

Collecte d'urine de 24 heures : nouveaux récipients

Volume de collecte plus grand – transport sûr et conforme à la législation

Prémisses

L'urine est considérée comme un produit potentiellement infectieux. Son transport est par conséquent soumis aux directives sur les marchandises dangereuses, auxquelles il ne peut être satisfait lors de l'envoi de grands flacons d'urine. Etant donné que dans la plupart des cas un volume analytique de 9.5 mL suffit, il n'est pas nécessaire de renvoyer la totalité de l'urine collectée.

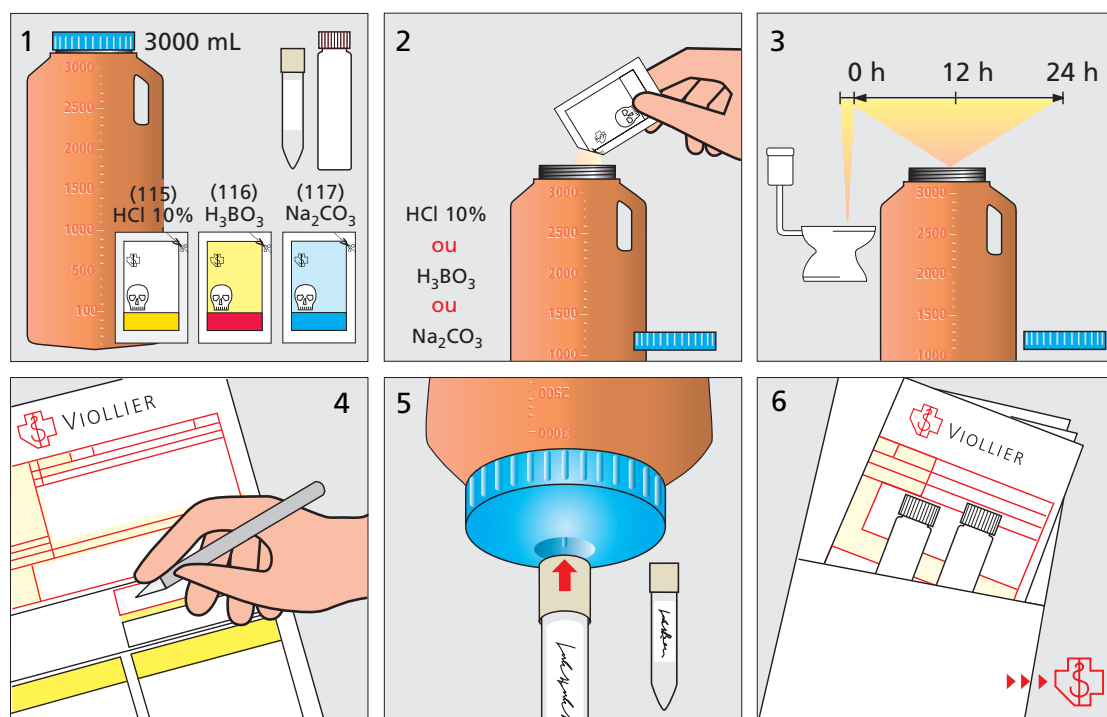
Exceptions : hémosidérine 20 mL → 2 tubes spoturine; profil des stéroïdes et mycobactéries 100 mL → flacon de 120 mL (51).

Innovation

Le flacon de 2500 mL (50) utilisé jusqu'à présent est remplacé par un **nouveau flacon de 3000 mL (50)**. Après le recueil, l'urine est transvasée directement au moyen de l'unité de transfert intégrée dans un tube spoturine de 9.5 mL sans conservateur (52) (**à commander séparément**).

Procédure

**Respecter les indications de collecte et de régime :
formulaire de demande d'analyses Urine (verso) et VioMecum**



- 1 Choisir le conservateur approprié, conformément au formulaire de demande d'analyses Urine.
- 2 Verser le conservateur dans le récipient **avant** de commencer la collecte.
- 3 Début du recueil : rejeter les 1^{ères} du matin et recueillir les urines suivantes jusqu'au matin suivant, 1^{ères} urines comprises.
- 4 Indiquer la durée et le volume (voir graduation sur le récipient) de collecte sur le formulaire de demande d'analyses. Bien mélanger le contenu du flacon d'urine. Si le volume collecté est > 3 litres, le volume complet doit être regroupé et bien mélangé avant de prélever une portion d'urine.
- 5 Retourner le flacon (couvercle bleu en bas), retirer la languette blanche du couvercle bleu. Insérer le tube spoturine non ouvert dans l'unité de transfert du récipient.
- 6 Remplir le tube spoturine (respecter les volumes minimaux pour les analyses) et l'envoyer dans l'étui de transport.

Information

Dr phil. Il Giovanni Togni, FAMH Médecine de laboratoire, responsable Chimie
Dr sc. nat. Carmen Volken Tarköy, responsable adjoint Chimie