

# HCL information

## 新規受託開始項目のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
 平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。  
 このたび、下記検査項目の受託を開始いたしますので、ご案内申し上げます。  
 弊社ではSタンパク質に対する抗体検査として、ロシュ・ダイアグノスティックス社の研究試薬  
 「Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S RUO」\*2を受託しておりますが、新たにアボット社の  
 「SARS-CoV-2 IgG II Quant抗体」\*1を社内検査として受託開始いたしますので  
 ご利用いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

●実施日 : 2021年 6月 21日 (月) 受付分より

●新規受託項目

\*1 「SARS-CoV-2 IgG II Quant抗体 (アボットジャパン合同会社)


項目コード	項目名称	検査方法	基準範囲	単位	容器	検体量	所要日数	実施料/判断料
7695	SARS-CoV-2 IgG S抗体	CLIA法	定量値：50.0未満 判定：(-)	AU/mL	A (生化)	血清0.5mL	1~2日	未収載

※ SARS-CoV-2ワクチンはスパイク(S)抗体を特異的に誘発するため、ワクチン免疫状態確認にはスパイク(S)をターゲットにした上記抗体検査をお勧め致します。  
 現在製造されているワクチンの多くは、スパイク蛋白質に対する抗体反応を誘発する事を目的としていることからワクチン接種前の免疫状態の確認および接種後の免疫応答の定量測定などの使用が期待されています。

※ 本検査は、アボット社のSARS-CoV-2 IgG II Quant抗体検査用試薬を使用した研究検査項目であり臨床的有用性については見解が定まっておらず、診断等の目的では使用できませんのでご注意ください。

\*2 「Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S RUO」 (ロシュ・ダイアグノスティックス社)

項目コード	項目名称	検査方法	基準範囲	単位	容器	検体量	所要日数	実施料/判断料
7698	SARS-CoV-2 Ⅱ <sup>o</sup> 抗原	ECLIA法	定量値：0.8未満 判定：(-)	U/mL	A (生化)	血清0.5mL	4~5日	未収載

 HCL 株式会社 兵庫県臨床検査研究所

姫路本社 TEL：079-267-1251 神戸西支所 TEL：078-929-0492 食品衛生管理MEL TEL：079-267-1253  
 岡山支所 TEL：086-952-5218 神戸東支所 TEL：078-252-7315 病理検査室HPL TEL：079-268-1101