

医療施設長 様

鹿児島市医師会臨床検査センター
センター長 上ノ町 仁

コロナ核酸増幅法検査の報告遅延可能性のお知らせ

日頃より当臨床検査センターをご利用いただき、誠にありがとうございます。

現状、当検査センターにおきましては、会員の先生よりお預かりしたコロナ核酸増幅法検査（TRC 法等）において 緊急性を考慮し検体回収および報告タイミングを厳守してきておりましたが、検査依頼数の増加によりメーカーの試薬供給不足の状況となっております為、必要に応じ報告遅延のご連絡を差し上げることになりますことをご容赦いただきたくお願いいたします。

メーカーの試薬供給不足解消にはおよそ 1 ヶ月程度を要するものと思われます。

感染拡大防止のために日夜診療に携わられております先生方には大変ご迷惑をお掛けし申し訳ございませんが、検査センターとしてもできるだけ早く検査結果報告をお返すよう取り組んでおりますので、ご理解とご協力を賜りたく宜しくお願い致します。

なお、状況により下記の代替え項目対応についてもご検討いただきたく宜しくお願いいたします。

検査項目	検査材料	容器	保存	所要 日数	実施料 判断料	検査 方法	基準値 (単位)	備考
SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) 抗原定量	唾 液 1.5mL ※1	X20(ℓ 4) 滅菌唾 液 採取セット	冷蔵	当日	560点 感染症免 疫学的検 査150点	CLEIA 法	(-) 0.67未満 (pg/mL)	依頼書の 連絡事項 に 「 コロナ 抗原 」と ご記入く ださい

・検査キャパシティを大幅に超える受託があった場合は、報告が遅延する可能性があります。

0.67 p g /mL未満：陰性 、 4.00 p g /mL以上：陽性

0.67 p g /mL以上～4.00 p g /mL未満：核酸増幅法検査の結果も含めて総合的に診断を行って下さい。

* 核酸増幅法検査においては、稀にコロナウイルスの残骸を抽出することもあり、抗原定量の方が実際のコロナウイルスを捉えているとの文献もあります。

2022年3月

医療施設長 様

東ソー株式会社
バイオサイエンス事業部

TRCReady-80 SARS-CoV-2i試薬供給に関しまして

拝啓、平素は格別のお引き立てを受け賜り厚く御礼申し上げます。

日頃は弊社製品をご愛顧いただき感謝申し上げます。

標記の件、現在、オミクロン株による感染拡大による検査数の増加により、供給不足の状況となっております。最大能力にて製造しておりますが、ご要望に至らずご迷惑をお掛けしており深くお詫び申し上げます。

対応につきまして、以下の通りご報告させていただきます。ご確認の程お願い申し上げます。

弊社では、第3波以降、工場の生産体制の見直し（人員増による一交代制から二交代制への変更、休日稼働等）、および部材の調達先を増やすなど行い都度増産を行ってまいりました。

また、第5波以降も更なる増産を実施し在庫確保に努めてまいりましたが、年末からの急激な感染拡大により2月上旬には供給不足となってしまいました。ご施設の皆様方に度重なりご迷惑をお掛けしていることを深くお詫び申し上げます。

来年度は更に増産を実施するとともに製造部材の調達にも注意し供給に努めてまいります。また、供給不足に関する情報提供が遅れていることに関しまして重ねてお詫び申し上げます。

今後は、ご要望にお応えできる様、更なる増産および速やかな情報提供に鋭意努力いたします。何卒、ご了承いただきます様お願い申し上げます。

問合せ先：東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部 営業部 03-5427-5181

敬具