

**ATTENTION !** VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER LA PROCÉDURE OPÉRATIONNELLE NORMALISÉE POUR DES DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES.

<p><b><u>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masque ;</li> <li>• Lunettes protectrices ou visière ;</li> <li>• Blouse ;</li> <li>• Gants.</li> </ul>	<p><b><u>CONSERVATION DES RÉACTIFS ET CONTRÔLE DE QUALITÉ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stable (2-30 °C) jusqu'à expiration.</li> </ul>
<p><b><u>PRÉCAUTIONS</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traiter tous les échantillons comme potentiellement infectieux en suivant les précautions universelles lors de la manipulation des échantillons ;</li> <li>• Jeter les composantes fissurées ou endommagées ou expirées ;</li> <li>• Ne pas utiliser d'objets tranchants pour ouvrir les emballages ;</li> <li>• Ne pas ouvrir le <b>réceptacle pour échantillon</b> avant de le placer dans l'instrument ;</li> <li>• Laisser les composants du test atteindre la température ambiante avant de les utiliser ;</li> <li>• Vérifier que le réactif est visible au fond de la <b>base de test</b> avant de l'utiliser ;</li> <li>• Changer de gants entre chaque échantillon et procéder à l'hygiène des mains.</li> </ul>	<p><b><u>ÉCHANTILLONS</u></b></p> <p><b>Type d'échantillons acceptés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Écouvillon de Gorge ;</li> <li>• Écouvillon nasal ;</li> <li>• Écouvillon nasopharyngé (non fournis avec la trousse).</li> </ul> <p><b>Conservation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans leurs emballages d'origine ;</li> <li>• Placés dans un tube conique vide et bouché de façon hermétique ;</li> <li>• Température ambiante (entre 15 et 30 °C) ;</li> <li>• Maximum d'une ( ) heure avant d'être testé.</li> </ul>
<p><b><u>CRITÈRES DE REJET</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Écouvillon prélevé il y a plus d'une (1) heure ;</li> <li>• Écouvillon reçu dans un milieu de transport ;</li> <li>• Écouvillon reçu à une température autre que la température de la pièce.</li> </ul>	<p><b><u>NETTOYAGE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage quotidien recommandé à l'aide d'une lingette ou d'un chiffon non pelucheux humide imbibé à l'éthanol 70 % ou une solution chlorée 10 % ;</li> <li>• Surfaces extérieures de l'appareil ;</li> <li>• Surfaces visibles sous le couvercle ouvert ;</li> <li>• Zone environnante ;</li> <li>• Ne pas pulvériser ni verser de produit directement sur l'appareil.</li> </ul>
<p><b><u>FRÉQUENCE DES CONTRÔLES DE QUALITÉ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nouvelle Installation ;</li> <li>• Nouvel opérateur ;</li> <li>• Nouvel arrivage de trousse ;</li> <li>• Nouveau lot de trousse ;</li> <li>• Déplacement de l'appareil dans un autre local ;</li> <li>• Une (1) fois par jour selon la procédure d'examen biomédical délocalisé (EBMD).</li> </ul>	<p><b><u>INTERPRÉTATIONS DES RÉSULTATS</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Positif à la COVID-19 : Maladie à déclaration obligatoire (MADO) ;</li> <li>• Négatif à la COVID-19 ; Suivre les recommandations des EBMD ;</li> <li>• Négatif Invalide (effectuer une reprise de l'analyse avec un nouvel échantillon) ;</li> <li>• Test CQ Positif ;</li> <li>• Test CQ Négatif.</li> </ul>
	<p><b><u>ÉLIMINATION DES DÉCHETS</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas défaire l'assemblage des composantes ;</li> <li>• Tenir dans une main, rouler avec l'autre main le gant pour envelopper les composantes ;</li> <li>• Disposer dans un contenant pour déchets biomédicaux.</li> </ul>

## PROCÉDURE

### Test patient

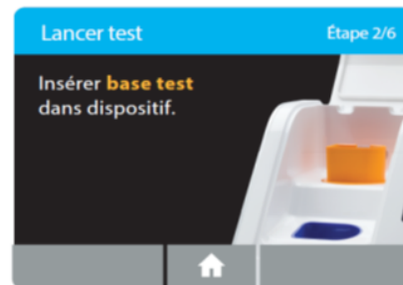
- Saisir l'ID utilisateur. Appuyer sur « ✓ »;
- Appuyer sur « Lancer test »;
- Appuyer sur « COVID-19 »;
- Saisir l'ID patient. Appuyer sur « ✓ »;
- Vérifier l'ID patient. Appuyer sur « ✓ » pour confirmer la saisie.

### Contrôle de qualité

- Appuyer sur « Lancer test CQ »;
- Appuyer sur « COVID-19 »;
- Sélectionner le « Test CQ » à lancer (CQ positif et CQ négatif);
- Confirmer le test. Appuyer sur « OK ».



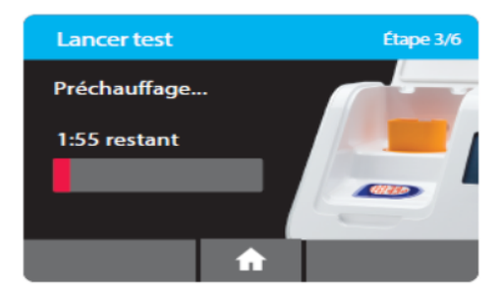
1. Ouvrir le couvercle



2. Insérer la base de test, cliquer Ok



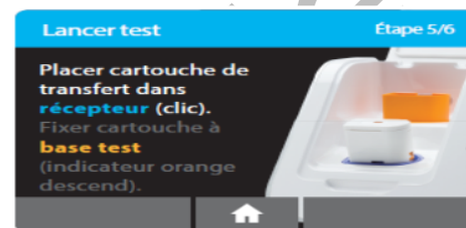
3. Insérer le récipient pour échantillon



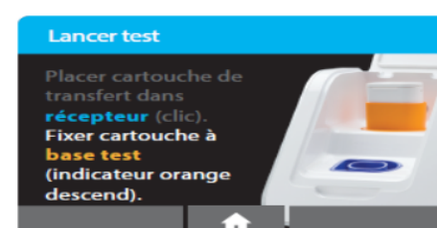
4. Le récipient pour échantillon préchauffe pendant 3 min



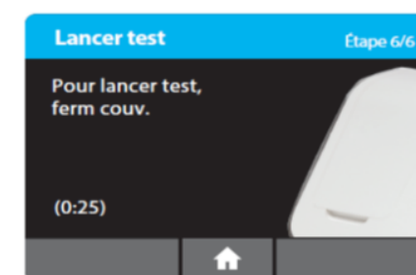
5. Retirer le scellant et mélanger l'écouvillon dans le liquide pendant 10 secondes **sans faire de bulles**, puis jeter l'écouvillon dans un contenant pour déchets biomédicaux



6. Enfoncer la cartouche de transfert blanche dans le récipient pour échantillon jusqu'à entendre un déclic. L'indicateur orange se soulève



7. Soulever, puis connecter la cartouche de transfert à la base de test. L'indicateur orange redescend



8. Fermer le couvercle **NE PAS OUVRIR** avant affichage **Test terminé**.