

SARSコロナウイルス 抗原キット

GLINE-2019-nCoV Agキット

本製品は鼻腔または鼻咽頭ぬぐい液で検査ができる
新型コロナウイルス抗原検査の簡易キットです。

オミクロン株に対し初期流行株と同等の性能を確認しております。



※写真はイメージです。

Point ①

**1テスト包装で
使いやすい！**

必要なものが1箱に揃っています。
お客様のご要望にお応えして5テスト包装品も販売しています。

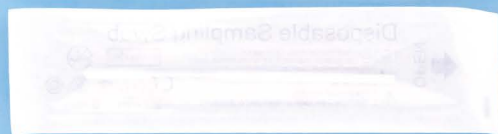
Point ②

**抽出液入りチューブで
そのまま滴下できる！**



Point ③

**キットの箱がチューブ
立てになります**



※製品写真は1テスト包装品です。予告なく外観等が変更になる場合があります。

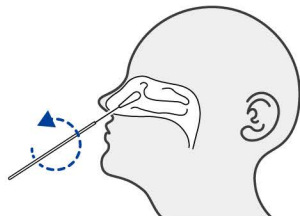
検査の流れ

- ① 添付文書および説明書(操作ガイド等)を必ず読んでから使用してください。

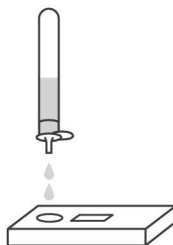


説明書(操作ガイド・動画)は、下記の「GLINE-2019-nCoV Agキットの使用法」QRコードよりご確認ください。

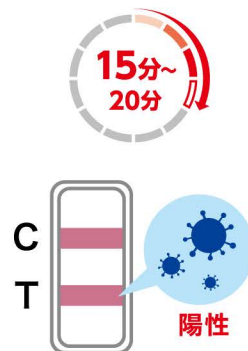
- ② 付属のスワブで左右の鼻腔から検体の採取をします。



- ③ 採取したスワブをチューブに入れ、検体を抽出したのち、反応カセットに3滴滴下します。



- ④ 15分後(20分まで)に結果が分かります。



※20分以上経過すると正しい判定ができません。

※上記の手順・イラストは、検査の流れを簡略化して示したものです。実際の操作は添付文書および説明書(操作ガイド等)に従い実施してください。

GLINE-2019-nCoV Agキットの使用法



GLINE-2019-nCoV Agキットをご使用される前に必ずご覧ください。

https://www.mbl.co.jp/products/ivd/GLINE-2019-nCoV_Ag_Kit.html

ご使用前のお願い

あらかじめ「添付文書」と「操作ガイド」をよく読み、正しい操作手順にてご使用ください。

誤った使い方をした場合は、正しい結果が得られない可能性があります。

※本キットは体外診断用医薬品のため、既定の操作手順で検査いただけない場合の性能は保証できません。

キット情報

製品名	GLINE-2019-nCoV Agキット
承認番号	30400EZ00012000
測定原理	金コロイドを発色原理としたイムノクロマト法
貯蔵方法	2~30℃
検体	鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液
判定時間	15~20分

	1テスト包装品 (Code No. YH-G86256)	5テスト包装品 (Code No. YH-G86257)
希望納入価格(税別)	1,250円	5,000円
構成品	数量	
反応カセット(個包装)	1個	5個
抽出液入りチューブ	1本	5本
付属品	数量	
鼻腔スワブ	1本	5本

※本キットの付属品には鼻咽頭スワブは含まれていません。鼻咽頭ぬぐい液で検査をする場合には、別途市販品の鼻咽頭スワブをご用意ください。

お問い合わせ **0120-531-231**

受付時間 **平日 9:00~17:00**
※土・日・祝日・年末年始(12月29日~1月3日)を除く

【カタログ作成年月:2022年5月】 情報有効期限:2022年5月~2022年9月末 又は 改訂版を発行するまで 最新の情報は当社までお問い合わせください。
【情報有効期限の過ぎたPDFファイルは消去してください。】 本PDF、掲載情報の転送、複製、転載はお控えください。 【ご使用の際には、添付文書をよくお読みください。】

Copyright © 2022 MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD. All Rights Reserved.

2022.05 254009-22051000PDF20220930

販売代理店



科学技術の進歩・発展のために

ヤマト科学株式会社
www.yamato-net.co.jp

(お問合せ先(本社))

〒104-6136

東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

試薬事業部 TEL: 03-5548-7120

WEB問合せ先: <https://www.yamato-net.co.jp/support/inquiry/>

【受付時間】 9:00~12:00、13:00~17:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く

製造販売元

MBL 株式会社 医学生物学研究所

A JSR Life Sciences Company <https://ivd.mbl.co.jp/>

<本社所在地>

〒105-0012

東京都港区芝大門2丁目11番8号 住友不動産芝大門2丁目ビル