

新型コロナウイルス抗原定性検査の手順

ロシュ・ダイアグノスティックス(株) SARS-CoV-2 ラピッド抗原テスト

検査の手順の動画をこちらでご覧いただけます。読み込めない場合は下記 URL に直接アクセスしてください。

https://dianews.roche.com/antigen_at_pharma.html



検査手順

下記の手順をよく読み、正しくご使用ください

1

検査キットの内容確認

以下の内容物が揃っていることを確認してください。

◎内容物

- ①テストデバイス
- ②綿棒
- ③抽出用バッファチューブ
- ④ろ過フィルター



2

検査準備

綿棒を袋から取り出します。

袋から取り出す際に、綿棒の先には絶対に手を触れないよう注意してください。



3

検体採取 (必ず、鼻腔検体を採取してください)

鼻の中から検体を採取します。

鼻腔ぬぐい液採取

- ①キット付属の綿棒を鼻腔入り口から2cm程度、粘膜部分をぬぐうようにしてゆっくり挿入します。
- ②挿入後、綿棒を5回程度ゆっくり回転させます。
- ③挿入している部位で5秒程度静置し、綿球を十分湿らせた後、先端が他の部位に触れないようにそっと引き抜きます。
- ④採取した綿棒を所定の容器へ入れます。



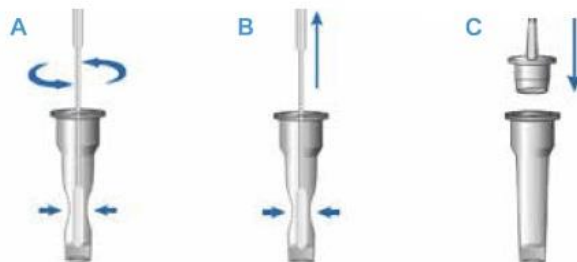
※採取の際にくしゃみが出る可能性がありますので、周囲の飛び散りに注意してください。
※多量の出血や過度の鼻汁の付着は避けてください。

4

試料調製

採取した検体を抽出します。

- A. 抽出用バッファチューブの蓋シールを開け、**3**の綿棒を入れて10回以上もみほぐします。
- B. 検体を絞りだすように、チューブから綿棒を引き抜きます。
- C. チューブにろ過フィルターをしっかりと差し込みます。



