



鼻腔抗原検査キット使用手順書

GRUENBANKA

Tokyo MBオリジナル仕様

Tokyo MBオリジナル仕様で新発売！

# 鼻腔抗原 検査キット

弊社検査キット  
過去販売実績

**600社**

新しい検査キットはここが違う！

- ✓ 鼻腔ぬぐいで安心・簡単採取
- ✓ セルフチェックでも高精度
- ✓ 頻繁に使用できる低価格帯

**変異株にも対応**

## 内容物



カセット

緩衝液入りチューブ

スワブ

## 臨床試験による性能評価\*1

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 感度<br>(Sensitivity)    | <b>94.12%</b><br>=144/153       |
| 特異度<br>(Specificity)   | <b>100%</b><br>=400/400         |
| 全体一致率<br>(Consistency) | <b>98.37%</b><br>=(144+400)/553 |

\*12020年12月~2021年2月に、DR.SALMAN CENTER FOR KIDNEY DISEASE(スーダン) 医療機関で553人を対象に実施した臨床試験からのデータです。

## ！ 定性検査の研究用試薬

- この検査キットは、**研究用試薬**として販売しています。結果の**確定判断目的にはご利用いただけません**。
- 定期的な体調管理や体調不安がある時に、簡易検査として**目安確認**に使用できます。
- 体調不良や症状がある場合は結果に関わらず、かかりつけ医又は医療機関へ速やかにご相談ください。

◆お問い合わせ・お見積りは【(株)ウェルネスサポート】へ



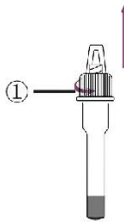
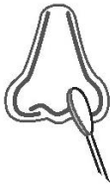
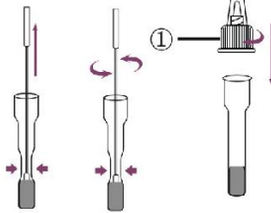
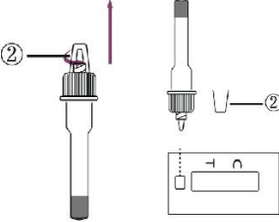
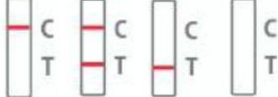
03-6712-8465



info@wellness-sp.co.jp



## ➤ 検査手順

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>1 溶剤準備</b></p>  <p>キャップ①をひねって開けておきます。</p>                                   | <p><b>2 検体採取</b></p>  <p>鼻翼（鼻の両脇で膨らみのある部位）から検体を採取します。スワブを鼻翼に入れ、5回ほど回します。</p> | <p><b>3 検体溶液</b></p>  <p>スワブをチューブの中に入れ、鼻からぬぐった液が溶液に十分に溶けるように、上下に20秒以上動かし、5回以上くるくると回した後に、蓋を閉めます。</p> |
| <p><b>4 検体滴下</b></p>  <p>カセットを平らなテーブルに置いて、チューブのキャップ②を外し、検体溶液をカセットの丸い穴に3滴入れます。</p> | <p><b>5 待ち時間</b></p>  <p>15分経過したら結果を見ます。15～20分の間に結果を確認してください。</p>            | <p><b>6 結果</b></p>  <p>検査結果の読み方については、下記をご確認ください。</p>  |

## ➤ 結果の読み方

15分経ったら結果が確認できます。20分経過後の結果は採用しません。

| 陰 性  | 陽 性  | 無 効   |
|--|--|---|
| <br>ウイルス不検出または検出限界値未満 | <br>感染している可能性あり |  <br>Cのラインが出ない場合は無効<br><再検査が必要> |



「陽性」反応が出た方は、かかりつけ医または医療機関に速やかにご相談ください。  
 「陰性」の場合も、症状から感染が疑われる場合には迷わず医療機関に相談してください。



検体採取が不適切である場合には、偽陰性が出やすくなります。すべてのPCR検査が感染状態を完全に正しく判定できるものではないことも含めて、本製品の検査結果とPCR検査の結果の一致を保証することはできません。

◆お問い合わせ・お見積りは【(株)ウェルネスサポート】へ



03-6712-8465



info@wellness-sp.co.jp



弊社検査キット  
過去販売実績  
**600社**

更に使いやすくなりました！

# 唾液抗原 検査キット

新しい検査キットはここが違う！

従来の検査キット内容物



新しい検査キット内容物



誰でも簡単に  
検体採取



- ✓ 唾液が漏れにくく採取しやすい
- ✓ 唾液の移し変え必要なし
- ✓ 唾液と緩衝液が混ざりやすい

変異株に関するメーカー声明

変異株にも対応

使い易い一体型  
唾液カップへ

## ▶ 本検査キットの臨床試験による性能評価\*1

|                        |        |
|------------------------|--------|
| 感度<br>(Sensitivity)    | 91.67% |
| 特異度<br>(Specificity)   | 99.64% |
| 全体一致率<br>(Consistency) | 96.80% |

