

LE VIGARO

126 / update 09.14
L'attualità medica dal punto di vista del Suo laboratorio
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH in medicina interna
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Raccolta delle urine delle 24h Trasporto più sicuro e conforme alle normative

Premessa

L'urina è considerata materiale potenzialmente infettivo. Pertanto, il suo trasporto è regolato dalle norme sulle merci pericolose, i cui requisiti non vengono soddisfatti dai contenitori per urina di grandi dimensioni.

Per i test analitici sono generalmente sufficienti 10 mL di urina. Per questo motivo non è necessario l'invio della quantità totale di urina raccolta.

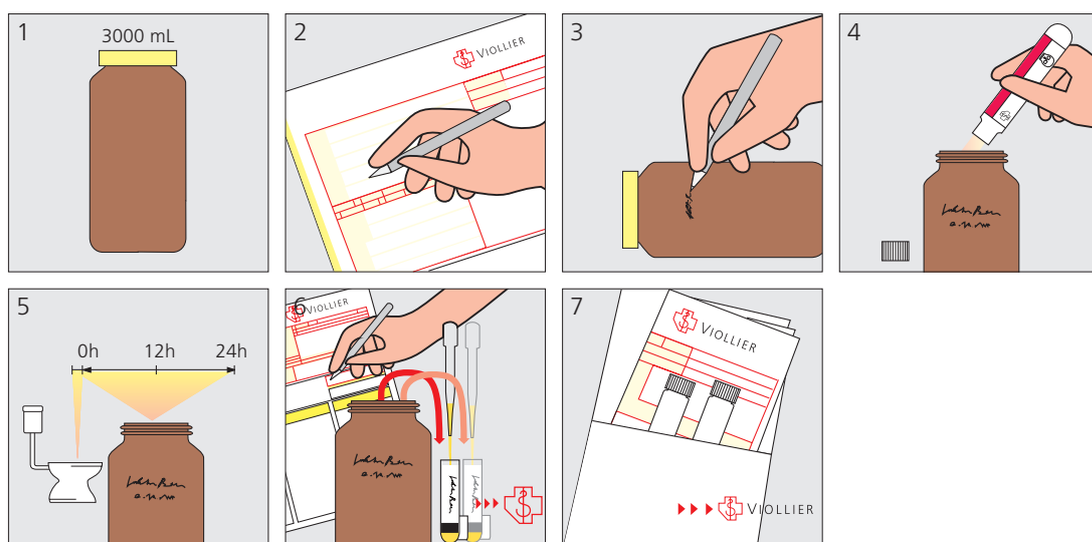
Eccezioni: Emosiderina 20 mL → 2 provette per urina spontanea (52)

Micobatteri 60 mL → 6 provette per urina spontanea (52)

Procedura

Attenersi alle indicazioni per la dieta e per la raccolta: formulario di richiesta Urina e VioMecum

Una provetta
è sufficiente



- Scegliere il conservante adeguato secondo il formulario di richiesta ed aggiungerlo al contenitore **prima** di iniziare la raccolta
- Inizio del periodo di raccolta: gettare la prima urina del mattino, dopo di che vanno raccolte tutte le porzioni fino al mattino successivo, compresa la prima urina del mattino
- Indicare il tempo ed il volume di raccolta sul formulario di richiesta
Mescolare l'urina, riempire almeno 1 provetta per urina spontanea
Prestare attenzione al volume minimo per l'analisi
- Trasferire l'urina in una provetta per urina spontanea (riportando l'identificativo del paziente) mediante una pipetta monouso
- Riempire bene la provetta per urina spontanea (attenzione al volume minimo richiesto per l'analisi), spedire nell'apposita portaprovetta

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. phil. Il Maurus Curti, FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Analisi speciali

Dr. med. Christian R. Göpfert, Specialista in medicina di laboratorio, MBA, Responsabile Corelab

Dr. phil. Il Giovanni Togni, FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Viollier Lugano SA / Sostituto responsabile Analisi speciali

Dr. rer. nat. Kristina Vollmer, FAMH in medicina di laboratorio, Analisi speciali

Redazione Dr. med. Dieter Burki, FAMH medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione Ovest
contact@viollier.ch | www.viollier.ch