5

検体滴下

テストデバイスを袋から取り出し、検体滴下孔へチューブから検体をゆっくり**3滴**垂らします。

※真上から滴下してください。
※検体量不足にならないよう、ゆっくり3滴垂らしてください。



テストデバイスは水平を保ったまま、15分間お待ちください。

15分

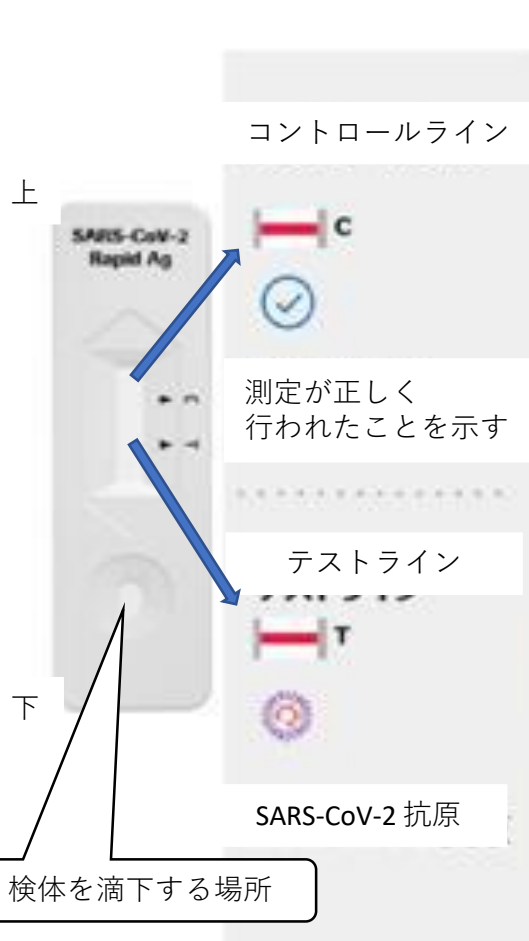
検査判定

5の約15分後に検査結果が判明します。

検査結果の見方は、裏面を参照してください。

滴下後30分以上たつと、時間の経過により結果がわかる場合がありますが、結果はあくまで結果判定時のものになりますのでご注意ください。

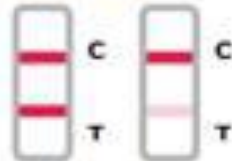
検査結果の判定方法



コントロールライン あり
テストライン あり



陽性



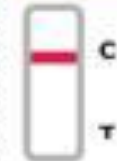
SARS-CoV-2 抗原が陽性であり、感染性を持っていることを示します。

※ただし、この時点では感染者として確定したわけではありません。お早めに医療機関を受診してください。

コントロールライン あり
テストライン なし



陰性



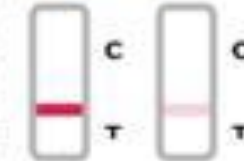
SARS-CoV-2 抗原は検出されませんでした。

※検査結果が陰性の場合でも、感染の可能性がゼロではありません。症状が出た場合は、速やかに医療機関を受診してください。

コントロールライン なし



無効



コントロールラインが出てこない場合、測定は無効です。

※判定は、検体の滴下後、15分~30分の範囲内で行ってください。30分を経過すると、結果が変わることがあります。

使用した抗原検査キットを捨てるときの注意点

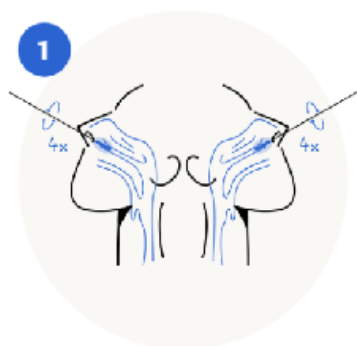
ビニール袋を二重にして、しっかりと封をし、4日間経過後に、燃えるごみ（可燃ごみ）として出してください。



Instruções de utilização

Antes de começar, leia com atenção os passos que antecedem a realização do teste e as seguintes instruções de utilização.

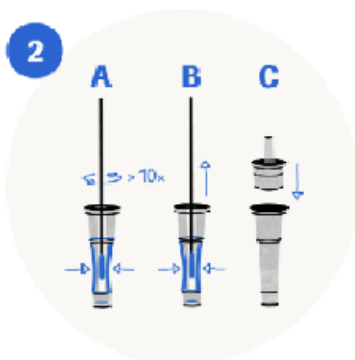
1. Lave as mãos com água e sabão ou use um desinfetante para as mãos antes de fazer o teste.
2. Verifique o prazo de validade na retaguarda da bolsa de alumínio. Se o prazo de validade já tiver caducado, não utilize o teste. Ao abrir a bolsa do teste, certifique-se de que a tira-teste não está danificada e que o indicador de estado do exsiccante indica que está válido (amarelo).
3. Retire a zaragatoa da embalagem. Segure-a na extremidade, pegando com o dedo polegar e o indicador. Não toque na ponta que tem o algodão.



Recolha de amostra nasal

Incline a cabeça para trás e insira a zaragatoa na narina com mais secreções, atingindo cerca de 2cm.

Rode 4 vezes durante cerca de 15 segundos. Coloque a mesma zaragatoa na outra narina e repita os passos.



Preparação da amostra

Retire a película de proteção do tubo e insira a zaragatoa. Aperte a parede do tubo, agite e rode a zaragatoa mais de 10 vezes.

Remova a zaragatoa, mantendo apertada a parede do tubo. Coloque a tampa para que fique bem fechado.



Execução do teste

Coloque o dispositivo-teste numa superfície plana e aplique 4 gotas de amostra, conforme indica a figura.



Leitura do resultado

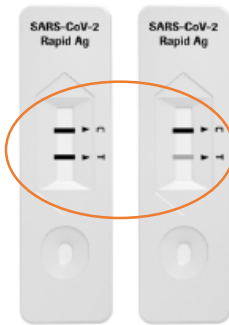
Efetue a leitura do resultado do teste passados 15 a 30 minutos.

ATENÇÃO! Não faça a leitura passados 30 minutos. Risco de resultados incorretos.

Interpretação correta do resultado



Resultado positivo



A presença de uma linha de teste (T), independentemente da sua intensidade, juntamente com uma linha de controlo (C) significa um resultado positivo. Mesmo que a linha de teste seja muito tênue ou não seja uniforme, o resultado do teste deverá ser interpretado como um resultado positivo. Significa que existe uma infeção por SARS-CoV-2 ativa. Confirme sempre que aparece uma linha de controlo (C) - mesmo que tênue. Caso contrário, o teste é inválido.



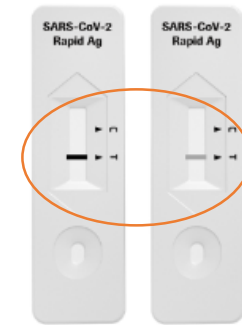
Resultado negativo



No caso de um resultado negativo, apenas aparecerá a linha de controlo (C). A linha de teste (T) não irá aparecer. Um resultado negativo significa que o risco de estar infectado com SARS-CoV-2 é improvável. Deve continuar a manter todas as medidas de proteção e higienização em vigor. Confirme sempre que aparece uma linha de controlo (C) - mesmo que tênue. Caso contrário, o teste é inválido.



Resultado inválido



Se não estiver visível nenhuma linha de controlo (C), o teste é inválido. Nesta situação deve fazer um novo teste.

Consulte uma instituição médica