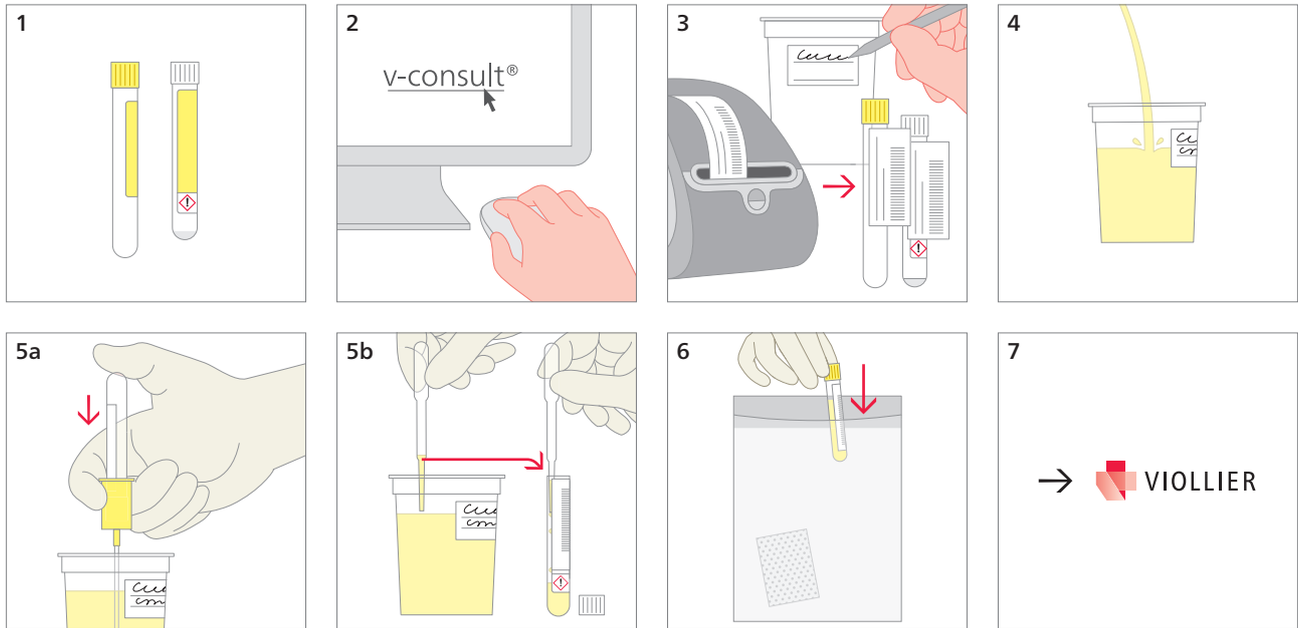


## Urine – Analyses chimiques : Spoturine

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



- 1** Choix du tube spoturine sans ou avec conservateur approprié
- 
- 5a** Remplir le tube spoturine sans conservateur (52)
- 
- 5b** Remplir le tube spoturine avec l'acide chlorhydrique (53)
- 

Avec le volume d'urine nécessaire et le récipient de collecte d'urine adéquat selon selon v-consult®