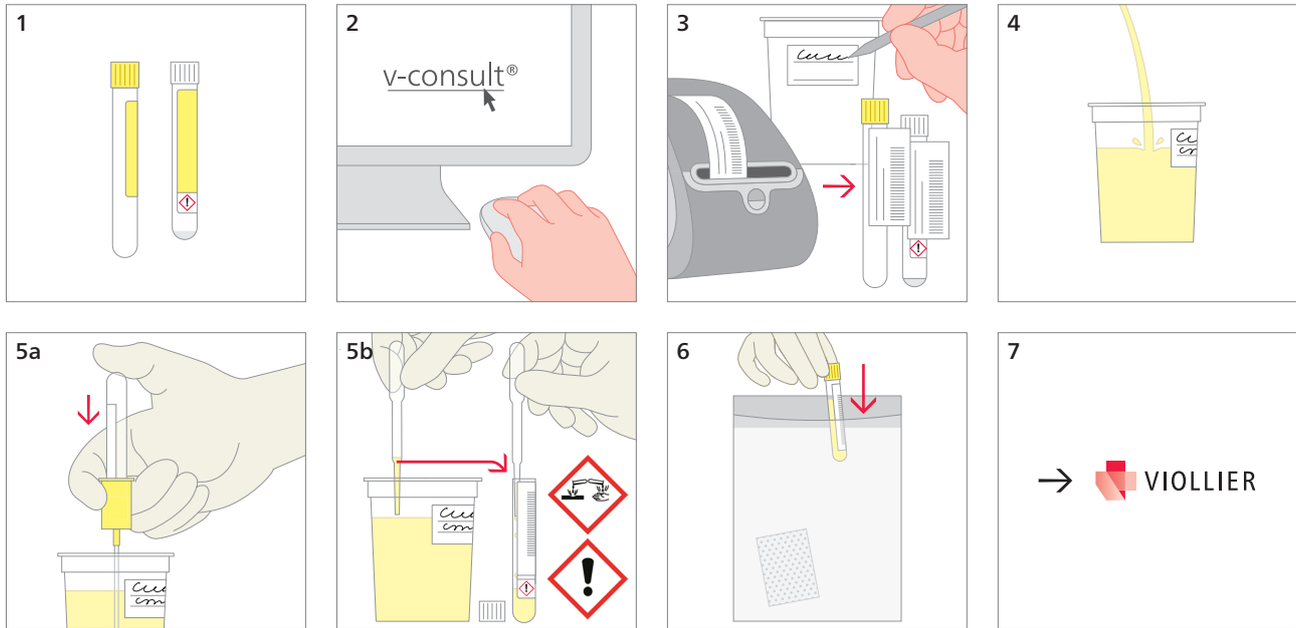


## Urine – Analyses chimiques : Spoturine

Tube spoturine sans conservateur (52) ou tube spoturine avec acide chlorhydrique (HCl) (53)



**1** Choisir le bon tube spoturine sans conservateur (52) ou avec acide chlorhydrique (HCl) (53)

**5a** Remplir entièrement le tube spoturine sans conservateur (52)

**5b** Remplir entièrement avec de l'urine le tube spoturine avec acide chlorhydrique (HCl) (53)

Attention : l'acide chlorhydrique est corrosif et peut provoquer de graves irritations de la peau et des yeux !

Ne pas mettre en contact avec les muqueuses et tenir hors de portée des enfants

→ Tox Info Suisse numéro d'urgence 145 en cas de contact / brûlure chimique avec de l'acide chlorhydrique

→ Nombre et types de flacons de collecte d'urine nécessaires selon v-consult®

Matériel d'expédition :

Veuillez inscrire le nom, prénom et la date de naissance du patient