

STANDARD Q COVID-19 Ag Home Test

STANDARD™ Q COVID-19 Ag Home Test

SELF-DIAGNOSTIC TEST
Fast results in 15 minutes | Nasal TestCOVID-19 Antigen Test
Instructions for UseProduct name: STANDARD™ Q COVID-19 Ag Home Test
Model name: STANDARD™ Q COVID-19 Ag Home Test (Q-NCOV-03G)

Intended use: STANDARD Q COVID-19 Ag Home Test is a rapid self-diagnostic test for the qualitative detection of SARS-CoV-2 nucleocapsid antigen present in human nasal sample. It provides only an initial screening test result. The result of this test should not be the sole basis for the diagnosis; confirmatory testing is required. For serial testing programs, additional confirmatory testing with a molecular test for negative results may be necessary, if there is a high likelihood of COVID-19, such as, an individual with a close contact with COVID-19 or residing in communities with high prevalence of infection.

[When to use this kit]
DOSE:
• If you want to diagnosis current COVID-19 infection.
• If you are concerned that you may have COVID-19.DO NOT USE:
• If you can't collect sample in the recommended way.
• If you are prone to nosebleeds.**EXPLANATION AND SUMMARY****■ Introduction**
Coronavirus is a single-stranded positive-sense RNA virus with an envelope of about 80 to 120 nm in diameter. Its genetic material is the largest of all RNA viruses and is an important pathogen of many domestic animals, pets, and human diseases. It can cause a variety of acute respiratory diseases. Common symptoms of COVID-19 include: fever, cough, shortness of breath, and dyspnea. In severe cases, infection can cause pneumonia, severe acute respiratory syndrome, kidney failure, and even death. "2019-nCoV" was discovered because of Wuhan Viral Pneumonia cases in 2019 and on January 12, 2020, World Health Organization (WHO) confirmed that it can cause colds like Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS), and Middle East Respiratory Syndrome (MERS).**■ Test Principle**
STANDARD Q COVID-19 Ag Home Test has two pre-coated lines, "C" Control line, and "T" test line on the surface of the nitrocellulose membrane. Control line is used to indicate the presence of the test solution and the test line is used to indicate the presence of SARS-CoV-2 antigen.

Control line, "C", Test line, "T", and line control indicator, "L", will appear before applying any sample. Mouse monoclonal anti-SARS-CoV-2 antibody is coated on the control line region. Mouse monoclonal anti-SARS-CoV-2 antibody conjugated with color particles are used as detectors for SARS-CoV-2 antigen device. During the test, SARS-CoV-2 antigen in the sample interact with monoclonal anti-SARS-CoV-2 antibody and color particles. The color particles form a color particle complex. This complex migrates on the membrane via capillary action until the test line, where it will be captured by the mouse monoclonal anti-SARS-CoV-2 antibody. A colored test line would be visible in the result window if SARS-CoV-2 antigens are present in the sample.

This product only checks the presence of SARS-CoV-2 antigen, and there is no correlation between the strength of the test line and the concentration of SARS-CoV-2 antigen.

5. Sample collected after 6 days from the onset of symptoms may have false negative results.

AFTER THE TEST

After the test, follow the follow-up instructions below.

■ Check for Positive COVID-19 Result

If you have a positive result, it is very likely that you have COVID-19.

■ What you need to do:1. You should isolate to avoid spreading the virus to others. There is a risk of spreading this test can give a positive result that is wrong (a false positive result).
2. Consult a healthcare professional as soon as possible. Your healthcare provider will work with you to determine how best to care for you based on the test results along with other factors of your medical history, and your symptoms, possible exposures, and geographic location of places you have recently traveled.**■ Check for Negative COVID-19 Result**

A negative test result means that the SARS-CoV-2 antigen that causes COVID-19 was not found in your sample. For COVID-19, a negative test result for a sample collected while a person has symptoms usually means that COVID-19 did not cause your recent illness.

■ What you need to do:

1. You should isolate to avoid spreading the virus to others. These droplets can land in the mouths or noses of people who are nearby or possibly be inhaled into the lungs. These respiratory droplets contain virus particles which can also survive on surfaces for several hours. This is another important source of spread with COVID-19 when people touch these infected surfaces and then touch their faces (mouth, nose, eyes). Spread is more likely when people are in close contact with other areas (within about 6 feet). COVID-19 seems to be spreading more easily and faster than previous respiratory viruses in many affected geographic areas. Community spread means people have been infected with the virus in an area, including some who are not sure how or where they became infected.

