

COVID-19

新型コロナウイルス抗体検査キットのご案内



心配な時はセルフチェック！

体調変化や感染へ不安の方へ
ご自宅で安全・簡単に検査が
でき、その場で結果が出ます。



微量の**血液**で検査

検出時間は約**10分**

抗体を調べる検査

抗体判定率 (平均)

97.8%

高精度 (陽性/陰性判定)



※全血中の新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)に対するIgG及びIgM抗体の検出



従業員様の福利厚生・健康管理の一貫や、職場での感染予防対策として導入を検討される経営者、ご担当者様からのお問い合わせが増加しております。

新型コロナウイルス抗体検査キット



全国各地の医療施設に導入実績あり!

海外では体外診断用医薬品として使われています。

CEマーク(EU加盟国基準適合)

オーストラリア、ブラジル、フィリピンにて認可済み

米FDA、NMPA(中国FDA)承認製品として申請中

検査キット内容

- | | | |
|-----------|-----------|---------------|
| ①本体プレート | ②スポイト | ④ランセット(専用検査針) |
| ③アルコールシート | ⑤試薬ボトル 1個 | |

※日本では研究用の調査キットとなります。(雑貨扱い)

■製造元 Zhejiang Orient Gene Biotech Co.,LTD

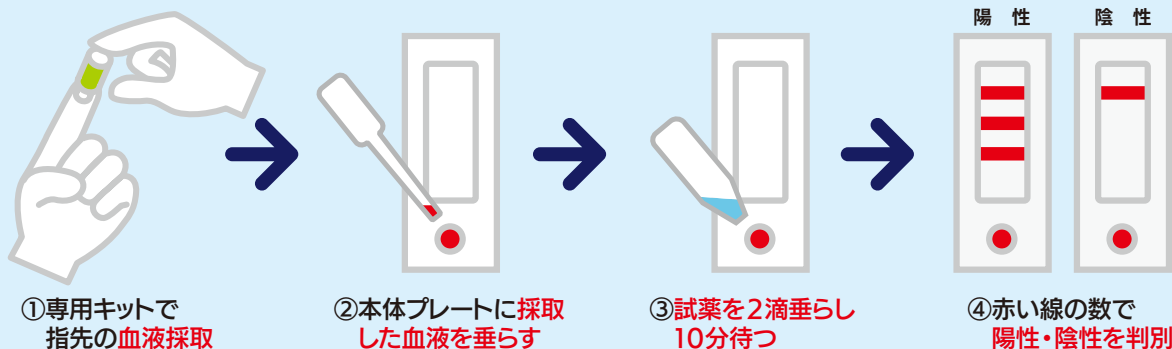
新型コロナウイルス抗体検査キット

本抗体検査キットでは「IgM抗体」、「IgG抗体」の2種類の抗体を一度に調べることが可能です。

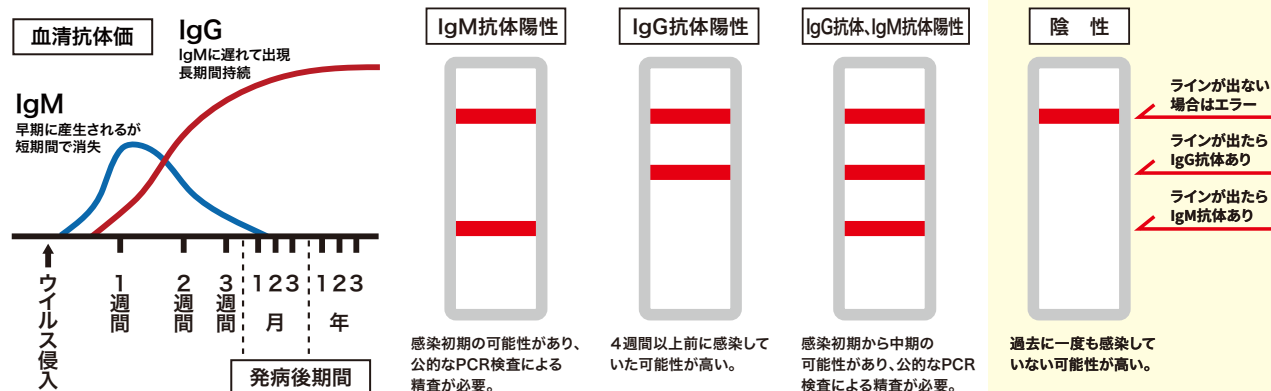
※抗体が体内で増えてくれるまでに日数を要しますが、IgM抗体は感染からおよそ1週間、IgG抗体はおよそ2週間後に検出されるようになります。

【抗体検査】抗体（過去の感染）の有無を調べる検査

詳しい検査方法をYOUTUBEに動画を公開中、QRコードから視聴できます



判別方法



	目的	検体	検査対象と精度	所要時間
PCR検査	現在、感染しているかを調べる	唾液や鼻の奥などの粘膜	ウイルスの遺伝子配列を増幅して検出。検査精度は高い。	数時間程度
抗原検査			ウイルス特有のタンパク質(抗原)を使い検出。精度はPCR検査より劣る。	15分～30分
抗体検査	過去に感染していたかを調べる	血液	感染後、体内にできるタンパク質(抗体)を検出。検査精度は高い。	10分

お問い合わせ