

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

容器形態

●備考

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、**SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）に関する**下記検査項目におきまして、新規受託を開始しますのでご案内いたします。

### 記

■ **実施日** 令和3年2月15日（月）ご依頼分より

■ **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) <b>核酸検出</b>	鼻咽頭 鼻腔拭 い液	ARR (r) 滅菌ポリス ピ ツ	冷蔵	当日 ※2	1,800点 微生物学 的 検 査 150点	TRC法 (核酸増 幅法)	(-)	依頼書の 左上連絡 事項欄へ 「 <b>コロナ TRC</b> 」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) <b>抗原定量</b>	鼻咽頭 鼻腔拭 い液	ARR (r) 滅菌ポリス ピ ツ	冷蔵	当日 ※2	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 「 <b>コロナ 抗原</b> 」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	

<div style="text-align: center;"> <p>X20</p> <p>旧容器記号</p> <p>04</p> </div>  <p>滅菌唾液採取セット 貯蔵方法 室温</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• <u>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。</u></li> <li>• <u>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。</u></li> <li>• 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。</li> <li>• 他項目との重複依頼は避けてください。</li> <li>• 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。</li> </ul> <p>●留意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 検査の所要日数は、検査センターに到着後、1日です。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（※）。</li> <li>2) <u>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。</u></li> <li>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「<u>新型コロナウイルス感染症（COVID-19）病原体検査の指針</u>」最新版をご参照ください。</li> <li>4) <u>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。</u></li> <li>5) <u>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。</u></li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
---	---

※1 電話予約制となります。ご依頼の際は、事前に当臨床検査センターへお電話ください。その際、ご依頼予定日、予定件数、採取材料をお伝えください。採取容器は事前にお届けすることも可能です。

※2 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。

※3 システム連携は致しません。

依頼書受付、紙報告書のみとなりますのでご了承ください。

## 専用容器、留意内容