The virus that causes COVID-19 is thought to spread mainly from person to person through respiratory droplets produced when an infected person coughs or sneezes. These droplets can land in the mouths or noses of people who are nearby or possibly be inhaled into the lungs. These respiratory droplets contain virus particles which can also survive on surfaces for several hours. This is another important source of spread with COVID-19 when people touch these infected surfaces and then touch their faces (mouth, nose, eyes). Spread is more likely when people are in close contact with other areas (within about 6 feet). COVID-19 seems to be spreading more easily and faster than previous respiratory viruses in many affected geographic areas. Community spread means people have been infected with the virus in an area, including some who are not sure how or where they became infected.

I tested positive for COVID-19. When can I be with others again? If you have no symptoms at time of testing and continue to have no symptoms:
- After self-isolating for 10 days since your positive test result.**■ What you need to do:**When your test has experienced an error, you will need to retest with a new test or consult a healthcare professional. Until confirming the new test result, you need to do self-isolate at home. For the most current information on CDC recommendations regarding self-isolation, visit (<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/if-you-are-sick/isolation.html>)**■ Test Procedure**1. Insert the swab into an solution tube, while squeezing the solution tube, stir the swab more than 10 times.
2. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.
3. Press the nozzle cap tightly onto the tube.
4. Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.
5. Read the test result in 15 minutes.

Do not read test results after 30 minutes. It may give false results.

INTERPRETATION OF TEST RESULT

| Results | Example | Interpretation of results |
|----------|---------|---|
| 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. |
| Re-test | | 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. |

USER SAFETYDo you need medical attention?
Older adults and people who have severe underlying medical conditions like heart or lung disease or diabetes seem to be at higher risk for developing more serious complications from COVID-19 illness.[High risk groups]
• People aged 65 years and older.
• People in nursing homes or long-term care facilities.• People of all ages with underlying medical conditions, particularly if they are not well controlled:
- Chronic obstructive pulmonary disease
- Chronic kidney disease
- Immunocompromise such as those post solid-organ transplant
- Obesity (BMI >30)
- Serious heart conditions such as heart failure, coronary artery disease, cardiomyopathies

- Sickle cell disease

• Trouble breathing

• Persistent chest pain

• New confusion or inability to wake up or stay awake

• Cystic fibrosis

• High blood pressure

• Severe weakened (weakened immune system) from blood or bone marrow transplants, immune deficiencies, HIV, use of corticosteroids, use of other immune weakening medications

• Neurologic conditions such as dementia

• Liver disease

• Pregnancy

• Pulmonary fibrosis

• Smoking

• Thalassemia

• Type 1 diabetes

• Immunocompromised

• Asthma (Moderate-severe)

• Cerebrovascular disease (affecting blood vessels to the brain)

• Immune system problems

• Other medical conditions

In addition, if you are in the high-risk group (refer to User Safety section) for your symptoms are persisting or worsening, or you have concerns you should seek medical attention.

* This list is not all inclusive. Please see your healthcare professional for any other symptoms that are severe or concerning. For up-to-date information on COVID-19 please visit the CDC COVID-19 website: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/index.html>**DISPOSAL**

Dispose of all samples and materials used to perform the test in general waste. Laboratory chemical and biohazard wastes must be handled and discarded in accordance with all local, state, and national regulations.

PRECAUTIONS FOR USE

1. The product should be used for in vitro diagnosis.

2. COVID-19 self-diagnosis test is a novel coronavirus antigens diagnostic device using this nasal.

3. Only the SARS-CoV-2 antigen rapid test is a screening test, it is recommended to conduct the test periodically.

4. Before testing, read the instruction for use and follow the test procedure.

5. This product has been clinically evaluated on patient sample after the onset of COVID-19 symptoms, and was not clinically evaluated on asymptomatic patients.

6. Call 911 or call ahead to your local emergency facility:

Notify the operator that you are seeking care for someone who has or may have COVID-19.

■ PREPARATIONS For Results Review

1. It is not possible to directly diagnose SARS-CoV-2 infection only with the result of this product. When subject to a thorough examination, the doctor must make the final decision by considering clinical symptoms after performing a confirmation test with an approved RT-PCR product (except for emergency screening).

2. If the concentration of SARS-CoV-2 antigen in the sample is less than the detection limit of the test line region, the result may be inaccurate.

3. The results, along with other information, can help your healthcare provider make a decision about your health.

4. Potential risks include:

- Possible discomfort during sample collection.

- Possible incorrect test results (see Results section).

- Potential benefits include:

- The results, along with other information, can help your healthcare provider make a decision about your health.

