



# STANDARD Q COVID-19 Ag Home Test (EN)

COVID-19 Antigen Home Test Quick reference instruction

Fast result in 15 minutes | Nasal Test



Study the Instructions for Use and User Manual thoroughly before using Quick Reference Instructions. This is not a complete Instructions for Use.

After looking at the diagram below and familiarizing yourself with how to use it, follow the instructions below.



Video Guide

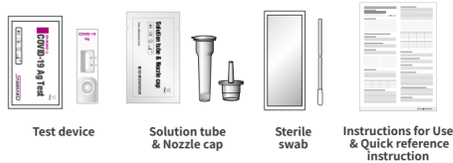
## STEP 1 PREPARATION

1 Wash your hands.

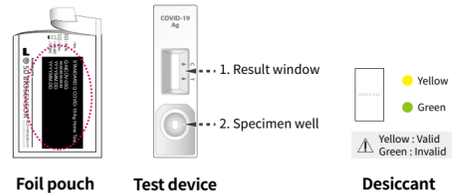


**!** It is recommended to wear gloves when using the product.

2 Check the kit contents before testing.

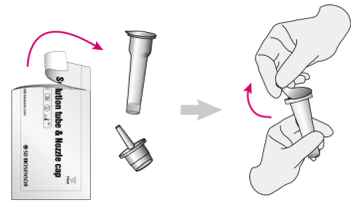


3 Check the expiry date at the back of the foil pouch. After open the foil pouch, check the test device and the desiccant pack in the foil pouch.

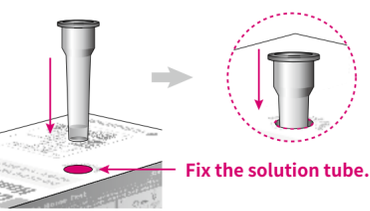


## STEP 2 SAMPLE COLLECTION

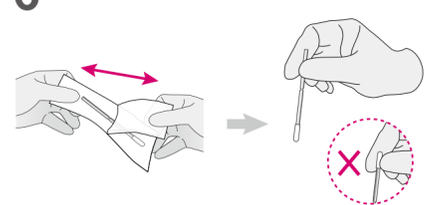
4 Open the Solution tube & Nozzle cap pouch and the seal of solution tube.



5 Set the solution tube on the stand hole of the package.

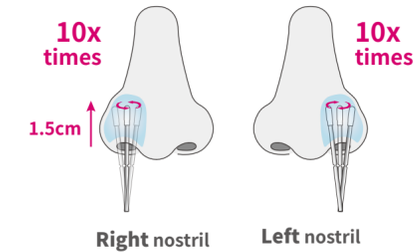


6 Open the sterile swab pouch and hold the swab.



**!** Do not touch swab tip when handling swab sample.

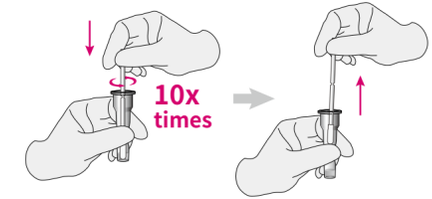
7 Insert the sterile swab and rotate for both side of nostrils. The sterile swab should be entered in less than one inch (about 1.5cm) into nostril parallel to the palate until resistance is met at turbinates.



**!** Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.

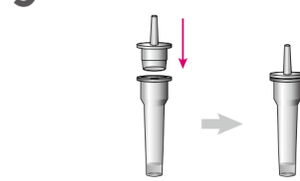
## STEP 3 TEST PROCEDURE

8 Insert the swab into a solution tube. While squeezing the solution tube, stir the swab more than 10 times. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.

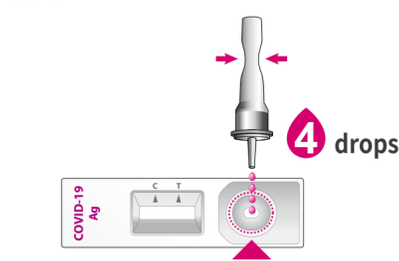


**!** In case of contact with your skin or eyes, wash immediately with plenty of water.

9 Press the nozzle cap tightly onto the tube.



10 Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.



**!** Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.

11 Read the test result in 15 minutes.



**!** Do not read test results after 30 minutes.

## STEP 4 INTERPRETATION OF TEST RESULT

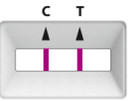
**Negative**

Negative result: A colored band will appear only control line(C) on the result window.



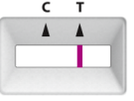
**Positive**

Positive result: Colored bands will appear both control line(C) and test line(T) on the result window.



**Invalid**

Retest: If the control line(C) is not appeared in the result window, it is an invalid result. Retest using a new sample and device.



\* Positive results should be considered in conjunction with the clinical history and other data available.

\* Even if the control line is faint, or the test line isn't uniform, the test should be considered to be performed properly and the test result should be interpreted as a positive result.

For inquiries, please contact us at [help.covid19@sdbiosensor.com](mailto:help.covid19@sdbiosensor.com)

Head office: C-4&5Floor, 16, Deogyong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIC OF KOREA © 2021 SD BIOSENSOR. All rights reserved.

# STANDARD Q COVID-19 Ag Home Test (FR)

Autotest antigénique Covid-19 Guide de démarrage rapide

Résultat rapide en 15 minutes | Test nasal



Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le guide de démarrage rapide. Il ne s'agit pas d'un mode d'emploi complet.

Après avoir regardé la vidéo pour vous familiariser avec l'utilisation du test, veuillez suivre les instructions ci-dessous.



