

1 Avant de commencer

- Le patient doit éviter de manger, de boire, de fumer ou de vapoter pendant 30 minutes avant le prélèvement d'échantillons.
- Lavez-vous les mains et portez l'ÉPI approprié (blouse, gants, masque, écran facial) si vous récupérez quelqu'un d'autre.
- Étiquetez le tube à essai avec **le nom complet du patient, la date de prélèvement et un identificateur unique** (p. ex., date de naissance ou numéro d'assurance-maladie).
- **Remplissez tous les champs** de la demande d'analyse appropriée.

Entreposage des troussees inutilisées

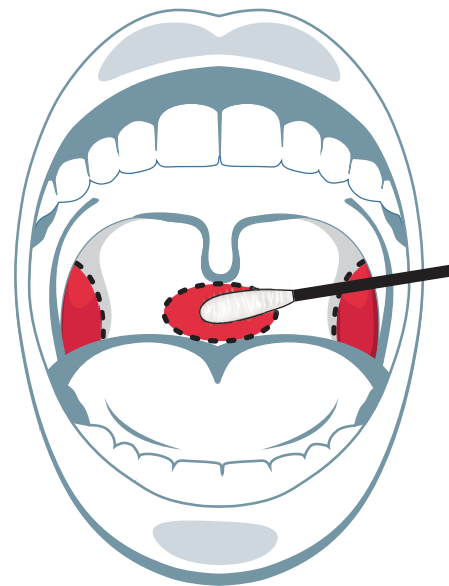
- Les troussees inutilisées doivent être conservées de 2 à 25 °C jusqu'à ce qu'elles soient utilisées
- Un entreposage inadéquat entraînera une perte d'efficacité.
- Les troussees ne doivent être entreposées que jusqu'à leur date d'expiration.



Pour accéder à des directives détaillées, scannez le code QR.

2 Instructions de collecte

1. Déballez l'écouvillon en tenant l'extrémité éloignée de la tige.
2. Prélevez le spécimen comme illustré :
 - Insérez un écouvillon dans les régions postérieures du pharynx et des amygdales.
 - Frottez un écouvillon sur le pharynx postérieur et les piliers amygdaliens bilatéraux; **Évitez la langue, les dents et les gencives.**
 - Placez immédiatement l'écouvillon (pointe souple en premier) dans le tube de dépistage contenant le milieu de transport.
3. Cassez la tige de l'écouvillon à la ligne de rupture – ne la pliez pas.
4. Scellez hermétiquement le bouchon du tube de dépistage pour éviter les fuites.
5. Placez l'échantillon dans le sac de danger biologique.
6. Placez la **demande remplie** dans la poche extérieure du sac de biorisques.
7. Lavez vos mains et confirmez les instructions de traitement en laboratoire.
 - **Collecte à la maison :** conservez à température ambiante et déposez dans les 2 heures.
 - **Collecte par un professionnel de la santé :** L'échantillon doit être entreposé et transporté à une température de 2 à 8 °C. Si le transport est retardé, l'échantillon doit être congelé à -70 °C ou moins et expédié sur de la glace carbonique.



Pour accéder à des directives détaillées, scannez le code QR.