

新型コロナウイルス感染を世界最速 5 分で確認！

最速 2019-nCoV IgG / IgMDuo 抗体検査キット

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は急性呼吸器疾患として定義され、ウイルス SARS-CoV-2 によって引き起こされます。この病気は 2019 年 11 月に最初に検出され、現在では世界のほぼ全部の国と地域で検出されています。



最速 2019-nCoV IgG / IgMDuo 検査カードは、血液サンプル中の SARS-CoV-2 IgG および IgM 抗体を検出します。

COVID-19 感染の疑いがある患者にとって、IgG / IgM 抗体検査は PCR 検査や抗原検査と合わせウイルス感染の有益な補足検出方法になります。それにより COVID-19 ウイルスの検出精度を大幅に向上させることができます。

● 高速、簡単、便利

最速 5 分で結果
使い方は簡単
道具や特別な技能は不要

● 血液検査

全血、血清、血漿が使用できます
簡単なサンプリング、安定した信頼
できる必要な血液サンプルは 2 μ l だけ

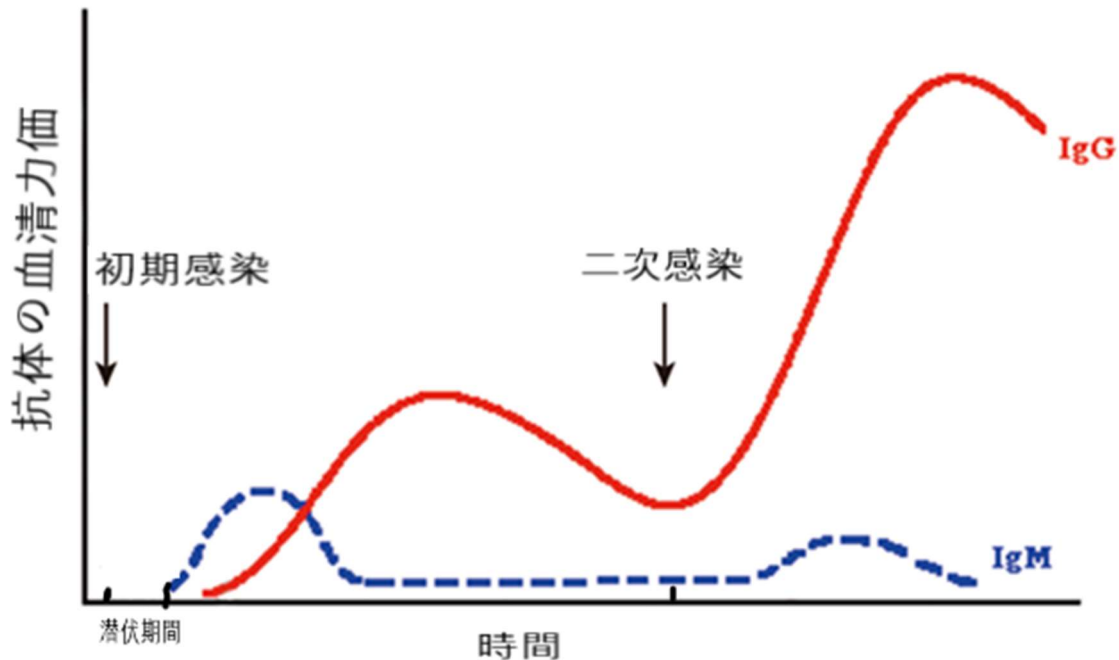
● 段階的判断

感染時期を大まかに判断し
患者のさまざまな感染段階を
判断することができます

● 保管

常温 (5°C ~ 30°C) で保管
未開封での保存期間は 18 ヶ月

新型コロナウイルス感染時の抗体 IgG / IgM の変化



COVID-19 に感染した後に、数日間の潜伏期間があります。
IgM 抗体は潜伏期間の直後に検出され、短時間で弱くなります。
血液サンプル中の IgM 陽性は、急性感染症の指標となります。
IgG 抗体は数日間の潜伏期間の後に出現し、長期間保持されます。
血液サンプル中の IgG 陽性は、感染または以前の感染の指標となります。



発熱



咳



呼吸困難

COVID-19 の最も一般的な兆候と症状は、発熱、咳と呼吸困難です。
その他には筋肉痛、倦怠感、痰の産生と味覚や嗅覚障害などがあります。