

抗原検査とは？

ウイルスのタンパク質を検出し新型コロナウイルスに感染しているかどうかを判定する検査です。

わずか10分で「今、新型コロナウイルスに感染しているかどうか」が分かります。

三密を避け、安心して自宅で検査が行えます。

SAFE CHECKで「不安」を「安心」に

〈 新型コロナかもしれない症候群 〉

- ・37.5度以上の熱
- ・目の充血(結膜炎)
- ・関節の痛み(喉の痛み)
- ・味覚が変わった
- ・倦怠感がある
- ・圧迫感
- ・頭痛がする
- ・空咳がでる
- ・下痢 等

財団法人
日本スウェーデン
歯科学会 推奨

わずか
約10分で
スピード検出

自宅で検査
クラスター
予防

新型コロナウイルスの多くは口腔内に存在しています。日本スウェーデン歯科学会より医療従事者感染防止などの観点から「SAFE CHECK」を推奨していただいております。

簡単に判定できる研究用試薬の検査キットです。抗原検査は現在の感染有無の判定が可能です。

クラスターが発生しやすい病院に行くことなく、自宅で検査が可能のためクラスター予防ができます。

	PCR検査	抗原検査キット	抗体検査キット
目的	今感染しているかどうかを判定	今感染しているかどうかを判定	過去に感染したか
採るもの	鼻や喉の粘膜唾液	鼻や喉の粘膜唾液	血液
時間	4～8時間	10分程度	10分程度
手順	専門スタッフ必要	専門スタッフ不要 簡易	専門スタッフ不要 簡易
精度	高い	PCR検査より若干劣る	陰性と偽陽性が判る
調査内容	ウイルスに特徴的な遺伝子配列	ウイルスに特徴的なタンパク質	ウイルスを撤去しようとする(抗体)タンパク質
薬事承認	承認されている	承認されている (一部研究試薬の流通)	承認がまだ 検査は医療行為ではない ※1研究試薬の流通

SAFE CHECKが選ばれる5つの特徴

特徴①

18か国以上の国々の医療機関で使用され、世界累計1億キットの販売実績。安心の品質です。



イギリス / ドイツ / フランス / イタリア / スペイン / ポーランド / フィンランド / アイルランド / スウェーデン / デンマーク / オランダ / ベルギー / ルクセンブルグ / オーストリア / シンガポール / マレーシア西部 / ウクライナ / ブルガリア / etc...

特徴②

変異ウイルス検査にも対応しております。

特徴③

唾液から検査できます。

特徴④

わずか10分で結果を確認できます。

特徴⑤

NMPA, CEで認可されている検査キットです。

唾液から検査できます。



唾液専用

わずか10分で結果を確認できます。

- キットが全て揃っているか確認する。
※開封後は1週間以内で使用してください。
- 唾液採取容器に専用ストローで唾液を流し込んでください。真ん中の線(3ml)まで唾液が満ちたら、検体採取用スワブを速して1分間かき混ぜる様に染み込ませてください。
- 唾液に浸したスワブを、今度は検体液に浸しながらかき混ぜます。1分間かき混ぜた後、くびれ部分を前後に曲げて折り入れ、検査液の中に沈めてください。
- しっかりとフタをして数回振り、スワブと保存液を馴染ませ、1分間待ちます。
- 保存液の先端のキャップを削ぎ、15.1部分に3~4滴ほど滴下してください。液が余った場合は保存液に戻してください。
- 保存液の滴下後、10~15分間で結果が確認できます。Cのラインが出ない場合は無効です。別キットにて再検査してください。

各種認可を取得している「安心」の製品です。
証明書一覧



臨床試験

PCR検査結果に対する抗原検査キットの一致率

Table 1 Analysis of RT-PCR Results and Jinwofu Evaluation Reagent Results

Results of Jinwofu Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Antigen Rapid Test Kit	Result of the molecular (RT-PCR) test		Total
	Positive	Negative	
Positive	310	0	310
Negative	10	530	540
Total	320	530	850

Sensitivity=96.88% (95%C.I. 94.34%, 98.29%)

Specificity=100% (95%C.I. 99.28%, 100.00%)

Total Coincidence Rate=98.82% (95%C.I. 97.85%, 99.36%)

全体の一致率は **99%**