5. This is not an exhaustive symptom list. Please call your medical provider for any other symptoms that are severe or concerning to you.

6. Call 911 or call ahead to your local emergency facility:

Notify the operator that you are seeking care for someone who has or may have COVID-19.

■ FAQ

What are the known and potential risks and benefits of this test?

Potential risks include:

- Possible discomfort during sample collection.

- Possible incorrect test results (see Results section).

- Potential benefits include:

- The results, along with other information, can help your healthcare provider make a decision about your health.

7. This is not an exhaustive symptom list. Please call your medical provider for any other symptoms that are severe or concerning to you.

8. Call 911 or call ahead to your local emergency facility:

Notify the operator that you are seeking care for someone who has or may have COVID-19.

■ EXPLANATION AND SUMMARY**■ Introduction**

Le Coronavirus est un ARN simple brin de polarité positive avec une taille de 80 à 120 nm et une enveloppe. Son génome est le plus grand de tous les virus et est un pathogène important chez les nombreux animaux domestiques, de compagnie et chez les humains. Il peut provoquer de nombreuses maladies aiguës ou chroniques. Les symptômes indiquent qu'une personne est infectée par le coronavirus sont les suivants : problèmes respiratoires, fièvre, toux, souffre court et dyspnée. Dans les cas plus graves, l'infection peut entraîner une pneumonie, le syndrome respiratoire aigu sévère, des complications cardiaques et le syndrome de choc septique. Les personnes qui ont été exposées au coronavirus peuvent être atteintes et restent stables jusqu'à la date d'expansion indiquée à l'extérieur de la boîte. Ne stockez pas le kit congéle.

■ Test Principle

Le Coronavirus est un ARN simple brin de polarité positive avec une taille de 80 à 120 nm et une enveloppe. Son génome est le plus grand de tous les virus et est un pathogène important chez les nombreux animaux domestiques, de compagnie et chez les humains. Il peut provoquer de nombreuses maladies aiguës ou chroniques. Les symptômes indiquent qu'une personne est infectée par le coronavirus sont les suivants : problèmes respiratoires, fièvre, toux, souffre court et dyspnée. Dans les cas plus graves, l'infection peut entraîner une pneumonie, le syndrome respiratoire aigu sévère, des complications cardiaques et le syndrome de choc septique. Les personnes qui ont été exposées au coronavirus peuvent être atteintes et restent stables jusqu'à la date d'expansion indiquée à l'extérieur de la boîte. Ne stockez pas le kit congéle.

■ PRECAUTIONS FOR USE

1. Ce n'est pas possible de diagnostiquer précisément une infection par le produit en utilisant un appareil pour échantillon. Lorsqu'il est soumis à un examen approfondi, le docteur doit prendre la décision finale en tenant en compte les symptômes cliniques après avoir examiné la zone de la ligne de test et des anticorps IgM anti-SARS-CoV-2. Le résultat de ce test peut aider à limiter le risque de dépistage.

2. Avant d'utiliser ce test, il est important de lire le mode d'emploi et de suivre la procédure de test.

3. Ce produit a été évalué cliniquement sur des échantillons de patients atteints de COVID-19. Les résultats sont comparables aux résultats obtenus avec un produit RT-PCR approuvé.

4. Ce produit ne peut pas distinguer entre SARS-CoV-2 et SARS-CoV-1.

5. Ce produit ne peut pas distinguer entre SARS-CoV-2 et SARS-CoV-1.

■ MORE ABOUT THE TEST

1. Ce produit contient de petites quantités de matière d'origine animale.

2. Si vous avez des questions, veuillez contacter votre fournisseur.

■ INSTRUCTIONS FOR USE**■ Sample Collection**

[Name] _____

1. Open the seal of solution tube and set the solution tube on the stand hole of the package.

2. Open the sterile swab pouch.

3. Tilt head back 70 degrees.

4. While rotating the swab, insert it less than one inch (about 1.5 cm) into nostril.

5. Rotate the swab 10 times against nasal wall.

6. Repeat in other nostril using the same swab.

■ Preparation

1. Carefully read instructions for using the STANDARD Q COVID-19 Ag Home Test.

2. Check the expiry date at the back of the foil pouch. Do not use the kit, if expiry date has passed.

3. Check the test device and the desiccant pack in the foil pouch.

■ Test Procedure

1. Insert the swab into an solution tube, while squeezing the solution tube, stir the swab more than 10 times.

2. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.

