

# 口にくわえて待つだけの検査!!

オミクロン株対応<sup>※3</sup>

新型コロナウイルス

# COVID19 ANTIGEN RAPID TEST STICK

# 抗原検査 スティック

変異株対応<sup>※3</sup>

唾液を採取して

約10分で検出<sup>※1</sup>

精度:99.4%以上<sup>※2</sup>

- ※1 本検査キットは、判定ラインの発色を視覚的に解釈することにより、SARS-CoV-2 ウイルス抗原を検出します。
- ※2 検出対象物の量、検査実施環境によっては検出できない可能性があります。感染の有無については専門の病院等にご相談ください。本検査キットで判断することはできません。
- ※3 当社PCR検査との比較実験(陽性50検体:陰性50検体)では、陽性陰性一致率100%。(あくまで実験結果であり、臨床的な有用性は確認できておりません。診断等に用いないでください。)

【使用目的】 本品は研究用試薬です。この製品で得られた結果の臨床的有用性については確立されていないため、診断(感染しているかどうかの判断)等の目的では使用しないでください。本品はイムノクロマト法による抗原検出試薬です。検体に含まれるSARS-CoV-2のヌクレオカプシド蛋白質抗原の定性検出の判別を行います。この検査の結果は診断等の判断の材料に用いることはできません。本品で反応がある場合は、かかりつけ医又は地域のルールに従い、発熱相談窓口等にご相談ください。なお、本品で反応がなかったとしても、SARS-CoV-2感染を否定するものではありません。

【ご注意事項】 ●本品は研究用としての使用に限定されます。●本品は使用の直前までパウチから開封しないでください。●使用期限を過ぎた製品を使用しないでください。●パウチが破損していたり、開いていたりは使用しないでください。●検査スティックは使い捨てです。●各テストを実行する際、検体を取り扱う際は適切な防護用具や手袋を使用するなどバイオハザード対策を講じてください。●検体の採取と処理は手順に従う必要があります。使用説明書通りの手順を行わないと結果が不正確になる可能性があります。●正確な結果を得るためには目視できるほどの血の混じった検体や過度に粘性のある検体を使用しないでください。●SARS-CoV-2の検体を扱う際は常に実験室にて適切な安全手順に従う必要があります。使用された検査スティックは感染源となる可能性があります。地域の規制要件に従い、適切に取り扱い、廃棄をお願いいたします。●規定以外の温度での保管は結果に悪影響を及ぼす可能性があります。

NEW



品名:新型コロナウイルス  
抗原検査スティックTM

唾液採取用

- 〈キット内容物〉 抗原検査スティック×1  
・乾燥剤×1  
・使用説明書×1
- 〈本体サイズ〉(約)H81.5×W14.5×D6.5mm
- 〈仕様〉 判定時間:約10分  
保管温度:室温(2-30℃)
- 〈検出精度〉 精度:99.4%以上※
- 当社PCR検査との比較実験(陽性50検体:陰性50検体)では、陽性陰性一致率100%。(あくまで実験結果であり、臨床的な有用性は確認できておりません。診断等に用いないでください。)
- 〈使用期限〉 製造より2年
- 〈入数〉 インナー 120個入  
アウター 240個入
- 〈型番〉 TOA-COAG-ST
- 〈JAN〉 4582667345404

ご注意 ●飲食・歯磨き・うがい直後の唾液採取は避けてください。●開封後はすぐにご使用ください。●使用後の検査スティックは引き抜かず廃棄してください。●本品は分解しないでください。

研究用 日本製  
検査1回分 MADE IN JAPAN  
Designed by TOA Industry co., Ltd. in Japan.



どこでも検査できる  
コンパクトなサイズ



(販売用 パッケージ吊下げタイプ)  
(アルミ包装袋)  
サイズ:約W8.2×14.6cm

※画像はイメージです。  
一部仕様が変更になる場合がございます。