



# 新型コロナウイルス抗体（定量）検査

血液検査

ワクチン接種後の抗体量、調べてみませんか？

3,000円（税込）

## ■新型コロナウイルス関連の検査

### PCR検査

### 抗原検査

### 抗体検査

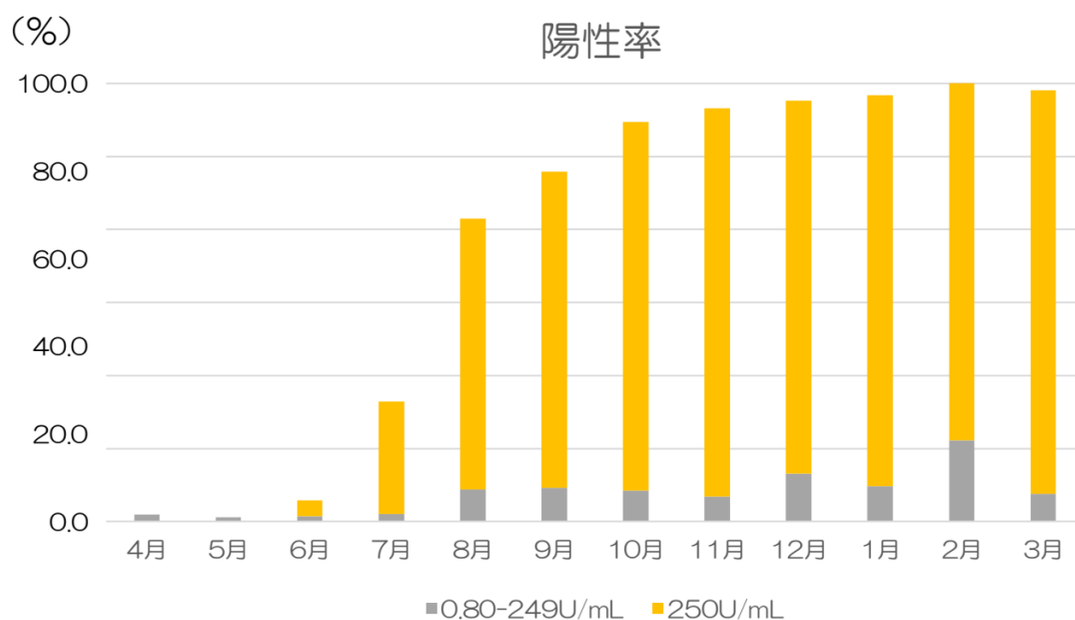
ウイルス自体が体内にいるかを調べる検査です。

調べるもの：ウイルスのRNA(PCR)  
ウイルスの蛋白質(抗原検査)  
検査材料：鼻咽頭拭い液、唾液

ウイルスに対する抗体の量を調べる検査です。

調べるもの：ウイルスのスパイク蛋白に対する抗体  
検査材料：**血液**

当会の検査はこちらです



資料：R3年4月からR4年3月までの当会受診者データ

ワクチン接種が進むにつれて陽性率が上昇しています。しかしその一方で低力価の方の割合が増えてきています。ご自身の抗体価を把握し、3回目ワクチン接種に繋げていきましょう。

## ■抗体検査結果について

抗体（－） 0.79U/mL以下	過去に感染したことがないことを表しています。 <b>現在の感染を否定するものではありません。</b> 今後も引き続き感染にご注意くださいますと共に、 <b>ワクチンの接種をお勧めします。</b>
抗体（＋） 0.80U/mL以上	現在、感染していることはほとんどなく、 <b>過去の感染またはワクチン接種後</b> を表しています。 免疫がある（再感染しない）と思われませんが、いつまで陽性が続くかは現在調査中です。