

新規受託開始のお知らせ

(管理番号:20-0146)
2020年11月 C-01

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いただき、厚くお礼申し上げます。
この度、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。

謹白

記

■ 受託要項

項目コード/ 項目名称	9225	親	SARS-CoV-2 IgM	9222	親	SARS-CoV-2 IgG
	9226	子	Index(S/C)	9223	子	Index(S/C)
検体必要量	血清 0.5mL			血清 0.5mL		
保存方法(安定性)	冷蔵(7日間)			冷蔵(7日間)		
所用日数	2~4日			2~4日		
検査方法	CLIA法(アボット・ジャパン)			CLIA法(アボット・ジャパン)		
検出する抗体	IgM			IgG		
基準値	陰性			陰性		
	1.00未満			1.40未満		
単位	Index(S/C)			Index(S/C)		
実施料 / 判断料	未収載			未収載		
検体の搬送	<ul style="list-style-type: none">PCR陽性患者検体および新型コロナウイルス感染を強く疑う患者検体につきましては、医療機関にて三重梱包しご提出ください。三重梱包の資材は貴院にてご用意ください。新型コロナウイルス感染疑い患者検体の取り扱いにつきましては、通常検体と同様にご提出ください。					
備考	<ul style="list-style-type: none">本邦ではCOVID-19に関連する臨床検査として、診断を目的とした核酸増幅検査および抗原検査が保険適用となっている一方で、<u>抗体検査については研究試薬での測定となり、臨床現場での利用方法や結果解釈についての見解が定まっていない為、診断等の目的での使用はできません。</u>本検査の判定が陰性であっても、新型コロナウイルス感染を否定するものではありません。					

(参考資料)

- ・ 国立感染症研究所「2019-nCoV(新型コロナウイルス)感染を疑う患者の検体採取・輸送マニュアル」
- ・ 一般社団法人日本臨床検査医学会、新型コロナウイルスに関するアドホック委員会
「日常検査体制の基本的考え方の提言」
「COVID-19における抗体検査についての基本的な考え方」
- ・ 一般社団法人日本臨床微生物学会
「新型コロナウイルス感染症に対する検査の考え方-遺伝子診断、抗体・抗原検査の特徴と使い分け-」

■ 受託開始日

2020(R2)年11月24日(火)受付分より