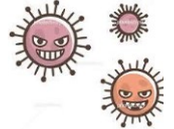
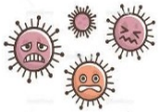


検査センタートピックス

特別号 R2.7月

新型コロナウイルス



私たちの日常生活に大きな影響が出ている新型コロナウイルスの検査方法をまとめてみました。

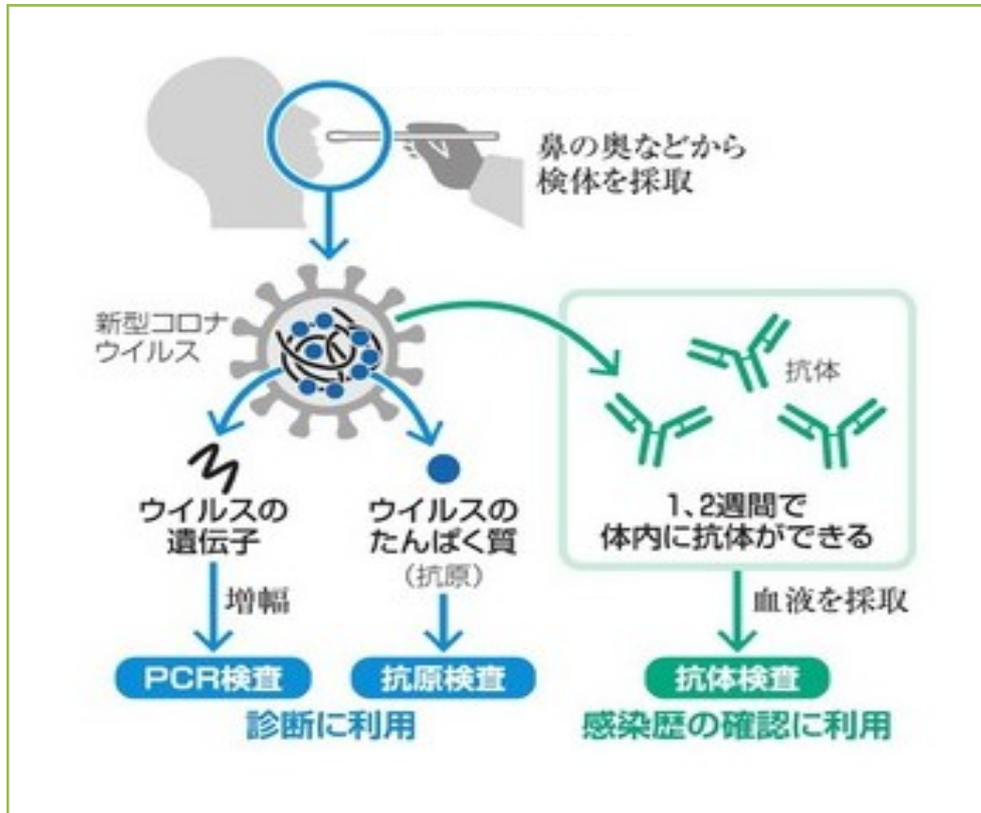
	PCR 検査	抗原検査	抗体検査
目的	現在、ウイルスが体内に存在しているか調べる(遺伝子)	現在、ウイルスが体内に存在しているか調べる(蛋白質)	過去に感染したことがあるか調べる
材料	①喀痰 ②鼻咽頭ぬぐい ③唾液(発症から2~9日以内)	鼻咽頭ぬぐい	血液
検査時間	数時間	約30分	約10~15分
精度	抗原検査より、少ない量のウイルスを検出できる	検出には一定以上のウイルス量が必要	
保険点数	①検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し、検査を委託して実施した場合⇒1800点 ②それ以外⇒1350点	600点	保険適応外
備考		<ul style="list-style-type: none"> ・発症から2~9日以内で陰性となったものはPCR検査等を必須としないが、PCR検査を行うのが望ましい ・無症状者に対するスクリーニング目的の使用は適さない 	

2020.7.1.現在

現在、当検査センターでは検査できませんが、いろいろな情報を発信していきたいと思っております。

裏面へ

コロナウイルス検査の流れ



ひとり一人ができる感染対策を♥

- ・基本的な感染予防の実施
- ・不要不急の外出の自粛
- ・「3つの密(密閉・密集・密接)」の回避

【お問い合わせ】 呉市医師会臨床検査センター TEL : 0823-25-7755