### 唾液と緩衝液が均一に

高い精度の維持は、正しい方法での検査実施が不可欠です。より正確な検体採取ができるように改良され、誰にでも使いやすくなりました。

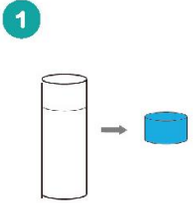
\*12020年5月に、WUHAN ZHONGSHAN HOSPITAL、WUHAN NO.3 PEOPLE'S HOSPITAL、SHANGHAI PUBLIC HEALTH CLINICAL CENTERの医療機関で437人を対象に実施した臨床試験からのデータです。

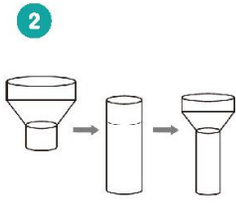
## 唾液の採取方法

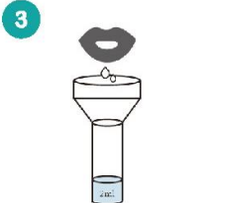


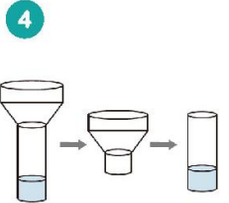
唾液を採取しやすくするために、指で頬を15～30秒間マッサージします。1～2分程度、口を閉じてうつぶき、口の中に自然に出てくる唾液を溜めます。検体採取前には、飲み物を飲む、マウスウォッシュで洗浄するなど、ウイルスの数や状態に影響の出ることをしないでください。

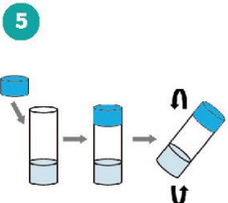
## 検査手順

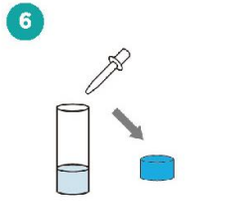
- 

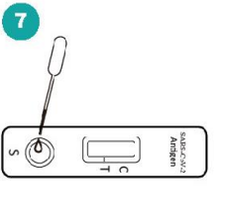
1 緩衝液入りチューブの蓋を開けます。
- 

2 チューブに唾液採取用ろうとを取り付けます。(唾液採取容器)
- 

3 唾液採取容器のメモリ2まで唾液を入れます。最初に入っていた液体の2倍が目安です。
- 

4 唾液採取用ろうとを取り外します。
- 

5 チューブの蓋を閉めて、よく混ざるように上下に振ります。(15秒目安)
- 

6 蓋を開けて検体溶液をスポイトで吸います。
- 

7 カセット平らなテーブルに置いて、検体溶液をカセットの丸穴に3滴注入し、15～20分の間に結果を確認します。

動画で使用方法を紹介▼



CE 認証有り  
(EU加盟国基準適合)

## 結果の読み方

15分経ったら結果が確認できます。20分経過後の結果は採用しません。

| 陰 性   | 陽 性   | 無 効   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| ウイルス不検出または検出限界値未満   | 感染している可能性あり   | Cのラインが出ない場合は無効<br><再検査が必要>  |



「陽性」反応が出た方は、医療機関に相談して下さい。  
「陰性」の場合も、症状から感染が疑われる場合には迷わず医療機関に相談してください。



検体採取が不適切である場合には、偽陰性が出やすくなります。  
すべてのPCR検査が感染状態を完全に正しく判定できるものではないことも含めて、本製品の検査結果とPCR検査の結果の一致を保証することはできません。

◆お問い合わせ・お見積りは【(株)ウェルネスサポート】へ



03-6712-8465



info@wellness-sp.co.jp



50個以上を纏めてお求め頂ける法人様限定で、

【GRUENBANKA】抗原検査キットをお求めやすい価格にてご案内します。

## 【販売価格（税別）】

※**送料無料/1か所**

50個～：2,200円/キット

100個～：2,000円/キット

500個～：1,900円/キット

1000個～：1,800円/キット

※**ご入金確認後、1～3営業日以内に原則発送します。**



↑ **キット梱包イメージ** ↑

◆お問い合わせ・お見積りは【(株)ウェルネスサポート】へ



03-6712-8465



info@wellness-sp.co.jp

