

&lt; 20 - 09 &gt;

2020年5月

先生各位

## 「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体」 新規受託開始のお知らせ

謹啓 時下ますます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、先生方よりご要望を多くいただいております新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体検査を研究検査項目として受託を開始することとなりましたのでご案内申し上げます。

新型コロナウイルスに感染した患者様の早期回復と一刻も早い事態の鎮静化を心よりお祈り申し上げます。

謹白

記

### ■新規受託項目:

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体(N) [項目コード:5750]

### ■新規受託開始日:

2020年 6月 8日(月)受付分より

政府主導により遂行されている新型コロナウイルス感染症対策において、臨床検査の開発およびその実施が望まれ、PCR 法によるウイルス遺伝子検査、ICA 法によるウイルス抗原検査などが実施されています。

弊社におきまして、抗体保有者の疫学的調査に有用であるといわれている新型コロナウイルス抗体検査の受託を開始させていただきます。

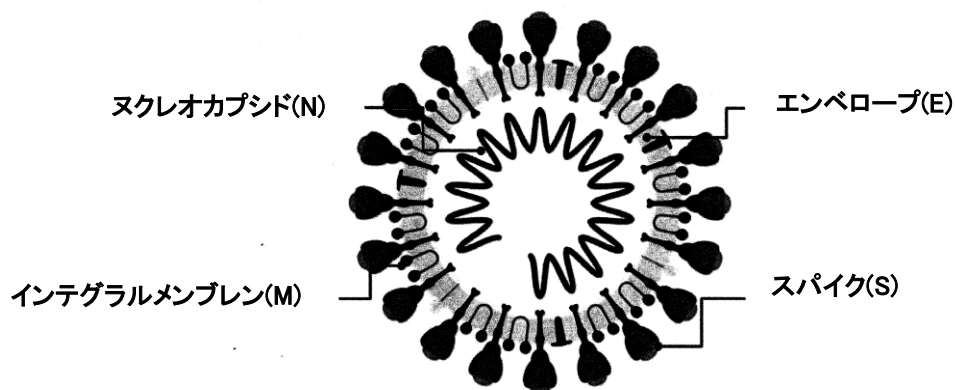
以上

※ 裏面をご覧ください。

## ●検査概要:

### 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体(N) <研究用検査項目>

このたび、既感染の確認および抗体保有者の疫学的調査として有用であるといわれている新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体検査を、研究用検査項目として新たに検査受託を開始させていただきます。本検査試薬は、新型コロナウイルスの N 抗原(ヌクレオカプシド抗原)を認識する血清中の成熟抗体(IgG を含む)を検出いたします。



項目コード	5750
検査項目名称	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体(N)
検査方法	ECLIA 法
検体材料・検体量	血清 0.5mL
保存方法	冷蔵
基準値	判定: (-) Index: 1.0未満
単位	なし
所要日数	3 ~ 7 日
保険点数	未収載

※本検査は、研究用検査試薬を用いて測定しています。

現段階におきましては、検査結果の臨床的有用性が確立されていないため、診断等の目的での使用はできません。

※新型コロナウイルス感染症の患者様および新型コロナウイルス感染を強く疑う患者様の検体のご依頼につきましては、検体の搬送方法がカテゴリーBとしての取り扱いが指定されています。

つきましては、検体採取の前に弊社営業担当者までご相談ください。

※今後、S 抗原など他の抗原部位と反応する抗体についての知見が集約され次第、その抗原部位と反応する抗体を検出する検査試薬の導入を検討いたします。受託準備が整い次第、ご案内申し上げます。