BIOCREDIT Covid-19 抗原検査キット Nasal

新発売

5つの特徴

- 1 イムノクロマト法による迅速測定
- 2 ヌクレオカプシド抗原を検出

スパイク蛋白に変異のある変異株も検出可能

- 3 有効期間 24 か月
- 4 デュアルカラーシステム

判定ラインの色分けが可能になり視認性が良くなりました

5 ブレイクポイント付綿棒

使用後の滅菌綿棒を検体抽出容器に入れたまま安全に 廃棄できます

検査1回分



検査20回分



製品名	BIOCREDIT Covid-19 抗原検査キット Nasal
一般名	SARSコロナウイルス抗原キット
使用目的	鼻腔ぬぐい液中の SARS-CoV-2 抗原の検出(SARS-CoV-2 感染の診断補助)
使用法	検体(鼻腔ぬぐい液)の処理液をテストデバイスに滴下し、15 分後に判定する
製造販売承認番号	30500EZI00001000
測定原理	イムノクロマト法
貯蔵方法	2 ~ 30°C
有効期間	24 か月
包装単位	1 テスト 1 箱、20 テスト 1 箱
選任製造販売元	株式会社ジオメディ
総販売元	株式会社サンオクス
製造元	Rapigen, Inc. レピジェン(韓国)

製造販売承認番号:30500EZI00001000

BIOCREDIT Covid-19 抗原検査キット Nasal

新発売

検体の採取と測定の手順



鼻腔ぬぐい液 (Nasal Swab)

綿棒を鼻腔約2cmのところ

まで挿入します。鼻腔の

内側の粘膜に沿って綿棒を

10 回回転させ、粘膜表皮を

採取します。同じ綿棒を使用

して反対の鼻腔でも同様の

操作を繰り返します。

綿棒を緩衝液が入ったチューブ に挿入し、10回ほど回転させた のち、細くなっている部分 (ブレイクポイント) を目印に 綿棒を折ります。



キャップをチューブに押し 込み、しっかりとはまって いることを確認し、10回 ほどやさしく振り混ぜて ください。



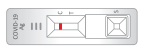
測定の直前に密閉袋からテスト デバイスを取り出し、水平な 所に置いてください。テスト デバイスの検体滴下部に抽出 した試料3滴を滴下します。



15分後に結果を読み 取ります。ただし 15分 より前でも、Cライン 及びTラインが確認 された時点で陽性の 判定を行うことができ

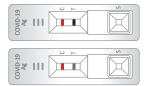
測定結果の判定 注意: 30分を過ぎたテストデバイスは、判定に使用しないでください。

陰性



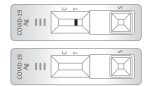
C ラインのみに赤色が現れた場合、結果は 陰性です。

陽性



Cラインに赤色、Tラインに黒色が現れた場合、 結果は陽性です。

無効



Cラインに赤色が認められない場合は、結果は 無効と見なします。別の検査キットでやり直し てください。

重要な基本的注意

- 1. 本品の判定が陰性であっても、SARS-CoV-2 感染を否定するものではありません。
- 2. 検査に用いる検体については、厚生労働省より公表されている「新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 病原体検査の指針」を参照してください。
- 3. 診断は厚生労働省より発表されている医療機関・検査機関向けの最新情報を参照し、本製品による検査 結果のみで行わず、臨床症状も含めて総合的に判断してください。
- 4. 適切な検体採取が行われないと正しい結果が得られない可能性があるため、操作上の注意をよく読み採取 してください。
- 5. 検体採取及び取り扱いについては、必要なバイオハザード対策を講じてください。
- 6. 適切な検体採取が行われないと正しい結果が得られない可能性があるため、【用法・用量(操作方法)】を よく読み、1本のスワブで必ず両鼻腔から採取してください。