

新型コロナウイルス迅速抗体検査キット（金コロイド法）

SARS-CoV-2 IgG / IgM Rapid Test Kit

新型コロナウイルスに対するIgGおよびIgM抗体を検出します。

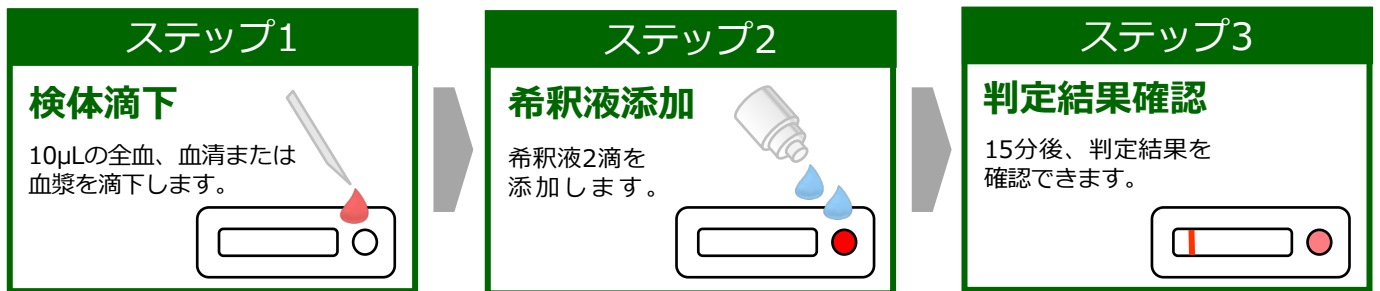
簡便 3つのステップ

迅速 15分で検査可能

高感度 N+S タンパクに対する抗体を検出



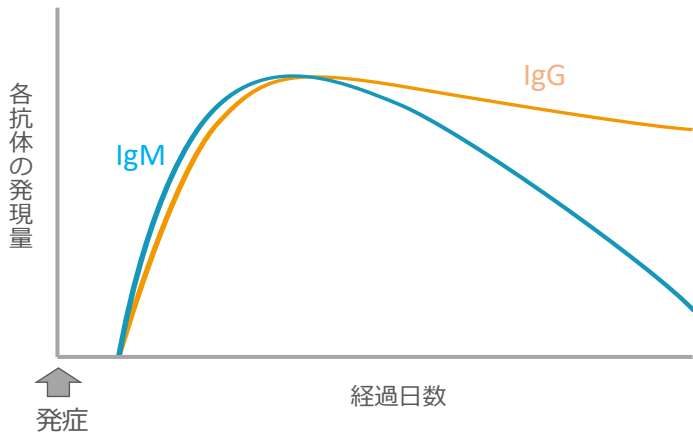
検査手順



判定結果

陰性	IgM 陽性	IgG 陽性	IgM/IgG 陽性	無効			

C : コントロール検出ライン G : IgG抗体検出ライン M : IgM抗体検出ライン



抗体の種類と発現量

新型コロナウイルス感染後に症状が確認された後、同ウイルスに対するIgM、IgG抗体は、発症後4日目あたりから徐々に増加して血液内で検知可能となり、発症2～3週目にピークを迎えます。

その後IgM抗体は減少し始め、7週目頃にはほぼ消失しますが、IgG抗体は7週目以降も検出されることがわかっています。

性能（製造元発表）

感 度（陽性判定率） 98.04%（100/102）
特異度（陰性判定率） 99.80%（491/492）

※台湾および中国の594検体を用いたテスト結果です。

製品概要

製品コード	製品名	包装	内容物	保存/安定性
A90000001	新型コロナウイルス迅速抗体検査キット SARS-CoV-2 IgG/IgM Rapid Test Kit	25テスト	テストカード、希釈液、 キャピラリー、ランセット	2～30℃ 製造日から1年間

製造元：TBG Biotechnology Corp.（台湾）
 2020年5月CEマーク取得
 2020年8月米国FDA 緊急時使用許可（EUA）承認

本検査キットは体外診断用医薬品ではありません。
 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かねますことをご了承ください。

