

新型コロナウイルス抗体検査

過去感染の判定

抗体検査

N

抗体とは、病原体などの「身体にとって異物」が体内に侵入した時に特異的に反応する物質の総称です。人間はウイルスなどの感染症に罹ると体内に抗体が作られ、病原体を攻撃する仕組みがあります。**抗体検査 [N]** は抗体の総量から過去に新型コロナウイルスに感染していたかを調べる検査です。

ワクチン後の抗体量

抗体検査

S

抗体は体内に入ったモノに結合して攻撃したり無害化したりする、体の免疫機能を担う物質のひとつです。新型コロナワクチン接種後、ウイルスに結合して人の細胞へ侵入しないよう防ぐ抗体が作られます。**抗体検査 [S]** はこの産生された抗体の「量」を測定する検査です。

ヌクレオカプシタンパク質 (N)

ヌクレオカプシタンパク質に対する抗体の保有は、新型コロナウイルスに感染したことがある可能性を示唆します。

N 抗体

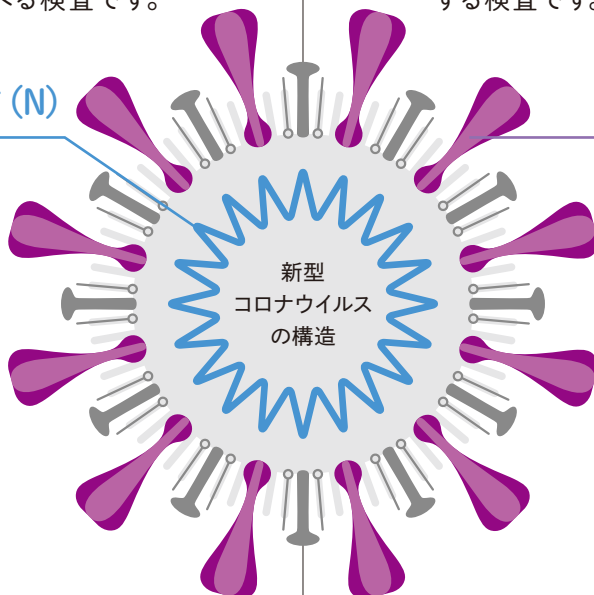
過去の感染を示唆

スパイクタンパク質 (S)

スパイクタンパク質に対する抗体の保有は、新型コロナワクチン接種により、抗体が産生された可能性を示唆します。

S 抗体

ワクチン接種後の抗体産生を示唆



対象 感染していたか気になる方

検査方法 健診時に採血した血液で調べます。

検査結果 健診結果報告書に同封します。
(+) または (-) を記載

対象 ワクチン接種後の効果を知りたい方

検査方法 健診時に採血した血液で調べます。

検査結果 健診結果報告書に同封します。
抗体量を記載

検査申込書

ご希望の方は□に✓をお付けになり、氏名をご記入のうえ、健診当日受付にご提出ください

新型コロナウイルス抗体検査 [N] 7,700円(税込) 受診日 受診番号

新型コロナウイルス抗体検査 [S] 7,700円(税込) 氏名