

新型コロナウイルス 抗原定量検査キット のご案内

口腔粘液
から簡単に
検査可能

研究用

① 自宅で簡単検査、5分で結果判明

② 検査感度96%以上

CT値40以上で感度96%、特異度99%以上

③ HSA・TGA・CE認証取得

中国での緊急使用許可、シンガポールの医療許可（HAS）、オーストラリアの医療許可（TGA）を取得しています。

④ 変異株にも対応

500種以上に変異している中、N蛋白は変異していません。

⑤ 感染してから6時間後から検出可能

感染者と濃厚接触後、半日待ってからN蛋白質の濃度を測定することができます。

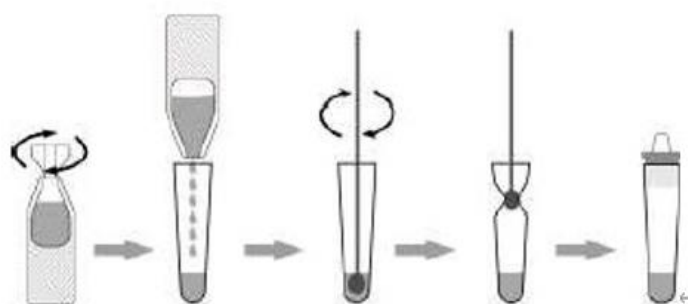
⑥ 専用の測定器を使用すればウイルスの活性度を数値化

世界最小・最軽量の専用機器は持ち運びにも便利です。USBを外部電源につないでご使用いただけます。



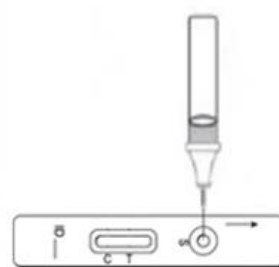
セット内容

使用方法



Step1

- ・保存液を容器に入れます。
- ・上顎の奥の辺りをスワブの先で数回拭きます。
- ・スワブの先を容器に入れ、保存液と掻き混ぜます。
- ・蓋をします。



Step2

- ・蓋部分のキャップを外すとスポイトになっています。
- ・検査カードの丸い部分に液体を3滴たらしめます。



簡単操作

左側のスロットに検査カードを差し込んで10秒待つだけです。

結果は、上部モニターに表示されます。閾値は0.05に設定しています。