

検体内に新型コロナウイルスの感染能力を失わせる中和抗体が存在するかを検出するキットです。 **ワクチン接種前後の中和抗体の確認にご活用ください。**

中和抗体を調べる

少量の血液で検査

15分でわかる

※臨床特異度 97.9%

※臨床感度 96.7%

※正確度 97.3%

「ワクチン接種後の免疫を

Checkしたい方へ」

15分で調べる検査キット

中和抗体検査 研究用



Check Station

応援アンバサダー 長友佑都選手



本キットは金コロイド免疫クロマトグラフィーのメカニズムに基づき、間接免疫法で人間の全血/血清/血漿中の新型コロナウイルスの中和抗体レベルを検査します。中和抗体は免疫グロブリンの一種で、**新型コロナウイルスタンパクの受容体結合区 (S-RBD)** をターゲティングでき、特異性によって中和抗体の組み換えた新型コロナウイルス抗原S-RBDを識別し検出されます。

付属している採血針・スポイトで検体を取り込み試験キットに垂らして検査する簡単な試験キットです。当商品は研究用試薬です。



CE認証取得

◎ 検査キット用途

新型コロナウイルス用ワクチン接種後および感染回復後の中和抗体レベルを評価します。

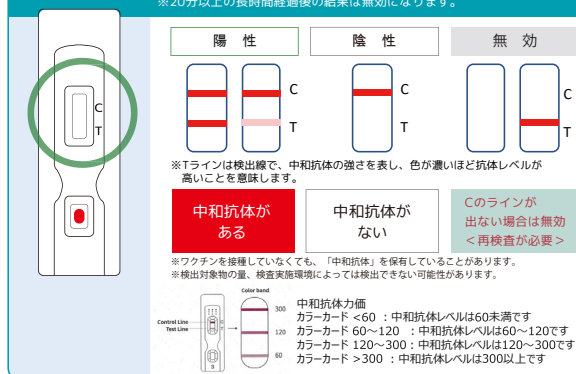
◎ 検査キットのご使用方法

指から血液を採取して検査します。

- ① アルコール綿で指を拭きます。
- ② 採血用針のキャップを外して指先に押し当て穿刺します。(ハンコを押印するイメージ)
- ③ 初めの血液はスワブで拭き取り、次に出た血液をスポイトで採取します。
- ④ 検査カセットに血液・展開液を滴下します。
- ⑤ およそ15分後に結果が出ます。

展開液の滴下後、10～15分経過したら結果が確認できます。

※20分以上の長時間経過後の結果は無効になります。



■ 保管条件と有効期限

- 本検査キットの内容物は開封後、室温下で1時間以内にご使用ください。未開封の場合、4℃～30℃の保管にて、生産日から18ヶ月が本検査キットの有効期限となります。適切な条件で保管されていても、有効期限が切れたキットは使用しないでください。
- 凍結しないでください。
- 破損等が確認されるキットは使用しないでください。

■ 重要事項

- ワクチンを接種していなくても、「中和抗体」を保有していることがあります。
- 検出対象物の量、検査実施環境によっては検出できない可能性があります。
※本製品は研究試薬です。
※本製品は清潔な環境で正確・速やかに検査することが重要です。
※本製品の使用により発生した損害および損失について弊社は一切の責任を負いません。

