

コロナウイルス抗体検査

ワクチン接種後の 抗体はできてる？

どれくらい抗体ができているか知りたい

現在の抗体価を知りたい

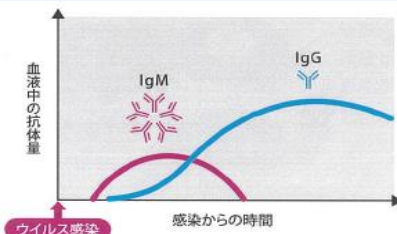
抗体がついているか気になる

コロナウイルスワクチンを接種すると最初にIgMが増加します。
その後IgGが増加し、免疫を獲得していきます。※同時産生の場合もあり

ワクチン接種後は、

IgGの抗体価が産生されている

ことが重要になります。



< 受診にあたって >

新型コロナウイルスのワクチンを2回以上接種し、最後の接種から3週間以上経過した方

※中和抗体を保有していても、抗体量や体調によって新型コロナウイルスに感染する可能性があります。

※どれくらいの中和抗体量が新型コロナウイルスの発生防止に十分であるかまだ分かっていません。

※中和抗体検査は新型コロナウイルスを検出する検査（PCR検査や抗原検査）ではありません。

現在、新型コロナウイルスに感染している状態かどうかは分かりませんのでご了承ください。

※当該検査は、研究試薬での測定となり、結果の臨床的有用性については確立されていないため、診断等の目的での使用はできません。

< 実施方法 >

採血による血液検査 ※抗体価が低い場合でも、さらなる検査治療は行えません。

< 検査費用 >

4,800円（税込）



申込書

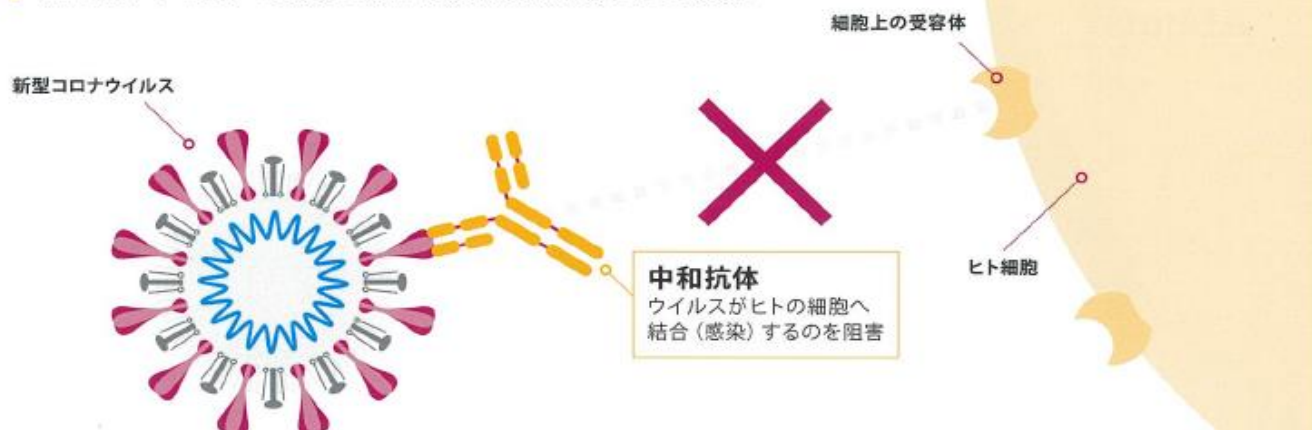
フリガナ	生年月日
氏名	年 月 日

※以下は記載の必要はありません

受診日： 月 日 号車： カルテ No.： 窓口入金： 有 ・ 無

ワクチンを接種して得られる中和抗体って何？

新型コロナウイルスと、ヒトの細胞が結合する箇所を阻害する抗体です。
新型コロナウイルスへの感染や重症化を防ぐ効果が期待されています。 ※ 3

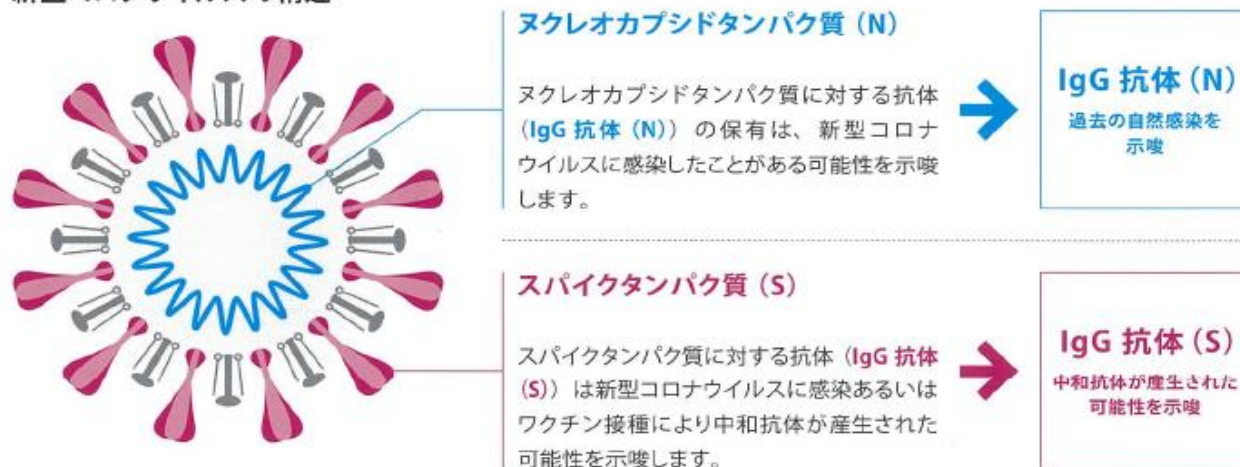


世界中で開発が進む新型コロナウイルスのワクチンは、
新型コロナウイルス表面のスパイクタンパク質に対する抗体を誘導します。
中和抗体の活性はスパイクタンパク質に対する IgG 抗体の値と関連すると考えられています。 ※ 3, ※ 4

抗体検査で調べられること

抗体はウイルス構造のいくつかの部位に対して産生されます。
抗体検査では特定のタンパク質に対する抗体をどれくらい持っているのか調べることができます。

新型コロナウイルスの構造



※ 5

(出典：アボットジャパン合同会社)

出典：※ 1：厚生労働省 新型コロナワクチンについての Q&A / ※ 2：Nature 2020; 19:810-812 / ※ 3：Lancet 2020; 396:467-478 / ※ 4：N Engl J Med 2020;383:2439-2450 / ※ 5：Nature 2004; 10:588-597

お問い合わせ先

〒812-0063
福岡市東区原田3-4-10



TEL 092-611-6311 (外来・西部)
092-611-6721 (会場) FAX 092-622-4425 (共通)
092-611-6312 (巡回)
092-611-6316 (結果・請求)

お電話の際にはくれぐれもお間違いのないようお願いいたします。