

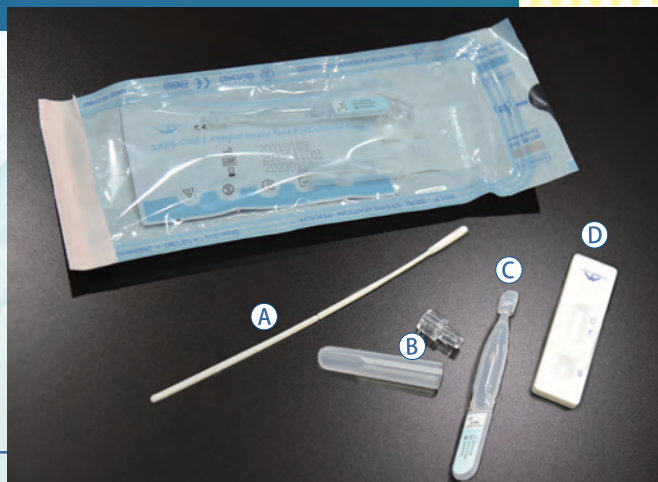
高精度・新型コロナウイルス判定 抗原検査キット

(イムノクロマト法 金コロイド)

- 疑わしい症状が出たとき
- 身近な人が感染したとき
- 家族が心配なとき
- 大切な人に会う前に
- 万一、職場で陽性者が出た時、
他従業員の緊急対応に

内容物

- (A) 滅菌済み綿棒 (B) 滴下用チューブ(蓋付き)
 (C) 検体希釈液(バッファー) (D) 新型コロナウイルス 抗原検査キット本体



※当検査キットはCOVID-19以外の
コロナウイルス等にも反応する
場合がございます。

検査のやり方

※まず手を洗い、手指の除菌を行ってください
※清潔な場所で行ってください

STEP 1 検査準備

パッケージを開封し、
中身を全て取り出します。
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
チューブの中に移します。 ※1
ノズルのキャップをしっかりと
チューブに差し込み、蓋をします。



※1 蓋をする

STEP 2 鼻から検体を採取

滅菌綿棒を鼻腔内(綿棒の先端が鼻孔
入口部から奥に2~3cm程度 ※2)に差し込み、
奥に届くようにして、鼻腔内で粘膜をからめ
捕る様 ※3 にゆっくり5程度回転させます。
同手順を両方の鼻孔で行います。

※1 滅菌綿棒に挿入目安となる溝がございますので、
それ以上は鼻腔内に差し込まないでください。
※3 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

STEP 3 検体希釈液と検体を合わせる

検体を採取した綿棒を検体希釈液の入った
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、綿棒をチューブの
底に押し当てて5程度回転してから、綿棒を
抜き取ります。その際、チューブの下側を指で掴み
外側から綿棒を触り、検体を絞り取ります。
最後に、ノズルのキャップをしっかりと
チューブに差し込み、蓋をします。



STEP 4 抗原検査キット本体へ検体注入

抗原検査キット本体を袋から取り出し、
清潔で平らな場所に設置します。
検体の入ったチューブを絞り、サンプル
注入口(S)に3滴程注入します。

※ 検査開始後30秒が経過しても、
液体に動きがない場合、希釈検体液を
足してください。



STEP 5 検査結果判定

検体注入後、15分から20分の間に
結果を確認します。

※ 検体滴下後、20分程度の結果で
判定してください。



STEP 6 検査完了

陽性の場合 : コントロールライン(C)と
テストライン(T)の両方に線が現れます。
陰性の場合 : コントロールライン(C)のみ
に線が現れます。
無効の場合 : テストライン(T)のみに線が
現れます。または、線が現れません。
※ 「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。



わずか15分で、
結果が分かる。

弊社の場合…
当検査キットでも陽性反応の場合は
保健所の指示のもと、スムーズに
病院を紹介して頂きました。