

新型コロナウイルス検査を！

4つの密を防いで コロナ予防

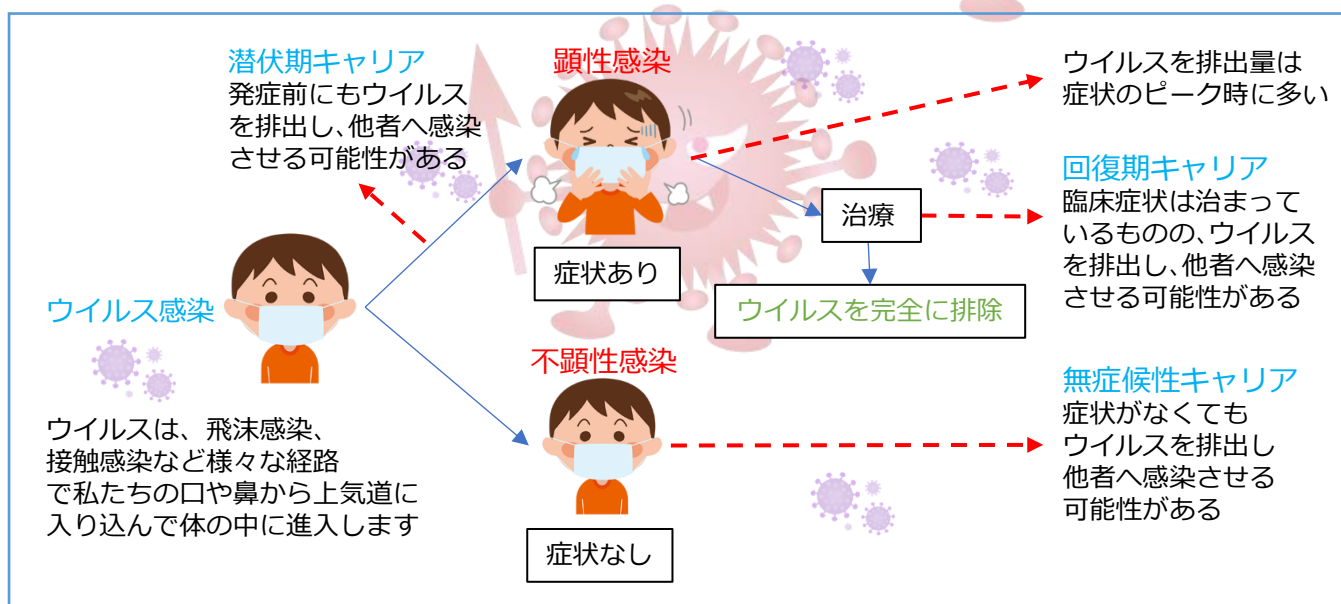
新型コロナウイルスは感染症の一種です。
感染者は年齢に関係なく、感染経路は飛沫感染、接触感染とされており、重症者の多くが高齢者を占めています。発熱、のどの痛み、長引く咳、強いだるさを訴える方が多い一方、症状を伴わない不顕性感染者が多いことも、このウイルスの特徴といわれています。

コロナ感染を把握するための検査

- ①遺伝子検査・・・R T - P C R法、ダイレクトP C R法、L A M P法 .etc
- ②抗原検査・・・イムノクロマト法、酵素免疫測定法 .etc
- ③抗体検査・・・イムノクロマト法、ECLIA法、ラテックス凝集比濁法 .etc

