

【新型コロナウイルスS抗体検査】申込書

検体No

申込日	年 月 日									
フリガナ										
氏名										
生年月日	年	月	日	性別	男 ・ 女					
住所	(〒 ー )									
電話番号	(ご自宅)			(携帯)						
患者ID										
裏面説明に同意された方の署名	年 月 日 氏名									
ワクチン接種の有無	( 有 ・ 無 )	いつ頃	1回目	年	月	ごろ	2回目	年	月	ごろ
ワクチンの種類	ファイザー ・ その他 ( )									
〈備考〉 ・ 検査結果は、1週間以内にご自宅へ発送させていただきます。										
証明書返却サイン				会計済						
結果最終確認者		日付		郵送依頼受取り者		日付				

# 新型コロナウイルス抗 S 蛋白 IgG 抗体検査

## 同意書

COVID-19 ワクチン接種が進んでワクチンパスポートの発行もありますが、ワクチンそのものが効果を発揮するものではなく、副産物である中和抗体の働きによるものです。接種しても抗体が産生されない人や抗体価の上がり方に個人差があります。

目的	ワクチン接種後の抗体産生の評価、ワクチン未接種者の 2 週間以上前の感染推測
測定項目	SARS-CoV-2 抗 S 蛋白 IgG 抗体
メーカー	アボット社 SARS-CoV2-IgG II (CLIA 法)
価格	7,000 円 (税込み)

### 【申し込み条件】

1 週間以内に発熱等の COVID19 疑似症状がない、ワクチン接種を完了して 2 週間経過後の効果判定目的(接種済みの確認)、ワクチン未接種で 2 週間以上前の感染の推定目的、現在の感染判定が目的ではない。

### 【抗体検査の説明】

検査承諾：下記の内容に署名していただける方

- ・抗体測定では現在の感染は分かりません
- ・ワクチン接種後であれば感染後の抗体か、ワクチン接種による抗体かの鑑別はできません
- ・抗体が陽性の効果については感染または発症、重症化し難いデータが公表されています。しかし抗体陽性でも感染しない、または感染しても発症や重症化しない保証とはなりません。
- ・抗 S 蛋白抗体産生を誘導するワクチン以外のワクチンが開発されて接種された場合は、陰性となります。
- ・個人情報を削除したうえで検査データを研究目的に使用する可能性があります。