

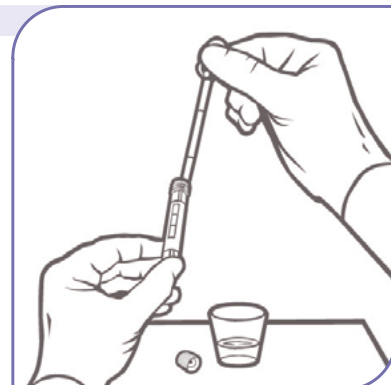
## ECHANTILLONS URINAIRES MASCULINS ET FÉMININS



Le patient ne doit pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon.

- 1 Demandez au patient de collecter le 1<sup>er</sup> jet d'urine (environ 10 ml) dans un récipient de collecte d'urine sans conservateur.
- 2 Dévissez le bouchon du tube de transport d'échantillons d'urine et transférez 2 ml d'urine collectée dans le tube de transport d'échantillons d'urine au moyen de la pipette de transfert jetable fournie à cet effet. Le volume d'urine ajouté est adéquat lorsque le niveau de liquide se situe entre les lignes indicatrices noires situées sur l'étiquette du tube de transport d'échantillons d'urine.
- 3 Revissez hermétiquement le tube de transport de l'échantillon d'urine.

Les échantillons d'urines doivent être transférés dans le tube de transport pour échantillon d'urines APTIMA® dans les 24 heures qui suivent la collecte.



## TRANSPORT ET CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS

Une fois collectés, conservez et transportez le tube de transport pour échantillons d'urine APTIMA® K12 à température ambiante.