

当院でのPCRまたは抗原検査 (行政検査) について

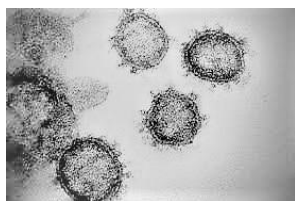
- 濃厚接触者の方、症状や状況から新型コロナウイルス感染が疑われる方が対象です。
- PCRは**完全予約制**で月火水の午後、木の午前のみです。月曜日の予約は当日から、火水木曜日の予約は前日より受付します。
- 定員に達したら受付終了します。
- PCRは事前に検査用IDの取得が必要です。
→こちらで必要事項を入力してください。
- 自動車内で検査を受ける方にご自身で唾液を採取していただきます。**オートバイ・自転車・徒歩**での検査は出来ません。
- 県が設置する「濃厚接触者等のためのPCR検査場」もご利用ください。

**以下の方は行政検査の対象外です。
一般無料検査をご利用ください。**

- イベント参加や旅行目的。
- 濃厚接触者ではなく、症状もないが、念のため確認したい。
- 濃厚接触者ではなく、症状もないが、職場から検査を受けるよう言われた。
- 一般無料検査のご案内はこちら。

中部地域の皆様へ

COVID-19



新型コロナウイルス感染症 スマホを使って即問診！

中部地区医師会PCR検査システムの活用について

中部地区医師会では、新型コロナウイルス感染症のPCR検査までの問題点として浮き彫りとなった、地域住民や医療機関からの検査依頼を国の判断基準から検査が受けられない、電話による連絡が取りにくい、県内検査機関が少なく県外での検査となり結果報告まで時間がかかる等の対策が重要なカギとなることから、これらの問題を解決すべくこの度PCR検査センターを**8月3日より**設置する事になりました。



更に当医師会はPCR検査センターを設置するに当たり、携帯サイトを開設致しました。

新型コロナ感染症を疑う方が、新型コロナウイルス感染症の検査が必要かどうかの問診により迅速・安全・効率的に判断できるシステムとなっており、**検査が必要な場合には診察、検体採取を行う医療機関(中部地区の協力医療機関)を紹介するシステム**です。※紹介となった場合は必ず医療機関への電話予約が必要

中部地区にお住まいの方で、発熱や渡航歴、接触歴等により新型コロナウイルス感染症を疑わせる症状のある方は、下記のQRコードより携帯サイトにアクセスするか、中部地区医師会ホームページに記載されているQRコードよりアクセス願います。

[問診サイトQRコード](#)



令和2年8月3日

Web 問診システムを介して受診される方へ

Ver.4.0

- 予約時間は目安です。受付順に診察します。受診者が急増して混雑している場合には長時間（30分から時に1時間以上）お待たせすることがあります。
- 飲食や歯みがき、のどスプレーなどの使用があれば、唾液採取までに30分以上あける必要があります。
- 自動車内で検査を受ける方にご自身で唾液を採取していただきます。オートバイ・自転車・徒歩での検査は出来ません。
- 来院後、診察までに15秒間の呼吸回数を数えてください。
- 回収時に看護師の説明にしたがって容器を提出してください。
- 結果判明まで土日祝日を除いて1-2営業日、またはそれ以上かかることがあります。この間に症状が重くなる場合は事前に電話をして救急病院を受診してください。
- PCRの感度は一番よい条件でも80～90%です。つまり検査をしても10～20%は検出できません。
- 検査結果が陰性であっても新型コロナウイルス感染を完全に否定することはできません。
- 可能な限りキャッシュレス決済のご利用をお願いします。
クレジット（VISA・Master ICチップ付）、電子マネー（Edy、WAON、Suicaなど交通系）、PayPay

<検査結果が**陽性**の場合>

保健所および県新型コロナウイルス感染症対策本部より連絡があるのでその指示に従ってください。

<検査結果が**陰性**の場合>

保健所から濃厚接触者として特定された方

- 保健所の健康観察が継続されます。
- 最終接触があった日を 0 日として翌日から 7 日間（8 日目解除）は、外出の自粛と健康観察をお願い致します。
- 健康観察中に発熱などの症状があれば、管轄の保健所または県のコールセンター（098-866-2129）に相談してください。

一般の方（医師会ウェブサイト経由・COCOA 通知など）

- 次の 2 項目を満たすまでできるだけ自宅療養してください。
 - ① 症状が起きた日を 0 日とし、発症から 7 日間経過していること。
 - ② 解熱剤を内服せずに解熱後 72 時間が経過し、発熱以外の症状が改善傾向にあること。
- 症状が持続する場合や判断に迷う場合は管轄の保健所または県のコールセンター（098-866-2129）に相談してください。