不顕性感染の発見のためにも

感染に気付かず他者にうつす可能性が高く、無症状でも検査することが重要です。合宿前、企業検診での検査の実施をお勧めします。



顕性感染・・・明らかな症状を伴う感染 不顕性感染・・・症状を伴わない感染

新型コロナウイルス検査

さまざまなウイルスの中でも、新型コロナウイルスは手指消毒やマスク着用などの生活習慣により予防できる可能性が高いといわれています。

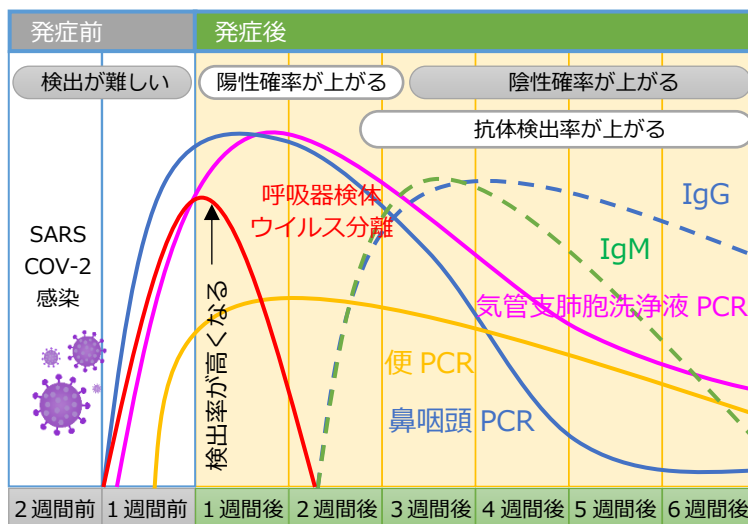
検査で **コロ+** のまん延防止！！

<4つ目の密（秘密）が感染を広げます>

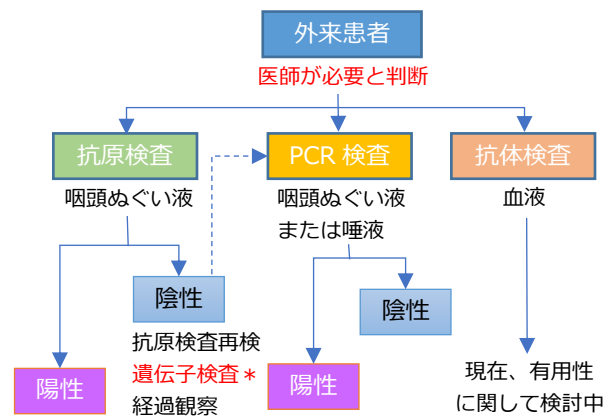
検査によって周囲の人に感染させるリスクの軽減が期待できます。

家族や会社の方への感染予防のためにも、検査を受けましょう。

3つの密（密集、密接、密閉）に加え、適切な検査を実施し、感染が発覚したらすぐに報告をしましょう。正しい知識で感染拡大を防ぎましょう。



※JAMA. Published online May 6, 2020. doi:10.1001/jama.2020.8259 より作成



PCR検査、又は抗原検査で陽性と判定された場合、入院、宿泊施設又は自宅待機により経過観察を行う。但し、発症から2~9日の場合、抗原検査が陰性であってもPCRでの再検査は不要。

※日本臨床微生物学会、日本感染症学会、日本環境感染学会の3学会指針より作成

コード	検査項目	採取量 (mL) 提出量 (mL)	容器	保存方法	所要日数	実施料 判断料	検査方法
0987	新型コロナウイルス PCR検査	鼻咽頭ぬぐい液	P1	冷蔵	弊社ラボ 到着後 2~5	1800 微生物	RT-PCR (リアルタイムPCR)
		喀痰 2.0 唾液 1.0	L				
0927	SARS-COV-2 抗体	血液 2.0 血清 0.5	A	冷蔵	2	未収載	ECLIA法

保険適応としては、新型コロナウイルスが疑われる場合、コロナウイルス感染を調べるPCR検査（1800点）、抗原検査（600点）が認められています。

※抗原簡易キット（富士レビオ）、抗体簡易キットについても弊社で販売しております。
お近くの営業所にお問い合わせください。



日本臨床 HP



日本臨床 LINE

株式会社日本医学臨床検査研究所
Japan Clinical Laboratories, Inc.
本社所在地 京都府久世郡久御山町大橋辺 16 番地 10
お問い合わせ先 (075) 631-6185