

# COVID-19 Antigen Saliva

1セット  
(一回用)

## 新型コロナウイルス 唾液抗原検査キット



研究用

簡単

迅速

15分で  
検出

※画像はイメージです

### 商品詳細

- 場所を問わずにその場で新型コロナウイルス抗原 (SARS-CoV-2) の質的な検出をすることができる研究用簡易検査キットです。
- 本製品は検査した時点で新型コロナウイルス抗原 (SARS-CoV-2) の有無を検出します。
- また、本検査キットは体内のウイルス量、検出対象物の量、検査実施タイミングによっては検出することができない可能性があります。
- 日本に置いて体外診断用医薬品、医療機器ではなく研究用製品となります。

この説明書をよく読み、記載の方法にてご使用ください。

- ご使用に際しては説明書をよくお読みいただき、ご使用される方ご自身の責任による自己採取のもと正しくご使用してください。
- 本製品は、20歳以上の方を対象としております。
- 本キットおよび付属品は、医療機器ではなく研究用製品となります。
- 本製品は、医療品医療機器等峰に基づく体外診断医薬品ではありません。
- 本製品は、研究や調査を目的としたもので本検査以外の目的で使用できません。
- 本製品を用いた検査判定はいかなる意味でも医療診断や治療を目的とするものではありません。
- 本製品の的外観、仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

説明書以外の使い方をした場合は判定結果がエラーになりますので、説明書を最後までよく読んでご使用ください。特に下記事項については注意してご使用ください。

### 【検査方法】

唾液試料は検査前に室温（20～30℃）に戻す。検査前にアルミホイル袋は開けないこと。検出方法：

1. 元のパッケージのアルミホイル袋からキットを取り出し、清潔で平らな机の上に置く。
2. 上あごに舌を乗せ、頭を下げて唾液を使い捨てプラスチックカップの中に自然に分泌させる。
3. 試薬キットのアッセイスティックを唾液の入った使い捨てプラスチックカップ（少なくとも2ml）に垂直に挿入し、テストスティックを唾液に完全に浸した状態で2分以上放置します。観察窓に液体が表示されたら試薬キットを取り出し、清潔で平らな机の上に置き、同時に時間の計測を始める。
4. 測定結果は15分後に読み取り、30分後に無効と判断する。

### 【検査結果の解釈】

**陽性：**精度管理領域（C）に黒い帯が1本現れ、測定領域（T）内に黒い帯が1本現れる。陽性の結果：

試料中に新型コロナウイルス N 抗原が存在することを示す。  
**陰性：**精度管理領域（C）でのみ黒い帯が1本現れ、測定領域（T）では黒い帯が現れない。陰性の結果：試料中に新型コロナウイルス N 抗原が存在しないか、または抗原濃度が極めて低い可能性があることを示す。

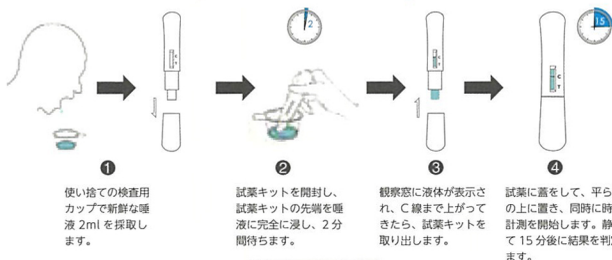
**無効：**精度管理領域（C）に黒い帯が現れない。試料の量が不足しているか、手順が正しくないことを示す。この場合は、説明書をもう一度よく読み、新しい試薬キットで再測定する必要がある。

**注意：**試験線領域（T）の色の濃さはさまざまであるが、わずかも黒い線があれば常に陽性とみなすこと。

## 検査方法

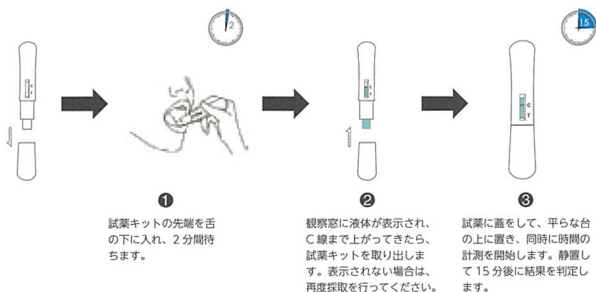
### 検査方法 1

注 C 線まで染み込ませる事。

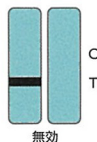


### 検査方法 2

注 個人差より唾液が少ない場合もあり、唾液が必ず C 線まで染み込ませる事。



15分後  
読み取り結果



### 【輸入元】

株式会社サンクラウド

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町

1-10-8 グリンビル 4F

TEL: 03-6231-1394 FAX: 03-6231-1395

### 【製造元】

宁波美丽人生医药生物科技发展有限公司

浙江省宁波市保税西区创业大道7号4幢305室

詳細内容は QR へ



COVID-19  
抗原検査キット



動画説明