

2020年7月

## 新型コロナウイルス抗体検査 受託開始のお知らせ

拝啓 平素は格別のお引き立てをいただきまして、厚く御礼申し上げます。  
この度、下記検査項目を新たに受託開始いたしますので、ご案内申し上げます。  
詳細に関しましては、弊社担当者へご連絡下さい。

今後も、様々なご要望にお応えすべく精進してまいりますので、何卒お引き立て  
の程、宜しくお願い申し上げます。 敬具

### 記

#### ◆ 検査要項

検査項目名	新型コロナウイルス抗体
検体量	血清 0.5ml (※採血を行います)
検査方法	ECLIA
基準値	陰性
所要日数	1~2日
料金	2,200円 (税込)
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>◆当検査は研究試薬での測定となり、結果の臨床的有用性については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。</li><li>◆関連会社 株式会社パソラボ鹿児島臨床検査センターにて検査を行います。</li><li>◆ご希望により日程お打合せの上、弊社指定場所での採血となります。</li><li>◆自主検査としてのご案内となりますので、ご検討下さい。 ～また、定期的な検査実施をお勧めいたします～</li></ul>

#### ◆ 受託開始日

2020年7月1日(水)より

以上

〒890-0021 鹿児島市小野二丁目15番2号

【鹿児島市登録衛生検査所、鹿児島市食品衛生協会賛助会員】

TEL:099 (218) 3636 / FAX:099 (218) 3553

 株式会社 九州保健ラボトリー  
Kyushu Hoken Laboratory

# コロナウイルス（抗体検査） Q & A

この度九州保健ラボラトリーでは、新型コロナウイルス抗体検査の受託を開始することとなりました。皆様より頂きました質問事項をまとめました。

**Q** 「抗体検査」とは

**A** 過去10日～2週間以上前に感染していたのかを調べる検査です。

**Q** 検査の精度は

**A** 使用試薬はRoche社製です。自動分析で行う検査で、精度に問題はありません。

**Q** 抗体はどのくらいの期間でできるのか

**A** 感染後10日以降と言われてはいますが、個人差があります。

**Q** 陽性が出た人は、再度感染しないのか

**A** 抗体が3～4ヶ月で消滅し、再度感染することもあるようです。定期的な検査をおすすめします。

**Q** ウイルスの量はわかるのか【多い・少ない／古い・最近等】

**A** 「過去に感染していた」ということのみ確認できます。量や感染の時期等はわかりません。

**Q** 検体の保存方法・時間・搬送方法(設定温度等)

**A** 採血後は、適切な冷蔵保管の上、当日検査部へ搬入し、検査を開始します。  
※当日は絶食ではなく、朝ごはんを食べてこられても大丈夫です。

**Q** 検査方法『ECLIA』とは

**A** 《免疫発光反応》です。血液の中にある抗体の量を調べることでできる検査方法となります。

**Q** 検査の料金は

**A** お一人様¥2,200-（税込）です。

**Q** 個人での検査依頼について

**A** 基本的には個人様での検査はお受けしておりませんが、1度ご相談下さい。

**Q** 結果報告書の表記

**A** 陰性か陽性の表記です。  
1人につき1枚の個別報告書になります。

**Q** 結果にかかる日数

**A** 1～2日（当日の検体量によっては3日程度要する場合があります）

**Q** 陽性が出た時の対応。

**A** まずは、主治医・かかりつけ医にご相談されて下さい。  
施設内等の消毒に関しては、契約されているビル管理会社様にご相談されるのがよろしいかと思われま。

希望されても、自主的なPCR検査は未だなかなか受けられない現状です。

抗体検査は今現在の感染確認ではありませんが、『安全・安心確認』のための自主的参考検査としてご提案させていただきます。

以上