

新型コロナウイルス抗体検査結果表

患者 ID : 96500930

氏名 : テスト花子

生年月日 : 昭和16年9月28日 80 歳

性別 : 女

検査日 : 2022/04/01

【結果】

抗体価 1.1 U/ml 陽性(+)

【検査結果の見かた】

テスト花子様は1.00以上なので抗体がある、という結果になります

- 抗体価が1.00 U/ml以下場合、抗体陰性(-)と判定されます。
- 抗体価が1.00 U/mlを超える場合、抗体陽性(+)と判定されます。

抗体価は、新型コロナウイルス感染後またはワクチン接種後から、時間の経過に従って低下します。

〒173-0001
東京都板橋区本町36-3
医療法人財団 明理会
明理会東京大和病院
TEL: 03-5943-2411

～検査についての注意～

現在、新型コロナウイルスの免疫研究のデータは少なく、抗体を保有していても新型コロナウイルスに感染する可能性があります。抗体を保有していれば感染したとしても重症化を防ぐことが出来るといわれております。また、抗体がどのくらいの期間、持続するのかについても現時点ではまだ不明な状態です。

ワクチン接種後抗体ができるまでには約2～3週間かかるため、ワクチン2回接種後、3週間以降で検査をすることをお勧めします。

ワクチン接種後も今まで通り感染防止対策を実施し、生活していくことが求められています。

※本検査は、シーメンス社の研究試薬を用い、検体中のSARS-CoV-2 S蛋白質のRBDに対するIgG抗体を定量的に測定する検査です。

※抗体基準値はシーメンス社が独自に数値化しており、日本厚生労働省に承認されているものではありません。

※本検査は、新型コロナウイルスに対する抗体の有無を見る検査であり、ウイルス感染を直接的に診断するものではありません。現在感染しているかを確認したい場合は、PCR検査が必要です。

※医師による診察・説明はありません。