

# BD Veritor™ Système

pour la détection rapide du SARS-CoV-2

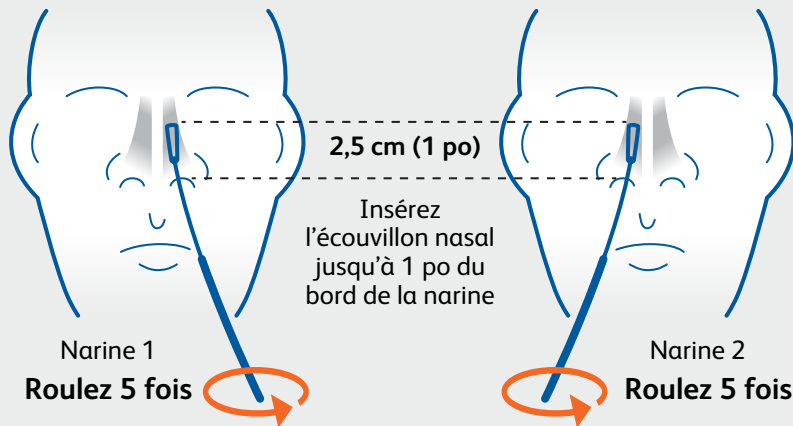
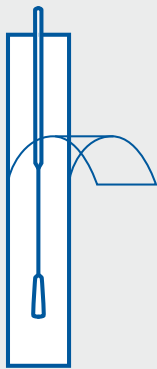
\*\*\*\*\* Applicable aux clients du pays du Canada seulement \*\*\*\*\*

En réponse aux indications élargies d'utilisation émises par Santé Canada<sup>1</sup>, veuillez consulter ces instructions pour interpréter les résultats des tests sans utiliser l'analyseur BD Veritor™ Plus.

1

## Prélèvement d'échantillons

Pelez et retirez l'écouvillon nasal

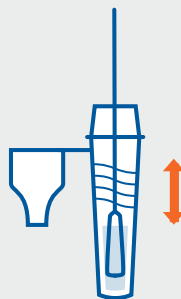


2

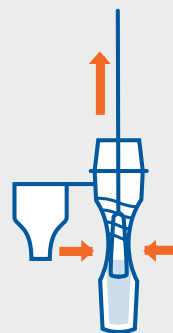
## Préparation de l'échantillon



Retirez le capuchon et insérez l'écouvillon dans le tube



Plongez l'écouvillon de haut en bas pendant 15 secondes



Pincez légèrement le tube pour extraire le liquide tout en retirant l'écouvillon



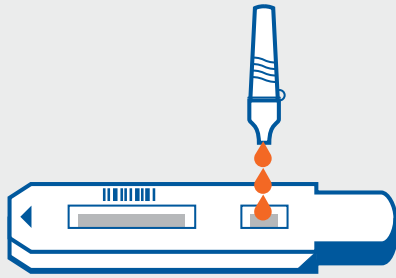
Placez fermement le capuchon sur le tube

Suite au verso



# 3

## Analyse des échantillons



Ajoutez 3 gouttes au puits de prélèvement de la bandelette réactive

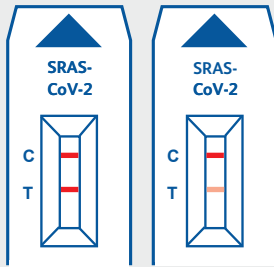


Attendez 15 minutes

# 4

## Interprétation des résultats

### Résultat positif

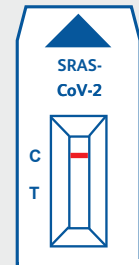


2 lignes, l'une à côté de C et l'autre à côté de T, même des lignes pâles, indiquent que le test est positif.

C = Tubulure de contrôle  
T = Ligne de test

### Résultat négatif

1 ligne à côté de C indique que le test est négatif.

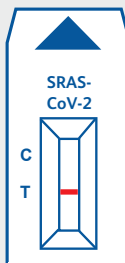


### Résultat non valide

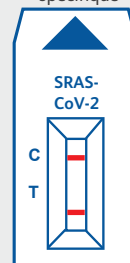
L'analyse n'est pas valide si une ligne non spécifique, une ligne qui n'est pas à côté de C ou de T, est présente ou si la ligne de contrôle est absente.

Si le résultat d'un test s'avère non valide, le test doit être répété. Si le résultat est de nouveau non valide, l'échantillon ne peut pas être interprété.

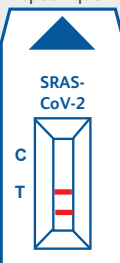
Ligne d'essai seulement



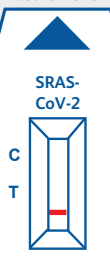
Ligne de contrôle et ligne non spécifique



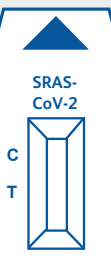
Ligne d'essai et ligne non spécifique



Ligne non spécifique seulement



Aucune ligne



3 lignes



### Choses à faire et choses à ne pas faire durant la collecte d'échantillons

- Prélevez l'échantillon dès que possible après l'apparition de symptômes
- Effectuez immédiatement l'analyse de l'échantillon
- Utilisez uniquement les écouvillons fournis avec la trousse
- Voir la rubrique : Lignes directrices provisoires pour le prélèvement, la manipulation et l'analyse d'échantillons cliniques de personnes atteintes de la COVID-19 sur <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/guidelines-clinical-specimens.html>

#### Références:

- 1) Santé Canada – Indications d'utilisation élargies (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/covid19-industrie/instruments-medicaux/autorises/usage-supplementaire.html>)
- 2) Mode d'emploi de la trousse BD™ pour la détection rapide du SARS-CoV-2, notice d'accompagnement. Franklin Lakes, NJ : Becton, Dickinson and Company.

- La vente de ce test a été autorisée au Canada par Santé Canada en vertu d'une ordonnance provisoire.
- Ce test n'est autorisé que pour la durée de l'ordonnance intérimaire concernant l'importation et la vente de dispositifs médicaux à utiliser en lien avec la COVID-19, à moins que l'autorisation ne soit annulée ou révoquée plus tôt.

