

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

SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）に関する 新規実施項目のお知らせ（再）

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
2月4日付けセンターだより第25号でお知らせのとおり、2月15日からSARS-CoV-2（新型コロナウイルス）に関する下記検査項目の新規受託を開始しておりますので、ご利用くださるよう再度ご案内いたします。

記

対象項目

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) 核酸検出	鼻咽頭 鼻腔拭 い液	ARR (r) 滅菌ポリスピ ッツ	冷蔵	当日 ※3	1,800点 微生物学的検査 150点	TRC法 他 核酸 増幅法	(-)	依頼書の 左上連絡 事項欄へ 「 コロナ TRC 」と ご記入くだ さい
	唾 液 1.5mL	X20(ℓ4) 滅菌唾液 採取セット						
SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) 抗原定量	鼻咽頭 鼻腔拭 い液	ARR (r) 滅菌ポリスピ ッツ	冷蔵	当日 ※3	600点 免疫学的 検査144 点	CLEIA法	(-) 1.34 pg/ ml 未満	依頼書の 左上連絡 事項欄へ 「 コロナ 抗原 」と ご記入くだ さい
	唾 液 1.5mL	X20(ℓ4) 滅菌唾液 採取セット					(-) 0.67 pg/ ml 未満	

核酸増幅法（NAT = Nucleic acid Amplification Test）とは、
TRC法、NEAR法、RT-PCR法、LAMP法、TMA法、SmartAmp法、次世代シーケンス法
等の総称です。

※1 ご依頼の際は、当臨床検査センターへお電話ください。

※2 依頼書、採取容器等をお届けいたします。

※3 結果報告については、速やかに電話連絡します。

正報告書については、封書（親展扱い）にてお届けします。

なお、当面は依頼書受付、紙報告書のみとなり、システム連携はしておりませんのでご了承ください。

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

専用容器、留意内容



●備考

- 鼻咽頭ぬぐい液は、鼻腔用のフロックスワブまたは滅菌綿棒を鼻孔から挿入し、上咽頭を十分に拭い、滅菌ポリスピッツ（ARR）に入れてください。咽頭ぬぐい液も受託可能です。
- 鼻腔ぬぐい液は、フロックスワブまたは滅菌綿棒を、鼻孔から2～3cm程度挿入し、5～10秒ほどかけ鼻粘膜に沿って5回転させ、もう1方の鼻孔も同じ綿棒で同様に採取し、滅菌ポリスピッツ（ARR）に入れてください。医療従事者の管理下にて、患者自身での検体採取が可能です。
- 唾液は、滅菌唾液採取セット（X20）に1.5mL程度をご提出ください。医療従事者の管理下にて、患者自身での検体採取が可能です。
- 提出容器は、必ず、蓋部分をパラフィルムでシールしてください。
- 他項目との重複依頼は避けてください。
- 本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。

●留意事項

- 1) 検査の所要日数は、検査センターに到着後、1日内です。
検査キャパシティを大幅に超える受託があった場合、報告が遅延する可能性があります（※）。
- 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。診断においては、臨床症状も含め総合的に判断してください。
- 3) 検体の取扱い等については、厚生労働省より公表されている「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）病原体検査の指針」最新版をご参照ください。
- 4) 鼻腔ぬぐい液では、無症状者におけるPCR検査は推奨されていません。
- 5) 唾液では、有症状者における発症後10日目以降のPCR検査は、ウイルス量が低下することから推奨されていません。
- 6) 検体の返却はいたしません。追加検査をご検討の場合は、予備検体の採取・保管をお願いいたします。
- 7) 検体の梱包および輸送については、別途ご案内いたします。