唾液採取による迅速かつ利便性の高い測定方法でCOVID-19抗原を検出します。

- 変異株・二重変異株に対応しております
- 子供にも感染する変異株に対して、採取のしやすい唾液による検査キットです

「いま感染しているかCheck」
15分で調べる検査キット

抗原検査 研究用

だ液

Check Station
応援アンバサダー
長友佑都選手

抗原を調べる

唾液で検査

15分でわかる

簡単・手軽

※臨床特異度 99.36%
※臨床感度 95.28%
※正確度 97.53%

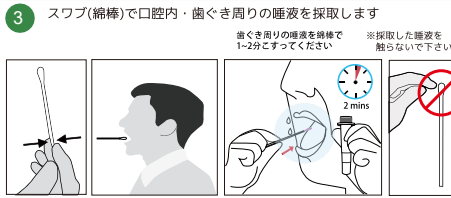
CE認証取得
イギリス、スペインでの採用エビデンスあり

1 キットが全て揃っているか確認する。

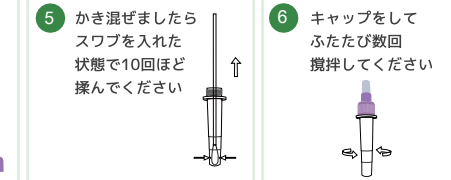


★開封後は1時間以内に使用してください。
★テストカートリッジは室温に戻してから使用してください

2 キットを用意します

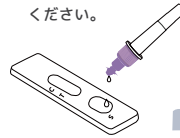


4 採集容器の中の展開液にスワブを入れてかき混ぜてください

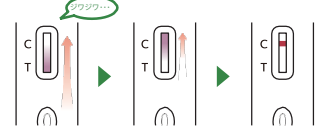


付属している長い綿棒で、口腔内・歯ぐき周りの唾液を付属の容器に取り込み、試験キットに垂らして検査する簡単な試験キットです。当商品は研究用試薬です。

7 テストカートリッジの下部分に混ぜ合わせた液を3滴ほど垂らしてください。



8 全体が徐々に染まったのち、約15分でラインがはっきり確認できます。



展開液の滴下後、10~15分経過したら結果が確認できます。

※20分以上の長時間経過後の結果は無効になります。

陰性	陽性	無効
C T Nタンパク質陰性	C T Nタンパク質陽性	C T
ウイルス未検出	ウイルス検出	Cのラインが出ない場合は無効<再検査が必要>

■保管条件と有効期限

- 保管時は冷蔵庫などの冷暗所（2℃～15℃）で保管いただくよう推奨いたします。また、長期保存の際はチャック付き袋で密閉状態にて保管して下さい。
- 本検査キットの内容物は開封後、室温下で1時間以内にご使用ください。生産日から10ヶ月が本検査キットの有効期限となります。適切な条件で保管されていても、有効期限が切れたキットは使用しないでください。
- 凍結しないでください。
- 破損等が確認されるキットは使用しないでください。

■重要事項

本製品の陰性結果は、SARS-COV-2に感染している可能性を否定するものではありません。検査キットの判定結果は、治療及び、診断目的に使用はできません。

※本製品は研究試薬です。
※本製品は清潔な環境で正確・速やかに検査することが重要です。
※本製品の使用により発生した損害および損失について弊社は一切の責任を負いません。

