

国際的にも
革新的

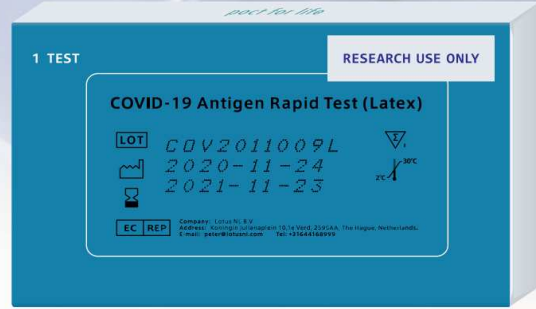
【特許出願番号】
米国:T13520.PROV

COVID-19 抗原検査キット (ラテックス凝集法)のご案内

本製品は、着色ラテックス粒子を発色原理とした“イムノクロマト法”による、唾液(口腔咽頭)・喀痰(かくだん)・便で、非侵襲的(身体に負担を与えないを意味する)な早期検出・診断ができる安心して使えるキットです。キット本体に検体を含んだ液を数滴滴下し、約15分後に判定ラインの有無を確認することで、陽性・陰性の判定ができます。

※診断は厚生労働省「SARS-CoV-2 抗原検出用キットの活用に関するガイドライン」参照

ワンテストずつ
箱に入っています!!



※パッケージ画像はイメージです。

JOINSTAR

JOINSTAR
BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.
COVID-19 ANTIGEN RAPID TEST (Latex)

病原体Sタンパク質の直接検出が可能! ウイルス変異の影響を受けず早期検査に最適! 保管温度は2~30℃で管理しやすい!

安心・安全に、すぐに診断結果が分かる自己診断ツール!

COVID-19 ANTIGEN RAPID TEST (Latex) キット内容



説明書 キット本体 チューブ スポイト 紙カップ

製品名: COVID-19 ANTIGEN RAPID TEST (Latex)
測定原理: イムノクロマト法(ラテックス凝集法)
使用目的: 咽頭または便に存在するSARS-CoV2の特定核タンパク質抗原の検出
判定時間: 検体滴下後15~20分
指標: 精度▶96.67%・感度▶95%・特異度▶100%
保存方法: 2~30℃以下 直射日光・高温多湿を避ける
有効期限: キット本体の袋に記載

本製品はCE認証を取得しており、世界各国の医療機関等で体外診断用医薬品として活用されています。日本国内では研究開発用としての使用に限られますので、検査結果を診断に使用しないでください。最終判定にはPCR検査との併用が必要となりますので、予めご理解の上使用してください。

抗原検査キット(ラテックス凝集法)の使い方

1 唾液 / 2 喀痰 / 3 便のいずれかの検体を採取

1 唾液(口腔咽頭)
起床後すぐに口の奥から唾液を絞り出すように口内に溜め、付属のカップに吐き出します。

2 喀痰(かくだん)
起床後うがいをし、深く息を吸って強いせきとともに痰を付属のカップに吐き出します。

3 便
チューブの蓋を開け、蓋に付いているスティックで便を少量(30mg)採取し、スティックをチューブに戻してしっかりと蓋を閉め、チューブを横から押しつぶすように便をチューブの中の緩衝液になじませます。

2 キット本体を用意
パックからキット本体を取り出し、正確な検査を行うために水平な作業台に置きます。

3 検体をキット本体に滴下
チューブを軽く数回振った後、蓋の突起を折って取り、キット本体のサンプル穴(S)に、チューブの検体を3滴滴下します。

4 結果読み取り
15分~20分で、下記の結果を読み取ります。
※20分後以降の結果は無効です。

陽性 陰性 無効 / 再検査

¥3,960 / キット

★まとめ買いがオトク! 5キット以上購入で送料無料!

★100個以上★
ご購入予定の場合
別途割引価格にてお見積

※本製品はCE認証を取得しており、世界各国の医療機関などで体外診断用医薬品として使用されていますが、日本国内では研究開発用としての使用に限られますので、検査結果を診断に使用しないでください。判定にはPCR検査の併用が必要で

【問合せ】

株式会社マエスト

全国貸切バス予約センター

TEL : 0570-012-329 FAX : 092-402-1829

MAIL : info@kashi-bus.com