

## < 新規受託項目のお知らせ >

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。  
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。  
取り急ぎご案内させていただきますので、宜しくご利用の程お願い申し上げます。

敬具

記

《実施日》

2021年 8月 4日（水）受付分より

《新規受託項目》

[8077] SARS-CoV-2 スパイク蛋白/IgG抗体

本検査はSARS-CoV-2スパイク(S)蛋白質の受容体結合ドメインに対するIgG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蛋白質であるスパイク蛋白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ています。

※ 検査要項は裏面に掲載しております。

《検査要項》

|       |  |
|-------|--|
| 項目名   | SARS-CoV-2 スパイク蛋白/IgG抗体  |
| 項目コード | 8077   |
| 検体/保存 | 血清 0.3 mL / 冷蔵   |
| 容器    | 容器番号 1 (生化学用採血管)   |
| 検査方法  | CLIA法  |
| 基準値   | 陰性 ( - )<br>50.0 AU/mL 未満  |
| 所要日数  | 3~4日   |
| 検査実施料 | 未収載  |
| 報告下限  | 6.8 AU/mL 未満   |
| 報告上限  | 80,000 AU/mL 以上  |
| 検査機関  | LSIメディエンス  |
| 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。三重梱包の資材は貴院にてご用意ください。 |