

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、ご利用
いただきたくご案内いたします。
当社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を重ね
てまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほどよろしく
お願い申し上げます。

謹白

記

■ 実施日 2021年3月22日(月) ご依頼分より

■ 新規項目内容一覧

項目 コード	検査項目 JLAC10	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査 方法	基準値 (単位)	備考
A765 2	SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) IgM	血清 0.5	O1 ↓ X	冷蔵 (8日)	2~5		CLEIA	1.0未満 陰性 (-) (C.O.I.)	 不活化(非動化)検 体では検査値に影 響を及ぼす場合が ありますので避け てください。

● SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）IgM

スパイク蛋白質のRBDに対するIgM抗体を検出する定性検査です。

本邦では、新型コロナウイルス感染症（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法および抗原検出が保険適用となっていますが、抗体検査については、臨床現場での利用の仕方や結果解釈についての見解は定まっていません。一方で、日本から中国へ渡航する際には、PCR検査に加え血清IgM検査の陰性証明の提示が必要となっています。

本検査は、富士レピオ社の研究用試薬「SARS-CoV-2 IgM測定試薬（IB）」を用い、検体中のSARS-CoV-2のスパイク蛋白質に存在する受容体結合ドメイン（RBD；Receptor Binding Domein）に対するIgM抗体を検出する定性検査です。

▼検査要項

検査項目名	SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）IgM
項目コード	A765 2
検体量	血清 0.5 mL
容器	S09→A00（X）ポリスピッツ
保存方法	冷蔵保存してください
検査方法	CLEIA
基準値	1.0未満 陰性（-） （C.O.I.）
検査実施料	
判断料	
備考	不 不活化（非働化）検体では検査値に影響を及ぼす場合がありますので避けてください。

●留意事項

- 1) 研究検査項目のため、診断目的に使用することはできません。
- 2) 本検査の判定が陰性であっても、SARS-CoV-2感染を否定するものではありません。