3. Press the nozzle cap tightly onto the tube.

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

5

STANDARD Q COVID-19 Ag Home Test

COVID-19 Antigen Home Test Quick reference instruction
Fast result in 15 minutes | Nasal Test SD BIOSENSOR

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

- Wash your hands.
- Check the kit contents before testing.
- 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.
- Open the Solution tube & Nozzle cap pouch and the seal of solution tube.
- Set the solution tube on the stand hole of the package.
- Open the sterile swab pouch and hold the swab.
- Do not touch swab tip when handling swab sample.
- 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).
- Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.
- Do not touch the nozzle cap of the test device.
- Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.
- Do not read test results after 30 minutes.

COVID-19 Ag Home Test

Autotest antigénique Covid-19 Guide de démarrage rapide
Résultat rapide en 15 minutes | Test nasal SD BIOSENSOR

ÉTAPE 1 PRÉPARATION

- Lavez-vous les mains.
- Contrôlez les contenus du kit avant de procéder au test.
- 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 désiccant qu'elle contient.
- Ne pas toucher l'extrémité de l'écouvillon lorsque vous manipulez un échantillon.
- 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.
- Ne pas plonger l'écouvillon dans le tube de solution ou tout autre liquide, avant de l'avoir introduit dans la cavité nasale.
- Il est recommandé de porter des gants lorsque vous utilisez le produit.
- Ne pas toucher la fenêtre de résultat de la pochette de test.
- Ne pas lire le résultat du test au bout de 15 minutes.
- Ne pas lire le résultat au-delà de 30 minutes.

STEP 2 SAMPLE COLLECTION

- Open the Solution tube & Nozzle cap pouch and the seal of solution tube.
- Set the solution tube on the stand hole of the package.
- Open the sterile swab pouch and hold the swab.
- Do not touch swab tip when handling swab sample.
- 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).
- Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.
- Do not touch the nozzle cap of the test device.
- Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.
- Do not read test results after 30 minutes.

STEP 3 TEST PROCEDURE

- 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.
- Press the nozzle cap tightly onto the tube.
- Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.
- Read the test result in 15 minutes.
- Do not read test results after 30 minutes.

STEP 4 INTERPRETATION OF TEST RESULT

- | | Negative | Positive | Invalid |
|----------|--|--|--|
| C | Negative result: A colored band will appear only control line(C) on the result window. | Positive result: Colored bands will appear both control line(C) and test line(T) on the result window. | Retest: If the control line(C) is not appeared in the result window, it's an invalid result. Retest using a new sample and device. |
| T | | | |
- * 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

Head Office: C-4&5Floor, 16, Deogyeong-daeo 156beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIC OF KOREA
© 2021 SD BIOSENSOR. All rights reserved.

ÉTAPE 4 INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

- | | Négatif | Positif | Invalidé |
|----------|---|--|---|
| C | Résultat négatif : une bande colorée apparaît uniquement dans la zone de contrôle(C) de la fenêtre de résultat. | Résultat positif : des bandes colorées apparaissent dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | 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. |
| T | | | |
- * 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

Siège social : C-4&5Floor, 16, Deogyeong-daeo 156beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIQUE DE CORÉE
© 2021 SD BIOSENSOR. Tous droits réservés.

STEP 2 SAMPLE COLLECTION

- 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.
- Press the nozzle cap tightly onto the tube.
- Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.
- Read the test result in 15 minutes.
- Do not read test results after 30 minutes.

ÉTAPE 3 DÉROULEMENT DU TEST

- Insert the swab into a solution tube. Turn the swab 10 times. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.
- Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.
- Do not touch the nozzle cap of the test device.
- Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.
- Do not read test results after 30 minutes.
- Enfoncer correctement la tétine compte-goutte dans le tube.
- Déposer 4 gouttes de solution dans le puits de la cassette test.
- Ne pas vidrer toute la solution du tube de solution.
- Lire le résultat du test au bout de 15 minutes.

ÉTAPE 4 INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

- | | Négatif | Positif | Invalidé |
|----------|---|--|---|
| C | Résultat négatif : une bande colorée apparaît uniquement dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | Résultat positif : des bandes colorées apparaissent dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | 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. |
| T | | | |
- * 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

Siège social : C-4&5Floor, 16, Deogyeong-daeo 156beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIQUE DE CORÉE
© 2021 SD BIOSENSOR. Tous droits réservés.

STEP 2 SAMPLE COLLECTION

- 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.
- Press the nozzle cap tightly onto the tube.
- Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.
- Read the test result in 15 minutes.
- Do not read test results after 30 minutes.

