

抗体検査の結果について

お名前: _____

【今回の結果】

Ig M	陽性	陰性
Ig G	陽性	陰性



陽性: C、M、G 全てに赤いバンドが見られる場合、検体は IgM と IgG 抗体の両方が陽性。

陽性: C と G に赤いバンドが見られる場合、検体は IgG 抗体が陽性。

陽性: C と M に赤いバンドが見られる場合、検体は IgM 抗体が陽性。

陰性: C のみに赤いバンドが見られる場合、検体は陰性。

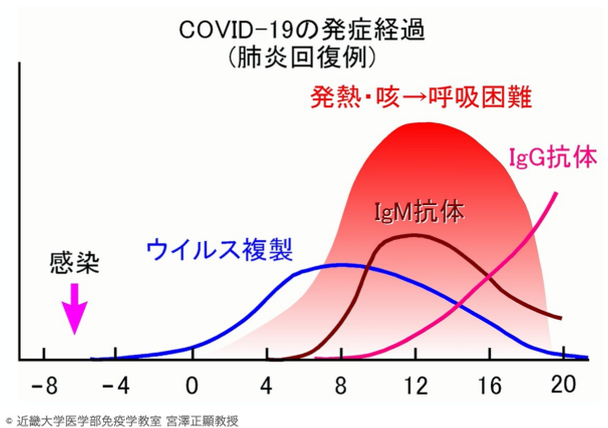
無効: C に赤いバンドが現れない場合、検査結果は無効です。別のテストカードで検査をやり直してください。

この検査はイムクロマト法を用いた新型コロナウイルス用抗体検査キットです。

「いま感染しているかどうか」を調べる PCR 検査や抗原検査に対し、**抗体検査は「過去に感染していたかどうか」を調べるものです。**日本において、新型コロナウイルスの診断に用いられているのはウイルスそのものを直接検出する PCR 検査です。

抗体検査はウイルスそのものではなく、ウイルスに対する抗体を血液の中から検出するものです。抗体検査がターゲットにするのは IgM と IgG という二種類の抗体です。IgM 抗体が作られはじめるのは、症状が出てから 1 週間ほど過ぎてから、IgG 抗体ができてはじめるのは症状が出てから 2 週間ほど過ぎてからになります(右図)。

この抗体検査はまれに「偽陽性」「偽陰性」となることがあります。この検査のみで新型コロナウイルスに対する感染の有無を証明することはできません。また抗体検査で陽性だったとしても、再感染のリスクがゼロになるということではありません。



この検査によって新型コロナウイルスに感染しているかどうか診断することはできません。

また、新型コロナウイルスに関しては、まだ情報が不足しており、抗体を持っていることがどのような防御的意義を持つのかは、十分にわかっていません。この検査の結果を根拠にして、他の医療機関を受診したり、PCR 検査を希望するようなことはお控えください。

医療機関名

--	--