



# SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Nasal

Guide de référence rapide  
destiné aux patients

Ce guide vous assiste lors de l'utilisation du **SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Nasal**.  
Lisez impérativement le mode d'emploi destiné aux patients avant d'utiliser ce test.

## Informations de sécurité importantes

### ⚠ Attention!

- Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou utilisez un désinfectant pour les mains avant de réaliser le test.
- Maintenez l'écouvillon propre. Évitez de toucher l'extrémité de l'écouvillon et assurez-vous qu'il n'entre en contact avec aucune surface avant de l'utiliser.
- Veillez à utiliser l'écouvillon correct et fourni du fabricant «Miraclean Technology» pour le prélèvement de l'échantillon.

## Composants du kit de test

Dispositif d'analyse



Sachet d'emballage et dessiccant



Tube contenant le tampon d'extraction et bouchon canule



Écouvillon stérile (marque: Miraclean)



Vous devez avoir ces composants devant vous afin de réaliser le test:

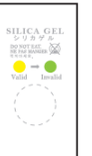
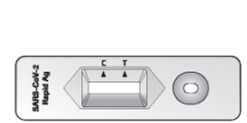
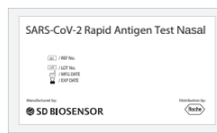
- Dispositif d'analyse (emballé individuellement dans un sachet d'emballage)
- Tube contenant le tampon d'extraction
- Bouchon canule
- Écouvillon stérile (marque: Miraclean)

Ce dont vous avez également besoin:

- Chronomètre

## 1 Préparation du test

1. Lisez attentivement le mode d'emploi destiné aux patients du **SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Nasal**.
2. Vérifiez la date de péremption  au dos du sachet d'emballage. N'utilisez pas le test si la date de péremption est dépassée.
3. Ouvrez le sachet d'emballage au niveau de la ligne de déchirure et retirez-en le dispositif d'analyse ainsi que le sachet de dessiccant.
4. Vérifiez que le dispositif d'analyse est intact et que l'indicateur d'état du dessiccant est jaune (= convient à l'utilisation).

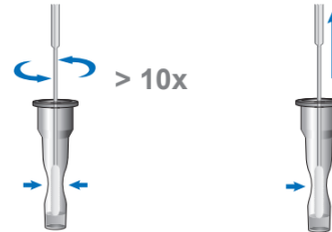
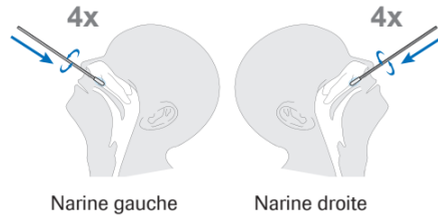


## 2 Prélèvement et préparation de l'échantillon nasal

1. Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou utilisez un désinfectant pour les mains avant de réaliser le test.
2. Retirez l'écouvillon de son emballage. Veillez à ne toucher l'écouvillon qu'au niveau de la poignée, et non au niveau de la pointe avec la «boule de coton».
3. Inclinez légèrement votre tête vers l'arrière.
4. Insérez l'écouvillon avec la «boule de coton» en premier dans l'une des narines. Insérez l'écouvillon lentement de 2 cm environ (parallèlement au palais, en direction de la gorge, pas vers le haut) jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. N'appliquez pas de pression.
5. Faites tourner l'écouvillon 4 fois (pendant environ 15 secondes au total) contre la paroi à l'intérieur du nez, puis retirez-le de la narine.
6. Répétez les étapes 4 et 5 avec le même écouvillon dans l'autre narine.  
**Remarque:** Les échantillons doivent être prélevés avec le même écouvillon dans les deux narines.
7. Placez l'écouvillon dans un tube de tampon d'extraction. Appuyez sur les côtés du tube et faites tourner l'écouvillon plus de 10 fois, dans un sens, puis dans l'autre.
8. Retirez l'écouvillon tout en continuant à appuyer sur les côtés du tube afin d'extraire tout le liquide de l'écouvillon.

**ATTENTION!** Omettre d'appuyer sur les côtés du tube peut provoquer un excès de tampon sur l'écouvillon et entraîner des résultats erronés.

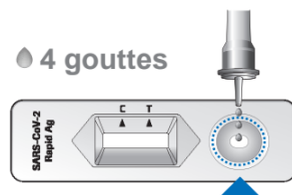
9. Fermez le tube en enfonçant dessus le bouchon canule.  
Passez à l'étape **3 Réalisation du test**.



## 3 Réalisation du test

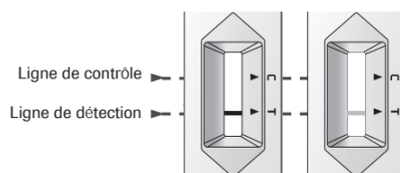
1. Placez le dispositif de test sur une surface plane.
2. Tenez le tube à la verticale au-dessus de la zone ronde munie du marquage (pas au-dessus de la fenêtre rectangulaire pour la lecture du résultat).
3. Déposez exactement 4 gouttes sur la zone. Si nécessaire, appuyez légèrement sur le tube.  
**Remarque:** Vous pouvez également poursuivre la procédure de test si vous avez accidentellement appliqué 5 gouttes.
4. Réglez le chronomètre et lisez le résultat du test au bout de 15 à 30 minutes.

**ATTENTION!** Le résultat du test peut être incorrect s'il est lu **après plus de 30 minutes**.



## 4 Interprétation des résultats

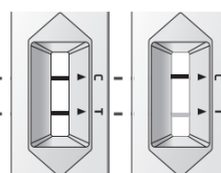
### Résultat de test non valide



1. Si la ligne de contrôle (C) n'est pas visible, le résultat du test doit être considéré comme non valide. Le test ne fonctionne pas correctement et vous devez réaliser un nouveau test.

Regardez attentivement la fenêtre de lecture: le test doit être considéré comme valide même si la ligne de contrôle est faible.

### Résultat de test positif

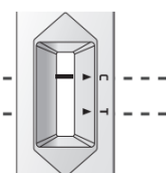


2. La présence d'une ligne de détection (T) et d'une ligne de contrôle (C) indique un résultat de test positif.

Regardez attentivement la fenêtre de lecture: le test peut être considéré comme positif même si la ligne de détection est faible.

Un résultat positif signifie que vous avez très probablement la COVID-19. Veuillez contacter votre médecin pour de plus amples informations et consignes.

### Résultat de test négatif



3. La présence d'une ligne de contrôle (C) (aussi faible soit-elle) et l'absence de ligne de détection (T) indique un résultat négatif. Il n'existe aucune preuve d'infection.

Même en cas de résultat négatif, continuez à observer toutes les mesures de protection et d'hygiène. Veuillez contacter votre médecin en cas de questions ou de doutes.