迅速かつ利便性の高いイムノクロマトグラフ法でCOVID-19/インフルエンザ
A型・B型抗原を検出します

「いま感染しているかCheck」

15分で調べる検査キット

コロナ/インフルエンザ

抗原検査

研究用

Check Station

応援アンバサダー
長友佑都選手

抗原を調べる

少量の血液で検査

15分でわかる

3種の抗原を検出



コロナウイルス

※臨床特異度 97.26%
※臨床感度 92.31%
※正確度 94.79%

インフルエンザA型

※臨床特異度 96.48%
※臨床感度 80.56%
※正確度 88.52%

インフルエンザB型

※臨床特異度 98.71%
※臨床感度 73.91%
※正確度 86.31%

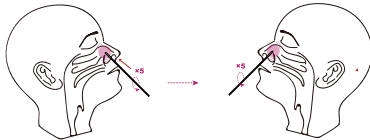
CE認証取得

付属している長い綿棒で、鼻孔・中咽頭の分泌物を付属の容器に取り込み、試験キットに垂らして検査する簡単な試験キットです。当商品は研究用試薬です。

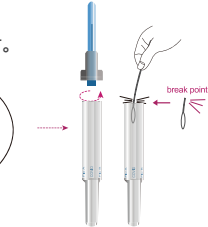
① 鼻孔分泌物の採集

【Nasal swab】綿棒を使用

鼻孔に綿棒を慎重に2.5 cmくらいまで挿入し、鼻壁に対して約5回転がして分泌物を採取します。続けて反対側も同様に採集してください。



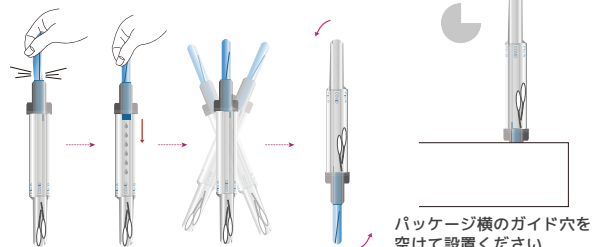
採集した綿棒の先端を抽出チューブに入れて折り離して落とします。



③

青キャップをつぶして検査液を全て落とし、よくかき混ぜてから逆さまにしてください。

15分ほどで結果がでます

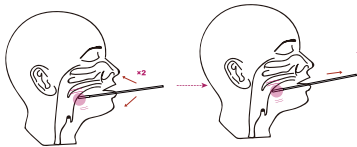


パッケージ横のガイド穴を空けて設置ください

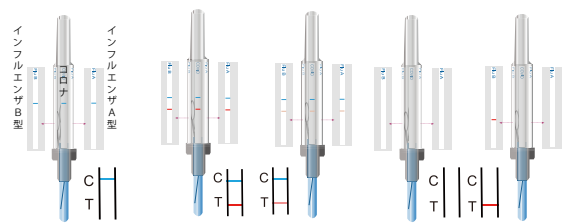
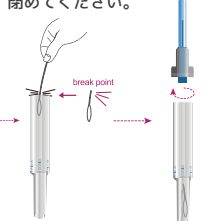
② 口腔内分泌物の採集

【Oropharyngeal swab】綿棒を使用

次に別の綿棒を使用し口腔内左右2か所から分泌物を採集してください。



同様に採集した綿棒の先端を抽出チューブに入れて折り離して落とし、キャップを閉めてください。



陰性

陽性

無効

■保管条件と有効期限

- 室温（2℃～30℃）保管可能ですが、冷蔵庫などの冷暗所（2℃～15℃）で保管いただくよう推奨いたします。また、長期保存の際はチャック付き袋で密閉状態にて保管して下さい。
- 本検査キットの内容物は開封後、室温下で1時間以内にご使用ください。生産日から24ヶ月が本検査キットの有効期限となります。適切な条件で保管されていても、有効期限が切れたキットは使用しないでください。
- 凍結しないでください。
- 破損等が確認されるキットは使用しないでください。

■重要事項

本製品の陰性結果は、SARS-COV-2/インフルエンザに感染している可能性を否定するものではありません。検査キットの判定結果は、治療及び、診断目的に使用はできません。

