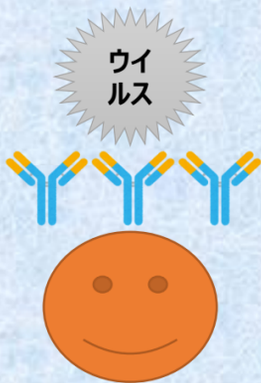




ワクチン接種後の抗体獲得確認にも有用です

新型コロナウイルスIgG抗体検査

血液中の新型コロナウイルスに対する抗体を定量的に検出する検査です



ヒトの細胞

一般的にあまり感度が高くない簡易検査（迅速キット）が多い中、院内検査で最新の抗体定量検査試薬を用いて、新型コロナウイルスのスパイクタンパク質に対する抗体の量を測定できるようになりました。これにより新型コロナウイルスの抗体検査の精度が圧倒的に改善されました。

◆こんな方におすすめです

- ✓ 新型コロナウイルスのワクチン2回接種後に、抗体ができたか確認したい方（2回接種後、2週間以降を推奨します）
- ✓ 自覚症状はなかったが過去に新型コロナウイルスに感染したのでは？と心配な方

※注意事項 **現在、感染しているかを調べる検査ではありません。**

新型コロナ 検査の主な違いと特徴			
	目的	検体	検査対象と精度
PCR	現在、感染しているかを調べる	鼻の奥などの粘膜や唾液	ウイルスの遺伝子配列を増幅して検出 精度は高い
抗原			ウイルス特有のタンパク質(抗原)を使い検出 精度はPCRよりやや劣る
抗体	ワクチン接種後の抗体の有無、抗体の量を調べる 過去に感染していたかを調べる	血液	ワクチン接種後、または感染後に体内にできるタンパク質(抗体)を検出 検査キットごとに精度は変わる

ファイザー製ワクチンの発症予防効果は95%(厚生労働省)と報告されています。ただし、中和抗体の量には個人差があり、**自分の抗体量がどの程度なのか？**を把握されたい方はこちらの検査をお勧めいたします。また、新型コロナウイルス感染後の中和抗体の量を計測することも可能です。

✂️ **簡単な血液検査で検査が可能です**
お問い合わせについては下記までご連絡ください

検査料 **4,400**円(税込)

お問い合わせ先

当日の検査追加も可能です！詳しくはスタッフまで

まつなみ健康増進クリニック 人間ドック・健診センター

☎ 058-387-2128 受付時間：9：00～16：30（土曜11:30）