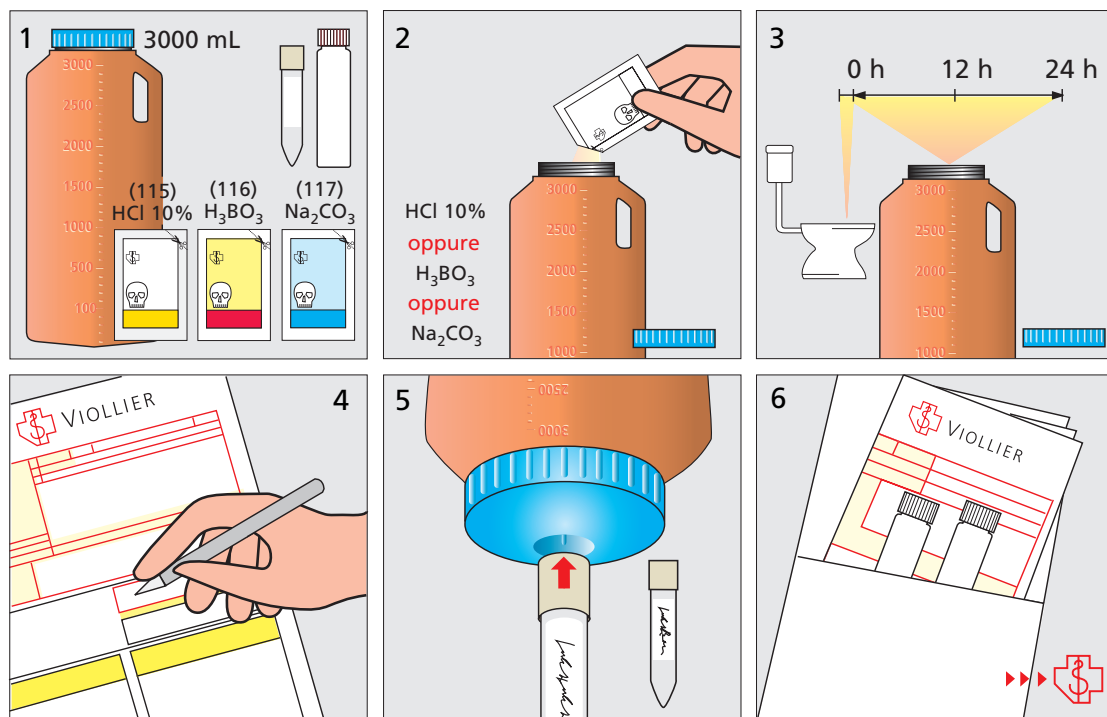
Eccezioni: emosiderina 20 mL → 2 provette per urina spontanea; profilo degli steroidi e micobatteri 100 mL ciascuno → contenitore di 120 mL (51)

Novità

Il contenitore da 2500 mL usato finora, viene sostituito da un **nuovo contenitore da 3000 mL (50)**. Dopo la raccolta, le urine vengono trasferite direttamente in una provetta per urina spontanea da 9.5 mL senza conservante (**ottenibile separatamente**), tramite il dispositivo di trasferimento integrato.

Procedimento

Attenersi alle indicazioni per la dieta e per la raccolta: **formulario di richiesta Urina (retro) e VioMecum**



- 1 Scegliere il conservante corretto secondo le indicazioni del formulario di richiesta Urina.
- 2 Aggiungere nel contenitore il corretto conservante **prima** dell'inizio della raccolta.
- 3 Inizio del periodo di raccolta: gettare le prime urine del mattino e quindi raccogliere completamente tutte le porzioni d'urina fino al mattino seguente, incluse le prime urine del mattino.
- 4 Riportare il tempo di raccolta ed il volume delle urine (vedere scala sul contenitore) sul formulario di richiesta d'analisi. Mescolare bene le urine. In caso di volume > 3 litri, il volume intero va unito e ben mescolato prima di prelevarne una porzione.
- 5 Capovolgere il contenitore (coperchio blu verso il basso), togliere l'etichetta adesiva dal coperchio blu. Inserire una provetta chiusa nell'unità di trasferimento del contenitore.
- 6 Riempire bene la provetta per urina spontanea (attenzione al volume minimo richiesto per l'analisi), spedire nell'apposita portaprovetta.

Informazioni

Dr. phil. Il Giovanni Togni, FAMH medicina di laboratorio, responsabile Chimica
Dr. sc. nat. Carmen Volken Tarköy, sost. responsabile Chimica