Vidéo d'aide

## ÉTAPE 1 PRÉPARATION

1 Lavez-vous les mains.

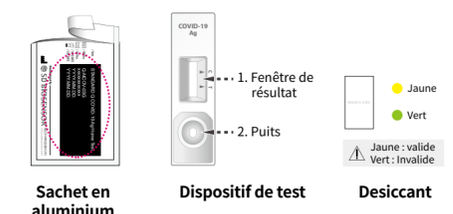


**!** Il est recommandé de porter des gants lorsque vous utilisez le produit.

2 Contrôlez les contenus du kit avant de procéder au test.

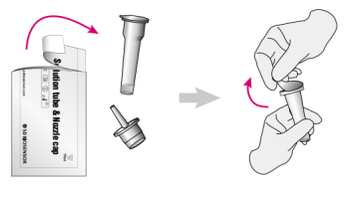


3 Vérifier la date de péremption à l'arrière de la pochette aluminium. Après avoir ouvert la pochette aluminium, contrôlez la cassette test et le sachet de dessicant qu'elle contient.

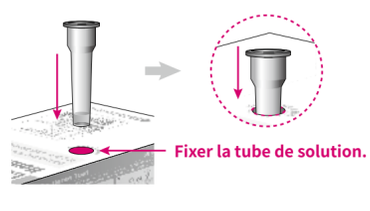


## ÉTAPE 2 PRÉLÈVEMENT DE L'ÉCHANTILLON

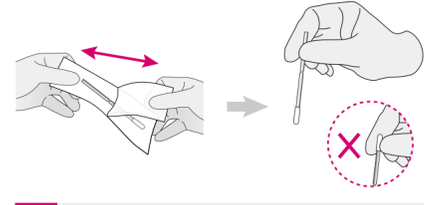
4 Ouvrir la pochette contenant le tube de solution et la tétine compte-goutte, puis retirez l'opercule du tube de solution.



5 Placer le tube de solution dans le trou prédécoupé sur la boîte.

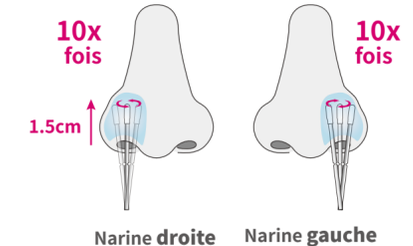


6 Ouvrir la pochette contenant l'écouvillon stérile et prendre l'écouvillon.



**!** Ne pas toucher l'extrémité de l'écouvillon lorsque vous manipulez un échantillon.

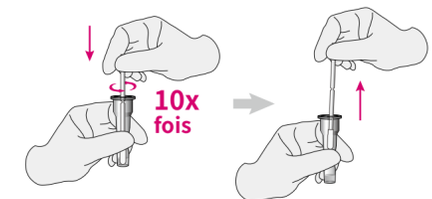
7 Insérer l'écouvillon stérile dans le nez et le faire rouler contre les parois des deux narines. Insérer l'écouvillon stérile parallèlement au palais sur moins de 1,5 cm, jusqu'à rencontrer une résistance au niveau des cornets.



**!** Ne pas plonger l'écouvillon dans le tube de solution ou tout autre liquide avant de l'avoir introduit dans la cavité nasale.

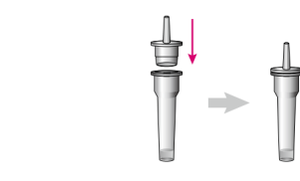
## ÉTAPE 3 DÉROULEMENT DU TEST

8 Insérer l'écouvillon dans le tube de solution. Tourner l'écouvillon plus de 10 fois tout en pressant le tube de solution. Retirer l'écouvillon tout en appuyant sur l'extérieur du tube afin d'extraire le liquide de l'écouvillon.

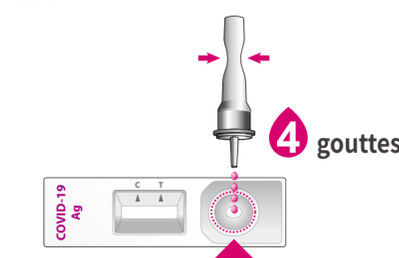


**!** En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

9 Enfoncer correctement la tétine compte-goutte dans le tube.



10 Déposer 4 gouttes de solution dans le puits de la cassette test.



**!** Ne pas vider toute la solution du tube de solution.

11 Lire le résultat du test au bout de 15 minutes.

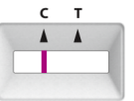


**!** Ne pas lire le résultat au-delà de 30 minutes.

## ÉTAPE 4 INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

**Négatif**

Résultat négatif : une bande colorée apparaît uniquement dans la zone de contrôle(C) de la fenêtre de résultat.



**Positif**

Résultat positif : des bandes colorées apparaissent dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat.



**Invalide**

Répéter le test : si la ligne de contrôle(C) n'apparaît pas dans la fenêtre de résultat, le résultat n'est pas valide. Répéter le test à l'aide d'une nouvelle cassette test et en prélevant un nouvel échantillon.



\* Un résultat positif doit être pris en compte en combinaison avec les antécédents médicaux et d'autres données disponibles.

\* Même si la ligne de contrôle est pâle ou la ligne de test non uniforme, le test peut être considéré comme réalisé correctement et doit être interprété comme un résultat positif.

Pour toute question contactez-nous à l'adresse [help.covid19@sdbiosensor.com](mailto:help.covid19@sdbiosensor.com)

Siège social : C-4&5Floor, 16, Deogyong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, RÉPUBLIQUE DE CORÉE © 2021 SD BIOSENSOR. Tous droits réservés.