ÉTAPE 3 DÉROULEMENT DU TEST

- Insert the swab into a solution tube. Turn the swab 10 times. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.
- Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.
- Do not touch the nozzle cap of the test device.
- Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.
- Do not read test results after 30 minutes.
- Enfoncer correctement la tétine compte-goutte dans le tube.
- Déposer 4 gouttes de solution dans le puits de la cassette test.
- Ne pas vidrir toute la solution du tube de solution.
- Lire le résultat du test au bout de 15 minutes.

ÉTAPE 4 INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

- | | Négatif | Positif | Invalidé |
|----------|---|--|---|
| C | Résultat négatif : une bande colorée apparaît uniquement dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | Résultat positif : des bandes colorées apparaissent dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | 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. |
| T | | | |
- * 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

Siège social : C-4&5Floor, 16, Deogyeong-daeo 156beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIQUE DE CORÉE
© 2021 SD BIOSENSOR. Tous droits réservés.

STEP 2 SAMPLE COLLECTION

- 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.
- Press the nozzle cap tightly onto the tube.
- Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.
- Read the test result in 15 minutes.
- Do not read test results after 30 minutes.

ÉTAPE 3 DÉROULEMENT DU TEST

- Insert the swab into a solution tube. Turn the swab 10 times. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.
- Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.
- Do not touch the nozzle cap of the test device.
- Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.
- Do not read test results after 30 minutes.
- Enfoncer correctement la tétine compte-goutte dans le tube.
- Déposer 4 gouttes de solution dans le puits de la cassette test.
- Ne pas vidrir toute la solution du tube de solution.
- Lire le résultat du test au bout de 15 minutes.

ÉTAPE 4 INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

- | | Négatif | Positif | Invalidé |
|----------|---|--|---|
| C | Résultat négatif : une bande colorée apparaît uniquement dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | Résultat positif : des bandes colorées apparaissent dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | 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. |
| T | | | |
- * 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

Siège social : C-4&5Floor, 16, Deogyeong-daeo 156beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIQUE DE CORÉE
© 2021 SD BIOSENSOR. Tous droits réservés.

STEP 2 SAMPLE COLLECTION

- 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.
- Press the nozzle cap tightly onto the tube.
- Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.
- Read the test result in 15 minutes.
- Do not read test results after 30 minutes.

ÉTAPE 3 DÉROULEMENT DU TEST

- Insert the swab into a solution tube. Turn the swab 10 times. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.
- Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.
- Do not touch the nozzle cap of the test device.
- Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.
- Do not read test results after 30 minutes.
- Enfoncer correctement la tétine compte-goutte dans le tube.
- Déposer 4 gouttes de solution dans le puits de la cassette test.
- Ne pas vidrir toute la solution du tube de solution.
- Lire le résultat du test au bout de 15 minutes.

ÉTAPE 4 INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

- | | Négatif | Positif | Invalidé |
|----------|---|--|---|
| C | Résultat négatif : une bande colorée apparaît uniquement dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | Résultat positif : des bandes colorées apparaissent dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | 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. |
| T | | | |
- * 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

Siège social : C-4&5Floor, 16, Deogyeong-daeo 156beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIQUE DE CORÉE
© 2021 SD BIOSENSOR. Tous droits réservés.

STEP 2 SAMPLE COLLECTION

- 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.
- Press the nozzle cap tightly onto the tube.
- Apply 4 drops of extracted sample to the sample well of the test device.
- Read the test result in 15 minutes.
- Do not read test results after 30 minutes.

ÉTAPE 3 DÉROULEMENT DU TEST

- Insert the swab into a solution tube. Turn the swab 10 times. Remove the swab while squeezing the sides of the tube to extract the liquid from the swab.
- Do not soak the swab in the solution tube or other liquid until you put it into the nasal cavity.
- Do not touch the nozzle cap of the test device.
- Do not squeeze out all of the solution in the solution bottle.
- Do not read test results after 30 minutes.
- Enfoncer correctement la tétine compte-goutte dans le tube.
- Déposer 4 gouttes de solution dans le puits de la cassette test.
- Ne pas vidrir toute la solution du tube de solution.
- Lire le résultat du test au bout de 15 minutes.

ÉTAPE 4 INTERPRÉTATION DU RÉSULTAT DU TEST

- | | Négatif | Positif | Invalidé |
|----------|---|--|---|
| C | Résultat négatif : une bande colorée apparaît uniquement dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | Résultat positif : des bandes colorées apparaissent dans la zone de contrôle(C) et la zone de test(T) de la fenêtre de résultat. | 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. |
| T | | | |
- * 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 contact