

## 2.1. Échantillon urinaire

### Collecte de l'échantillon d'urine :

1. Le patient ne devrait pas avoir uriné au moins une heure avant la collecte de l'échantillon.
2. Demander au patient de collecter environ 20 à 30 mL du jet d'urine initial dans un récipient de collecte d'urine sans conservateur.
3. Retirer le bouchon du tube de transport d'échantillon d'urine APTIMA et transférer 2 mL d'urine collectée du contenant de l'étape précédente au tube de transport APTIMA en utilisant la pipette de transfert jetable fournis à cet effet. Le volume d'urine ajouté est adéquat lorsque le niveau de liquide se situe entre les deux lignes indicatrices noires situées sur l'étiquette du tube de transport d'urine APTIMA.
4. Refermez hermétiquement le tube de transport de l'échantillon d'urine.
5. Demander au patient de déposer le tube au réfrigérateur

### Transport des échantillons :

6. Une fois collectés, transporter et conserver le tube de transport APTIMA entre 2°C et 30°C jusqu'à la réalisation du test.

