

新型コロナウイルス 抗原検査キット

現在の
感染有無を
検査可能

唾液で
簡単検査

自宅でも
検査可能

検査時間
わずか
約15分



このような時にお勧めします

- 大切な家族・友人・知人・同僚と会う前に
- 人が集まる場所・地域への移動や、旅行の前に
- 周りで感染者が出て自身の感染が心配な時に

抗原検査とは

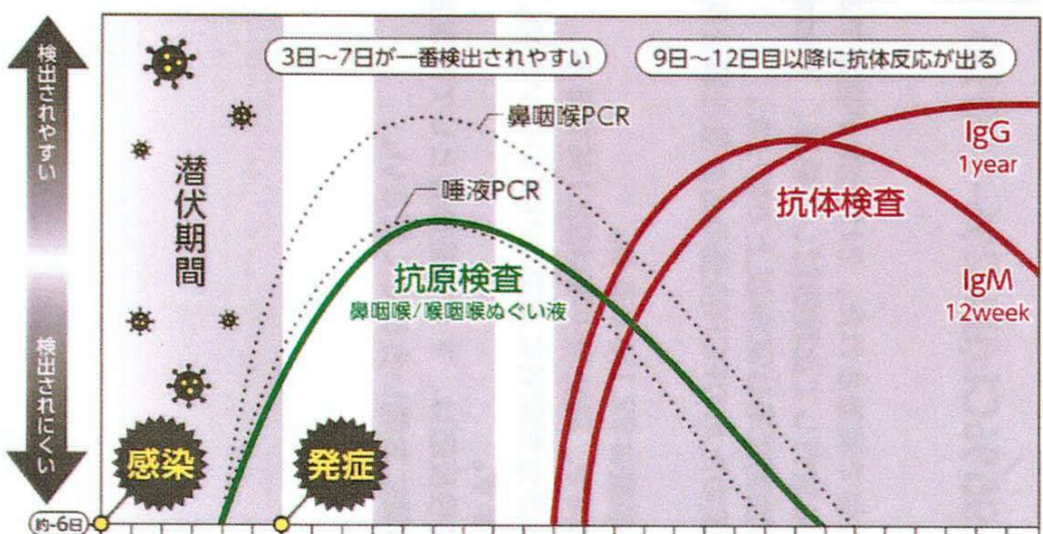
抗原検査とはウイルスに感染した細胞が特異的に産生する抗原を検出して診断に導く検査のことを言います。PCR検査とともに、新型コロナウイルス感染症の確定診断に用いることができます。そのため新型コロナウイルス感染症と思われる症状が発症した方でも、発症2日目～9日目の間にこの検査で陰性となった場合には、その時点では新型コロナウイルス感染症ではないと言い切ることができます。新型コロナウイルスの抗原検査をするキットは15分ほどと非常に最短で検査ができること、特別な検査機器を使わずに検査ができるというメリットがあります。

唾液で検査する場合は、起床してすぐに飲食や歯磨きする前に行ってください。

抗原とは

ウイルスなどの病原体が体内に入ってきた際に、ウイルスのタンパク質が抗原として認識され、抗体が抗原をガッチリ捉えます。ウイルスのタンパク質である抗原を検出するものです。

〈感染力のあるウイルスを検出する抗体検査 / 免疫反応によって作られた抗体を検出する抗体検査〉



PCR/抗原検査 ● 感染初期 ● 感染していない
抗体検査 ● [IgG] 感染3ヵ月以降 ● [IgM/IgG] 感染2week以降 ● [IgM] 感染10日前後の可能性 ● 感染していない

世界各国で認められています



抗原検査	3日以内	4日～7日	8～14日	14日以上
陽性判定率	77.8%	97%	92%	88.9%
陰性判定率	98.3%			

感度：92.1% ; 95% CI : (87.7% - 93.9%)
特異度：98.3% ; 95% CI : (94.2% - 100%)

※臨床研究は全部で291検体で実施された。215検体が陽性であった。※TestsealabsとPCR検査を並行して比較検討した結果、Testsealabsと比較用PCR検査の合計陽性判定率は90%以上であった。※Testsealabsの結果と比較のためのPCR検査の合計陰性適合率は90%以上である。※COVID-19抗原検査の総感度は92.1%である。※上の表の全特異度は98.3%で、陽性適中率は92.1%である。

お取り扱い店：〒1780061
東京都練馬区大泉学園町1丁目19 - 25
株式会社 アイ・オー・イー
Mail: SEALABSANT@ioe.co.jp

⚠️ ご注意

- 本抗原検査キットは日本厚生労働省に承認されていないため、研究用試薬としての販売となります。
- 本テストキットによる陽性反応は、すぐに感染者として断定されるものではありません。専門機関にお問い合わせください。
- 抗体検査キットと合わせて定期検査することをオススメします。
- 「検査推奨期間」発症から3日～14日程度

TESTSEALABS® 抗原検査

Rapid Test Kit

	3日以内	4日-7日	8-14日	14日以上
陽性判定率	77.8%	97%	92%	88.9%
陰性判定率	98.3%			

抗原検査

感度:92.1%;95% CI:(87.7% - 93.9%)

特異度:98.3%;95%CI:(94.2%-100%)

*臨床研究は全部で291検体で実施された。215検体が陰性であった。TestsealabsとPCR検査を並行して比較検討した結果、Testsealabsと比較用PCR検査の合計陽性判定率は90%以上であった。Testsealabsの結果と比較のためのPCR検査の合計陰性適合率が90%以上である。

COVID-19抗原検査の総感度は92.1%である。

上の表の全特異度は98.3%で、陽性適中率は92.1%である。

*本抗原検査キットは日本厚生労働省に承認されていないため、研究用試薬としての販売となります。

*本テストキットによる陽性反応は、すぐに感染者として断定されるものではありません。専門機関にお問い合わせください。

