

法人向け

新型コロナウイルス抗原検査キット (変異株対応)のご案内

唾液で
簡単
チェック

判定時間
約15分

会社・自宅で簡単!15分で結果が分かる

営業部門等の避けられない外交・出張、会議、面談後のセルフチェックで
「社員を守る」「感染拡大を防止する」「安心社会に貢献する」

- ・1回分ごとの個別包装で衛生的
- ・唾液・鼻腔ぬぐい液・喀痰での検査方法が選べる
- ・コスパが良いから定期的な集団検査で採用しやすい

PCR・抗原検査の特徴

検査種類	検査する検体	精度(感度)	判定時間
PCR検査	鼻やのどの粘液唾液	70%~80%	1~6時間
抗原検査	鼻やのどの粘液唾液	PCR検査の8割	15~30分



新型コロナウイルス抗原検査キット 研究用試薬 (1回分)
【用途】 抗原 (SARS-CoV-2) の質的な検出



内容物 (1回分):
 ・検査キット本体 1個
 ・抽出液入りボトル 1本
 ・紙コップ 1個
 ・スポイト 1本
 ・スワブ 1本 (鼻腔ぬぐい液採取方法でもご使用いただけます)
 ※日本語説明書付き

本製品は新型コロナウイルス抗原の検出が必要な場合に使用します。本製品を臨床診断の目的としては使用できません。新型コロナウイルス感染症の臨床診断を求める場合、医療機関に相談してください。

検査方法は簡単3ステップ



STEP 1

付属のスポイトで唾液を採取します。



STEP 2

試薬に唾液を注入し、軽く振り混ぜて1分間放置します。



STEP 3

検査キットに3滴滴下すると、15分以内に結果がでます。

「抗原検査キット」厚生労働省の見解

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部により2021年1月22日に発行された「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病原体検査の指針 (第3版)」では、新型コロナウイルスの抗原検査キットに関して、感染症状が見られる有症状者に対し、発症初日から確定診断として有効であることを発表しており、診療・検査医療機関や、高齢者施設等で、積極的に活用することを推奨しています。



CEマーク認証

※CEマークは、商品がすべてのEU (欧州連合) 加盟国の基準を満たすものに付けられる基準適合マークです。

お申込書 1回のご注文は下記のキット数単位でお願い致します。 ※お申込みキット数にチェックをお願い致します。

- 10キット (10回分) 単価¥2,300 **¥23,000 (税込)**
- 20キット (20回分) 単価¥2,200 **¥44,000 (税込)**
- 50キット (50回分) 単価¥2,100 **¥105,000 (税込)**
- 100キット (100回分) 単価¥1,800 **¥180,000 (税込)**

- 現状当社在庫分は直ぐに納品可能。随時入荷次第納品致します。
- お申込みの順に、当社よりご確認させて頂き正式受注とさせて頂きます。
- 本商品お申込確定後のキャンセルは受付ておりません。ご理解の上ご発注をお願い致します。
- 本商品は現金引換えにて、お願い致します。

お申込み金額 **¥**

御社名		部署名	
御担当者名		電話番号	
御住所			

抗原検査キット Q&A

1. この商品を販売促進ツール開発会社の昭和堂が販売して良いのでしょうか？

現時点において抗原検査キットは医薬機器の区分はされておらず、国内では雑貨の区分で流通しているため、薬事法の取締りの対象にはなっていませんので、今回当社にて販売を行う事が可能となりました。

2. この抗原検査キットのメーカーと製造国は？

製造メーカー：NEWGENE Bioengineering（CEマーク認証）

製造国：中国

*CEマークは、商品がすべてのEU（欧州連合）加盟国の基準を満たすものに付けられる基準適合マークです。

EUの法律で定められた安全性の基準を満たすことで製品上にCEマークを表示する事ができます。

3. 抗原検査キットの有効期限、保存方法を教えてください

直射日光を避け、2～30℃(室温)で保管してください。

有効期限は製造後1年間程度。今回ロットの商品は、2021年1月26日の製造日、来年の1月25日が使用期限となりますが、順次新しい製造ロットに切り替わって参ります。

*中国現地での製造から日本到着迄2ヶ月程度、リパッケージに1ヶ月、その後順次出荷されています。

4. 厚生労働省他の見解は？

*厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部により、2021年1月22日に発行された「新型コロナウイルス感染症病原体検査の指針（第3版）」では、新型コロナウイルスの抗原検査キットに関して、感染症が見られる有症状者に対し、発症初日からの確定診断として有効であることを発表しており、診察・検査医療機関や、高齢者施設等で、積極的に活用する事を推奨しています。

*2021年5月9日、西村経済再生大臣はNHKの「日曜討論」にて、感染者の集団（クラスター）が多様化している中で企業や大学などで抗原検査キットを活用し、早期に感染者を見つけることで、クラスターの発生を防いでいく考えを示されました。

5. PCR検査と抗原検査の違いについて教えてください

検査種類	PCR検査	抗原検査
検査費用	自主検査は30,000円～	安価(3,000円前後)に自主検査が出来る
検査目的	検査時点で感染しているかどうかの判定	検査時点で感染しているかどうか判定
調べる物	ウィルス遺伝子の有無	ウィルス特有のタンパク質
検査する検体	鼻の奥の粘膜や唾液を採取	鼻の奥の粘膜や唾液を採取
精度(感度)	70%～80%	PCR検査の8割程度
判定時間	1～6時間	15分～30分

*抗体検査：過去に感染した事があるかどうかを体内で増える抗体を、血液を採取し調べる方法

6. 抗原検査キットで陽性反応が出たらどうすれば良いですか？

直ちに当該社員（ご家族）に自宅待機を命じ、医療機関等へ連絡をし指示を仰いで下さい。

7. 抗原検査キットでの検査はどの程度の頻度で行う必要がありますか？

出張、会議等外出時に持参して頂き、終了後出社前にご自宅等で検査を実施し陰性を確認して頂くことをお勧め致します。

出張等でなくても、営業職等多くの方に接する業務の方は、週に1度曜日を決めて検査することが推奨されています。

8. 製品に関するお問合せ窓口 TEL 0120-900-823（輸入業者サービスセンター）