

新型コロナウイルス 唾液抗体検査キット

本製品はUS FDA EUA 登録済みです(EUA210017)



国内初！
唾液で簡単に
抗体検査

抗体検査 とは…

過去にそのウイルスに感染していたかを調べる検査です
ウイルス感染により形成される抗体が血液中に存在するかを調べます

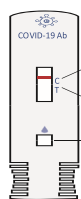
| 実施検査 | 抗原検査 | 抗体検査 |
|-------------------------|----------|----------|
| 現在の感染を調べる | ○ | △ |
| 過去の感染やワクチンの中 和抗体を調べる | × | ○ |
| 所要時間 | 10-15分程度 | 10-15分程度 |

特徴



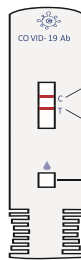
**ワクチン接種
の必要有無
の確認**

抗体なし



ワクチン接種を検討
してください

抗体あり



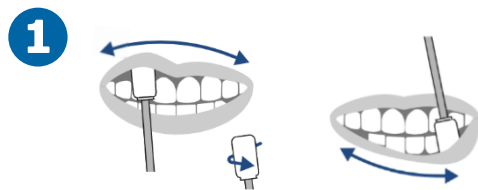
定期的に検査を実施し抗体
価の低下が認められた場合
次回のワクチン接種を検討し
てください



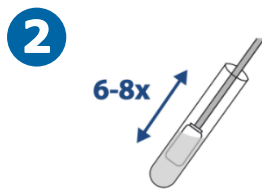
簡単

唾液での検査です
血液採取に抵抗のある方や、簡単に検査
したい方にお勧めです

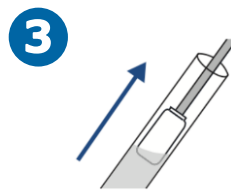
検体採取



キット内のスワブ（綿棒）を歯茎に沿わせて、唾液を採取してください
※上下両方から採取してください

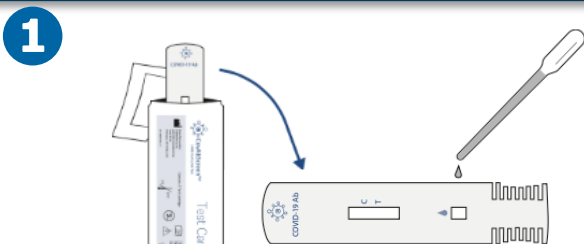


スワブに採った唾液を希釈液入りのチューブ容器に入れ、混合してください

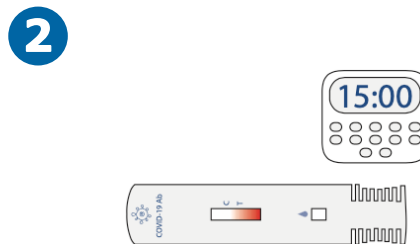


スワブの唾液検体を絞り出したらスワブを取り出し、破棄してください

検査方法



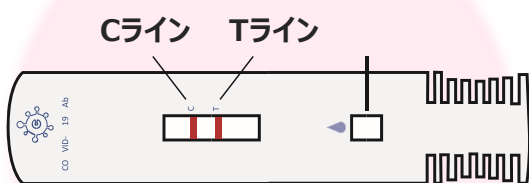
小さい袋から検査テストを取り出し、同梱されたピペットで先に採取した唾液検体を検査テストに垂らします



15分静置し、15分後時点で判定して下さい
※20分以上経過した結果は判定に使用できません

結果判定

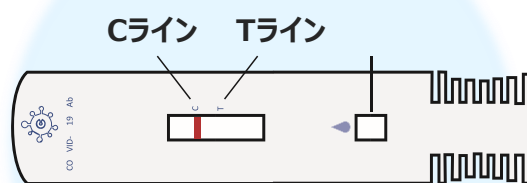
陽性



CラインとTラインに、
両方線が確認できたら陽性

※抗体を有しています

陰性



Cラインは現れるが、
Tラインが現れない場合は陰性

※抗体が無い状態です

CovAbScreen™ SARS-CoV-2 Antibody Test Kit

包装

1テスト

希望販売価格

5,500円（税込み）

お問い合わせ

シミックソリューションズ株式会社 自治体ソリューションBD本部
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング
Email: gcsol_gsolution_BD@cmic.co.jp
<https://cmic-solutions.co.jp/>

