

「SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）スパイク蛋白/抗体検査」 受託開始のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さてこのたび、研究項目といたしまして下記項目の検査受託を開始することとなりました。

本検査はSARS-CoV-2スパイク(S)タンパク質の受容体結合ドメインに対する抗体を定量的に測定します。なお、ワクチン開発のほとんどはウイルス外皮の突起タンパク質であるスパイクタンパクを抗原として利用しており、今後のワクチン接種後の免疫獲得の判断またはワクチン接種基準に有用と考えられます。

取り急ぎご案内いたしますので、宜しくご利用の程お願い申し上げます。

敬具

記

新規受託項目／検査要項

- [2529] SARS-CoV-2 スパイク蛋白/Total 抗体
- [2528] SARS-CoV-2 スパイク蛋白/IgG 抗体

検査コード	2529	2528
検査項目名	SARS-CoV-2 スパイク蛋白/Total 抗体	SARS-CoV-2 スパイク蛋白/IgG 抗体
検出する抗体	Total(IgG & IgM)	IgG
検体量/保存方法	血清 0.5mL [容器番号:01] / 冷蔵	血清 0.3mL [容器番号:01] / 冷蔵
検査方法	ECLIA [ロシュ・ダイアグノスティックス]	CLIA [アボットジャパン]
基準値	陰性 (-) 0.8 U/mL 未満	陰性 (-) 50.0 AU/mL 未満
報告下限/上限	下限値：0.4 未満/上限値 2,500 以上 (U/mL)	下限値：6.8 未満/上限値 80,000 以上 (AU/mL)
所要日数	3～5 日	
検査実施料	未収載	
備考	SARS-CoV-2 感染(PCR 陽性)および感染を強く疑う患者検体(PCR 検査を保健所もしくはPCR 検査所へ紹介する必要がある患者検体)はカテゴリーB の三重梱包でご提出ください。	

※ ご依頼の際は項目名(SARS-Cov-2またはコロナ)スパイク蛋白とTotal抗体またはIgG抗体を明記してください。

受託開始日

- 2021年5月24日 (月)