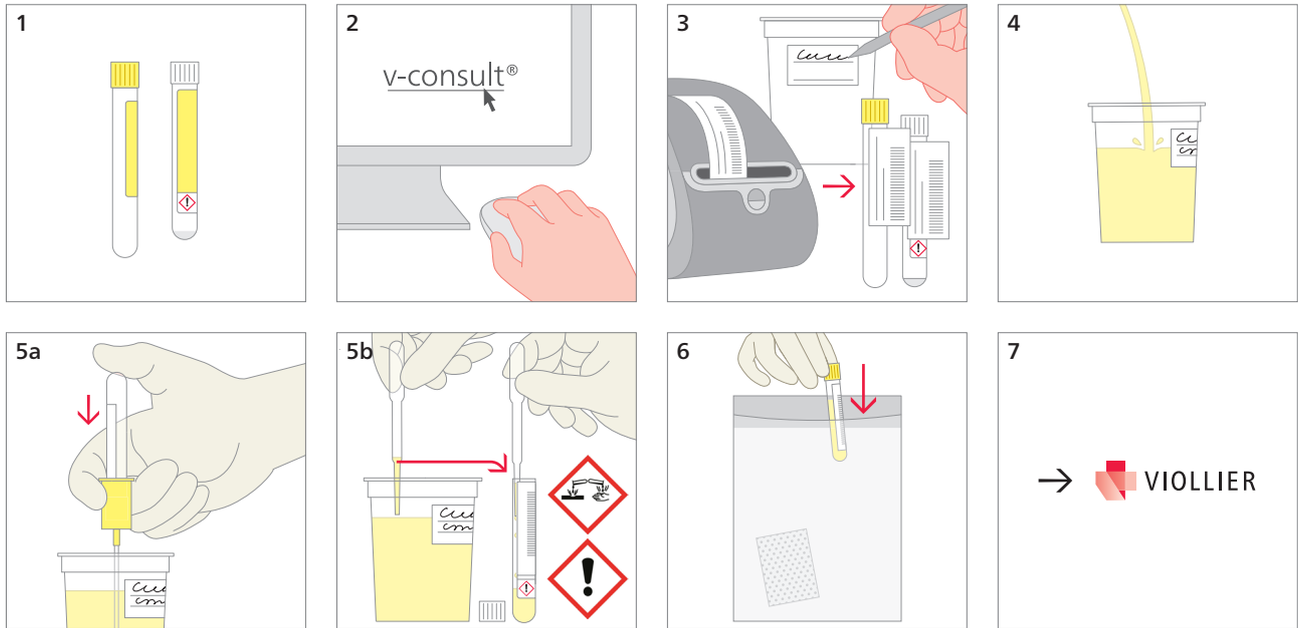


Urina – Analisi chimiche: urina spontanea

Provetta per urina spontanea, senza conservante (52) o con acido cloridrico (HCl) (53)



1 Scelta della provetta per urina spontanea corretta senza conservante (52) o con acido cloridrico (HCl) (53)

5a Riempire completamente di urina la provetta per urina spontanea, senza conservante (52)

5b Riempire completamente di urina la provetta per urina spontanea con acido cloridrico (HCl) (53)

Attenzione: l'acido cloridrico è corrosivo e può causare irritazioni alla pelle e agli occhi!

Non portare a contatto con le mucose e tenere lontano dai bambini

→ Tox Info Suisse numero di emergenza 145 in caso di contatto / ustioni chimiche con acido cloridrico

→ Numero e tipo di contenitori necessari per la raccolta delle urine secondo v-consult®

Materiale di spedizione:

Indicare cognome, nome e data di nascita del paziente.