

もしもの時のために 新型コロナウイルス検査キットの事前準備を！

PCR検査・抗原検査・抗体検査の違い

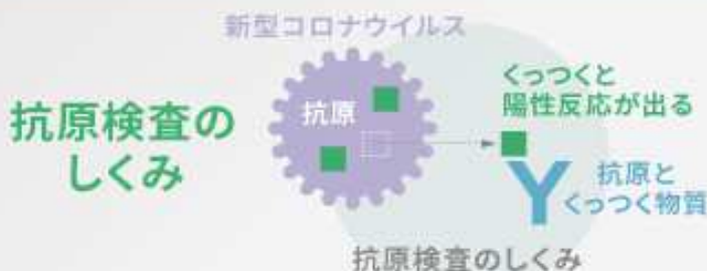
検査名	PCR検査	抗原検査	抗体検査
目的	現在感染しているか (感染初期)	現在感染しているか (感染初期)	現在感染しているか (感染後期) これまでに感染したか
検体	鼻や喉の粘膜・唾液	鼻や喉の粘膜・唾液	血液
所要時間	数時間～1日	15-30 minutes	10-15 minutes
検査推奨時期	感染者と接触後 2～3週間 症状認識後0～2週間	感染者と接触後 2～3週間 症状認識後0～2週間	感染者と接触後 3～4週間後以降で 抗体がなくなるまで



比較的安価で手に入りやすい！

抗原検査とは

ウイルス特有のたんぱく質を調べる



感度

PCRの8割
(簡易キットの場合)

自身や周りが熱っぽさや体の変化を感じたら、
早期発見しコロナ感染拡大を防止しましょう。