※本製品は研究試薬です。

※本製品は清潔な環境で正確・速やかに検査することが重要です。

※本製品の使用により発生した損害および損失について弊社は一切の責任を負いません。

迅速かつ利便性の高いラテラルクロマトグラフ法でCOVID-19/インフルエンザA型・B型抗原を検出します

「いま感染しているかCheck」

15分で調べる検査キット

コロナ/インフルエンザ

抗原検査

研究用

Check Station

応援アンバサダー
長友都選手



抗原を調べる

鼻孔分泌物で検査

15分でわかる

簡単・手軽

3種の抗原を検出



CE認証取得

コロナウィルス

※臨床特異度	97.69%
※臨床感度	91.67%
※正確度	94.68%

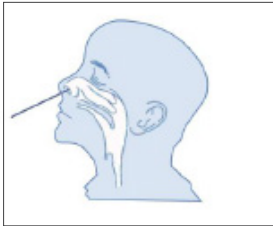
インフルエンザA型

※臨床特異度	99.20%
※臨床感度	93.33%
※正確度	96.27%

インフルエンザB型

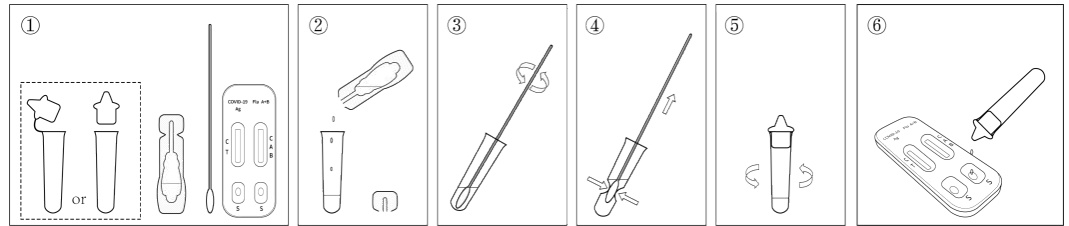
※臨床特異度	98.18%
※臨床感度	91.11%
※正確度	94.65%

付属している長い綿棒で、鼻孔の分泌物を付属の容器に取り込み、試験キットに垂らして検査する簡単な試験キットです。
当商品は研究用試薬です。



鼻孔に綿棒を慎重に挿入し、鼻壁に対して綿棒を約5回転がして分泌物を採取します。

※イラストはイメージです。実際のキット仕様と違う場合がございます。



① キットが全て揃っているか確認する。
・テストカートリッジ
・分泌物採集用スワブ（綿棒）
・採集容器/展開液

② 展開液を12滴ほど採集容器に垂らし、10秒かき混ぜる

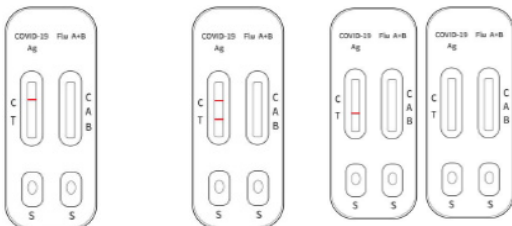
③ 採取した綿棒を容器に押し付けながらゆっくりと引き抜く

④ 綿棒を数回絞り容器に押し付けながらゆっくりと引き抜く

⑤ 容器にキャップをして静かに振って、内部の液体をよく混合します

⑥ 検体液をカートリッジの2つのテストホールにそれぞれ3滴（約70~90μL）入れます。約15分後に結果が出ます。

コロナウィルス検査結果

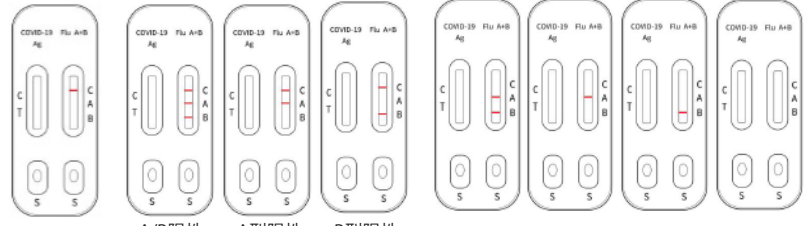


陰性

陽性

無効

インフルエンザウィルス検査結果



A/B陽性

A型陽性

B型陽性

陰性

陽性

無効

■保管条件と有効期限

- 室温（2℃~30℃）保管可能ですが、冷蔵庫などの冷暗所（2℃~15℃）で保管いただくよう推奨いたします。また、長期保存の際はチャック付き袋で密閉状態にて保管して下さい。
- 本検査キットの内容物は開封後、室温下で1時間以内にご使用ください。生産日から18ヶ月が本検査キットの有効期限となります。適切な条件で保管されていても、有効期限が切れたキットは使用しないでください。

- 凍結しないでください。

- 破損等が確認されるキットは使用しないでください。

■重要事項

本製品の陰性結果は、SARS-COV-2/インフルエンザに感染している可能性を否定するものではありません。検査キットの判定結果は、治療及び、診断目的に使用はできません。

※本製品は研究試薬です。

※本製品は清潔な環境で正確・速やかに検査することが重要です。

※本製品の使用により発生した損害および損失について弊社は一切の責任を負いません。