

## 新型コロナワクチン接種後の抗体価について、 より精密に評価する抗体検査を開始しました。

現在接種が行われている mRNA ワクチンは、ウイルス表面の感染成立に重要な役割を果たす「スパイクタンパク質(S 蛋白質)に対する抗体」を誘導することで、新型コロナウィルス感染症の発症予防効果を発揮するものです。

したがって、S 蛋白質に対する抗体検査は、ワクチン接種後の抗体獲得の評価として有用と考えられ、精度も十分に高いことから、当院でも検査を開始しました。

◎スパイクタンパク質 (S 蛋白質)抗体検査

### 対象

過去の感染の有無、ワクチン接種後の抗体価がついたかどうか確認したい方。  
ワクチン接種後については、2 回目の接種後 14 日以降の検査を推奨しています。

### 検査方法血液検査(予約不要)

検査期間 1~3 日

費用 5,000 円(税込 5,500 円)

試薬名 Elecsys® Anti-SARS-CoV-2 S(ロシュ社)

結果来院もしくは結果送付



*Kobe ART  
Ladies Clinic*

神戸ARTレディスクリニック