

各種資料

読み上げ開始 読み上げ停止

コロナウイルスN蛋白抗原検査キット

抗原検査にも抗原定量検査と抗原定性検査があります。一般的に薬局などで販売されているのは抗原定性検査セットです。PCR検査は抗原検査よりは感度は上ですが、同じく陽性か陰性の判断しかできません。また偽陽性の可能性もあります。抗原定量検査では、身体で増殖しているコロナウイルスのN蛋白質の量を計測します。同じ陰性でも陽性になす寸前の陰性と全くコロナウイルスのN蛋白質が存在しない陰性では天と地ほどの違いがあります。

弊社検査キットはここが違う

1. CE認証や中国の緊急使用許可（EUA）取得済みの安心品質
2. プロ版はシンガポールやオーストラリアの医療許可も取得済み
3. 流通を非常にシンプルにしているので非常に安価です。

定性版

特徴1 非常に簡単、所要時間たったの3分

特徴2 変異種全てに対応

コロナウイルスは既に500種類以上変異していますが、このキットで検査する対象のN蛋白質は変異していません。

特徴3 低価格なので、非常に経済的です。

定量版

特徴1 非常に簡単、所要時間8分

特徴2 変異種全てに対応

特徴3 定量測定が可能

ウイルスの活性度を数値で確認することができます。同じ陽性でも重症化していくのか軽症なのかを予想しやすくなります。

特徴4 高い感度

感染後6時間から検出可能。これにより、感染者に濃厚接触した場合でも、接触後6時間から感染しているかどうか調べることが可能です。PCR検査ではRNAが生成されるまでに約48時間ほどかかるので、2-3日待つ必要があります。

説明用総合資料

[コロナ～抗原定量・抗原定性・PCR検査についてのまとめ](#)

使用方法（動画）

[検査キット使用マニュアル（動画80M）](#)

[検査キット使用マニュアル（動画22M）](#)

金コロイド資料ダウンロード

[新型コロナウイルス検査キットチラシ 金コロイド法](#)

[Nタンパク質抗原検査キット（金コロイド法）説明書](#)

[抗原検査\(金コロイド法\)非劣性テスト](#)

蛍光クロマトグラフィー資料ダウンロード

[新型コロナウイルス検査キットチラシ 蛍光法](#)

[新型コロナウイルス検査キットチラシ 蛍光法2](#)

[Nタンパク質抗原検査キット \(蛍光法\) 説明書](#)

[抗原検査 \(蛍光クロマトグラフィー法\) 非劣性テスト](#)

その他資料ダウンロード

[論文 空軍大学病院\(Foundation and Clinical Evaluation of a New Method for Detecting SARS-CoV-2 Antigen by Fluorescent Microsphere Immunochromatography\).](#)

[論文 \(グーグル翻訳\)](#)

[PCR検査CT値と抗原定量値の相関散布図](#)

[臨床テストのための許認可](#)

* 倫理審査承認及び人遺伝子採集承認がないと、臨床テストもできませんし、中国の緊急使用許可も取れません。

[華科泰会社概要](#)

[華科泰会社概要簡易版](#)

N蛋白抗原検査についてのまとめ

抗原検査資料簡易版 簡易版

各種証明書

臨床テストのための許認可

* この許認可がないと、臨床テストもできませんし、中国の緊急使用許可も取れません。

シンガポールHSA認証

オーストラリア (TGA)

EU Registration Certificate(CE認証)

アメリカでの交差テスト

英文資料

company (英文)

product (英文)

Antigen-test Eng (英文)