

わずか**15分!**
高精度・新型コロナウイルス判定



COVID-19 抗原検査キット

10個 (10回分)
41,800円 (税込)

※10個単位での販売とさせていただきます。

- 鼻腔ぬぐい液タイプ (JOYSBIO-covid-19-AGTK1)
- 唾液タイプ (SARS-CoV-2 ARTK-Saliva)

本検査キットは、新型コロナウイルスの感染の有無を検査することができるキットです。新型コロナウイルスに感染すると体内で生成されるウイルス特有のタンパク質(抗原)を検出することができます。万が一、体調に変化があった場合等に使用することで、今後とるべき行動の判断材料の一つにすることができます。

■製品の用途について



企業・個人で気軽に検査

本検査キットは、社員・家族間での新型コロナウイルス感染拡大を防止するための一つの目安となります。

例えばこんなとき、 今後とるべき行動の判断材料に

- ✓ 社員にあらかじめ配布し自宅に置いておくよう促し、出社前に症状がある場合は各自でチェック。
- ✓ 出張前や出張後に、関係者を一斉チェック。
- ✓ 帰省や旅行の前後に、家族みんなでチェック。

■製品概要

2種類の抗原検査キットをご用意



①唾液タイプ



②鼻腔ぬぐい液タイプ



タイプ	品番	保管	使用期限
①唾液タイプ	SARS-CoV-2 ARTK-Saliva	2~30℃	製造日から24カ月 ※残期限1年以上のものを納品します
②鼻腔ぬぐい液タイプ	JOYSBIO-covid-19-AGTK1		

海外での認証
(取得または準備中)



※本検査キットは新型コロナウイルス感染を確定診断させるものではありません。

【使用上の制限】

1. 本製品は定性検査のみ摘要されます。
2. 本製品は新型コロナウイルスと思われる症状が発覚してから5日以内に使用してください。
3. 5日目以降になると検査結果が正しく現れないことがあります。

- 本製品の使用は、研究用に限定して販売しております。
- 本製品の使用により発生した損害及び損失について弊社では責任を負いません。

■検査手順イメージ (詳細な説明書は、検査キットに同封されています)

①唾液タイプの場合

唾液タイプ抗原検査キット
内容物イメージ(1回分)



- 唾液を採取する前に、頬を温めて15~30秒程度指でやさしくマッサージし、付属の唾液採取容器にゆっくりと唾液を吐き出します。
- 付属の検体採取用スポイトを垂直に持ち、回収容器から唾液を吸い上げ、付属のバッファー容器に3滴入れます。
- 付属の検体希釈液の先を回して外し、唾液入りバッファー容器に中の液すべてをゆっくりと注入します。
- 注入したバッファー容器の蓋を閉め、左右に10秒間優しく振り混ぜます。※上下に激しく振ると容器部から漏れます。
- 検査キットを清潔で平らな場所に置きます。バッファー容器の上部を優しく押しながらか3滴試験片に垂らします。
- 滴下後、約15分したら結果が確認できます。

陰性	陽性	無効
陰性結果	陽性結果 医療機関または保健所に相談することを推奨します	反応なし 再検査が必要

②鼻腔ぬぐい液タイプの場合

鼻腔ぬぐい液タイプ抗原検査キット
内容物イメージ(1回分)



- パッケージを開封し、中身をすべて取り出します。「検体希釈液」の入った容器の先端部分をねじって取り外し、中にある検体希釈液を全て「抽出チューブ」の中に移します。
- 「検体採取用滅菌綿棒」を鼻腔内(綿棒の先端が鼻腔入口部から奥に2~3cm程度)に差し込み、ゆっくり5回程度回転させます。同手順を両方の鼻腔で行います。※粘膜の付着を必ず確認してください。※この行為は必ずご自身で行ってください。
- 綿棒を抜き、「抽出チューブ」の中に差し込み、液体の中で20秒以上綿棒を上下に動かします。その後、チューブの底に押し当てて5回程度回し、チューブを外側から絞りながら綿棒を抜き取ります。
- 検体滴下後、約15分経過したら結果を確認できます。

陽性	陰性	無効	
Cライン:○ Tライン:○	Cライン:○ Tライン:×	Cライン:× Tライン:○	Cライン:× Tライン:×

※『C』にラインが現れない場合は、新しい検査キットで再度検査してください。

●本資料は販売店向けの専門資料であり、無断転載、複写、複製、Webへのアップロードは固くお断りします。

<製造元> JOYSBIO(Tianjin)Biotechnology Co.,Ltd.



鹿児島総合警備保障株式会社

[本社] 〒890-8508 鹿児島県鹿児島市与次郎1-6-33

FreeDial いつでも365日しっかり24時間
0120-365-424



ALSOK 鹿児島 検索