

ワクチン接種後の抗体検査について



抗体検査とは？

新型コロナウイルスに対する抗体(スパイクタンパク抗体)を血液中に持っているかを調べる検査です (PCR 検査とは異なります)

スパイクタンパク抗体とは？

新型コロナウイルスのワクチン接種が始まり、すでに2回目の接種を終えられた方もいらっしゃるかと思います。大規模臨床試験の結果、95%の高い発症予防効果が報告されていますが、自分自身がきちんと抗体を獲得できているか気になる方もいらっしゃるのではないのでしょうか。mRNA ワクチンは、ウイルスの表面に存在し感染の成立に重要な役割を果たすスパイク(S)蛋白に対する抗体を誘導することで、COVID-19 の発症予防効果を発揮します。

こんな方におすすめ

- ①ワクチン接種後に副反応がなく、本当にワクチンが効いているのか心配な方
- ②過去に新型コロナに感染したかどうか不明で、ワクチンを接種すべきかどうか迷っている方。
※過去に新型コロナにかかっても、WHO 等ではワクチン接種が推奨されています。
※自然感染では抗体量が不十分の場合があります。
- ③1回目のワクチンで副反応が強く、2回目打てるか心配。
- ④ワクチン接種前や接種後に自分の抗体価を確認したい方。

【詳細】

名称 SARS-Cov-2 S 蛋白 IgG 抗体

(新型コロナウイルス抗体 IgG 定量健診 13616)

検査キット：ARCHITECT SARS-CoV-2 IgG II Quant (Abbott 社)

検査日時	診療時間内
予約	不要
検査時期	ワクチン接種後3週間後 ※ワクチン接種前も可能
検査方法	採血 (1-2ml 程度)
所要時間	5-15 分程度
検査費用	5,000 円(税込,自費)
所用日数	1 週間
結果報告	来院での説明

【注意事項・その他】

- ◆以下の方は検査を受けることはできません。
 - 1.発熱・咳・痰・息苦しさ・強いだるさなどの風邪症状や呼吸器症状、味覚・嗅覚異常があるなど体調不良の方。
 - 2.検査2週間以内に37.0℃以上の発熱、または感染を疑う上記1.の症状があった方
 - 3.2週間以内に新型コロナウイルス感染者との接触または感染疑い者との接触があった方
- ◆抗体検査を新型コロナウイルス感染症の確定診断に用いることはできません。
- ◆抗体検査によって、PCR 検査の実施や検査機関への紹介は行っておりません。
- ◆陰性でも、現在感染していないことを示すものではありません。