

〈研究試薬〉

中和抗体検査キット20入 Cagenbio COVID-19 IgG/IgM

Shanghai Cagenbio Science Co.,Ltd. (金コロイド免疫クロマト法)

新型コロナウイルスの中和抗体に特化して検出できるイムノクロマトテストキットです。全血、血清、または血漿検体中の新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)に対する中和抗体の有無を15分で判定します。

◆ POCT(迅速検体検査)検査に最適 ◆ すぐに使用できるシンプル操作



キット内容

取扱説明書	20部
検出用カセット	20個
スポイト	20個
消毒綿	20個
希釈液	20個
ランセット	25個

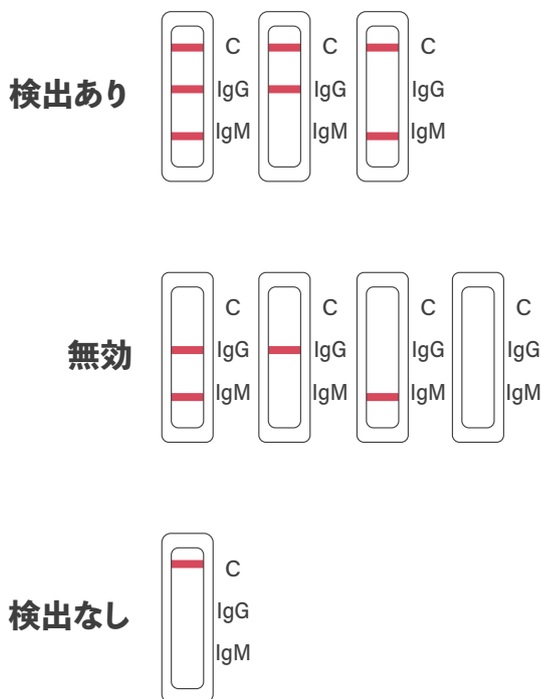


測定フロー

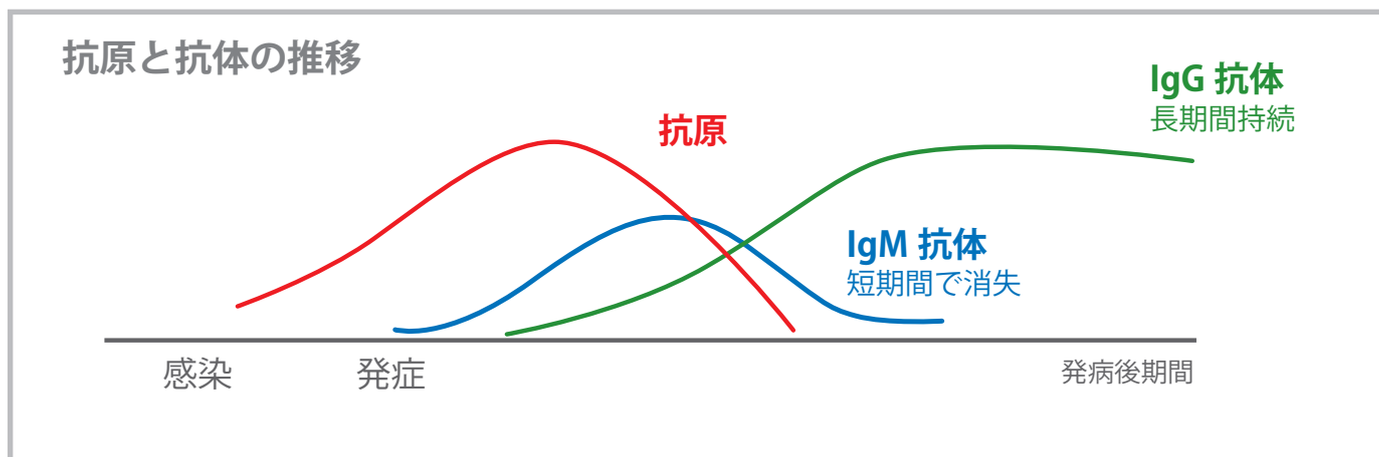
- 採血する指の腹を軽くマッサージしてください。
- 消毒綿で採血箇所を拭き、自然乾燥させてください。
- ① 穿孔ボタン ※触れないでください
まっすぐ引き抜く ←

ランセットのインサートパーツ①をしっかり持ち、色の付いた本体の細い部分②を持って、2~3回まわし、インサートパーツをまっすぐ引き抜いてください。
※穿孔ボタンには触れないでください。
- 採血する箇所にランセットを軽くあてて穿孔ボタンを押し、針を刺します。
- ピペットの目盛り(約0.02ml)まで血液を採取します。

結果表示



※ワクチンを接種してなくても「中和抗体」を保有していることがあります。
※検出対象物の量、試験実施環境によっては検出できない可能性があります。



いくつかある抗体の中でもウイルスに結合して無力化する抗体を中和抗体といいます。新型コロナウイルス感染を予防するためには、この中和抗体の存在がポイントとなります。ワクチン接種は体内で中和抗体を作らせることを目的としていますので、ワクチン接種後、中和抗体の有無を確認するための検査としてご活用ください。

新型コロナウイルスに関する三つの検査の違い

	PCR 検査	抗原検査	中和抗体検査
内容	今、感染しているか		中和抗体の有無
方法	鼻の奥の粘液などを採取		採血
対象	ウイルスの遺伝子	ウイルス特有のタンパク質（抗原）	ワクチン接種後、形成されるタンパク質（中和抗体）
判定時間	数時間	約15分	約15分

- ・本製品は定性検出を目的とした研究試薬キットです。
- ・本製品は体外診断用医薬品承認を取得していません。
- ・本製品の使用により発生した損害及び損失について、弊社は責任を負いません。