

研究用新型コロナウィルス抗原検査キット 使用方法

1 キットが全て揃っているか確認する。

- ★開封後は
1時間以内に
使用してください。
- ★検査キットは
室温に戻してから
使用してください。



抗原検査キットの使い方は
動画でも確認できます!



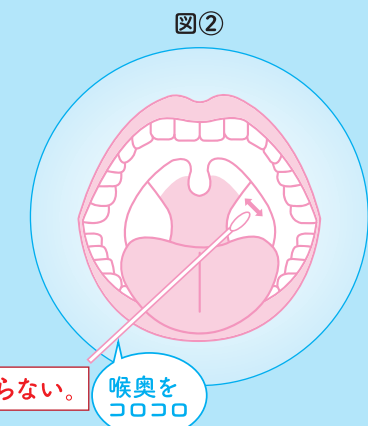
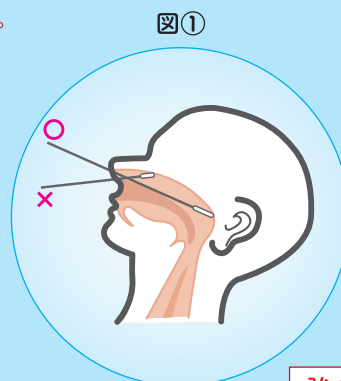
2 * 推奨は鼻から。鼻に抵抗がある場合は口から。

■検出方法 その①(図①)

袋から検体採取用スワブ(*先が細い方)を取り出し、鼻の中に差し込み軽く回転させながら、検体を採取します。

■検出方法 その②(図②)

袋から検体採取用スワブ(*先が太い方)を取り出し、咽頭全体を適度な力で3~5回こすり粘膜細胞を採取。



3 フタを開けて、保存液に
スワブの先端を浸し、
10回程かき混ぜる。



4 しっかりとフタをして数回振り、
スワブと保存液を馴染ませ、
1分待つ。



5 フタを開けスポットを
装着する。
Sの窓へ4~5滴入れる。



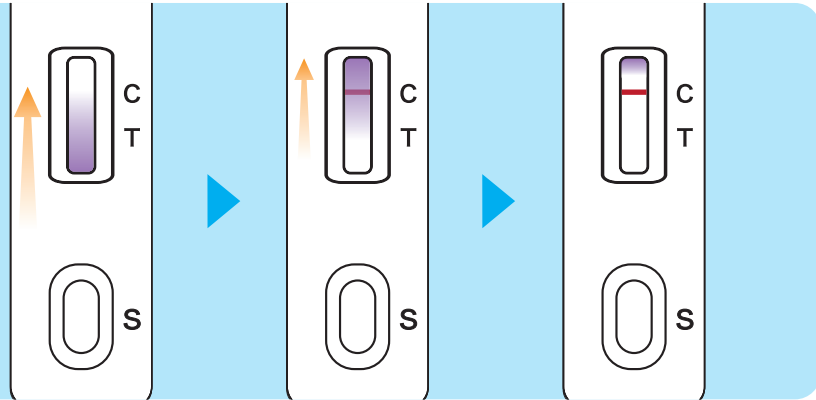
Sの窓へ4~5滴入れる。



6

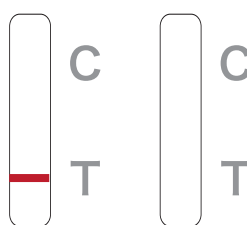
全体が徐々に染まったのち、約15分でラインがはっきり確認できます。

* 検査キットは、清潔で平らな場所で結果が出るまで、触れずにお待ちください。



保存液の滴下後、10～15分経過したら結果が確認できます。

※20分以上の長時間経過後の結果は無効になります。

	陰性	陽性	無効
 COVID-19 Ag C T S	 C T Nタンパク質 隆性	 C T Nタンパク質 隆性	 C T C T
ウイルス未感染	PCR検査とともに確定診断を推奨します。	Cのラインが出ない場合は無効<再検査が必要>	

■研究用の為、検査結果確認後に簡単なアンケートにご協力ください

アンケートフォーム：<https://forms.gle/cEYNgq8ZKFmDfQqVA>



陽性が出たら保健所、または医療機関に相談を推奨

「T」に「陽性」判定が出た方は、新型コロナウイルスに感染している可能性がありますのでPCR検査とともに確定診断を推奨致します。新型コロナウイルスを思われる症状の発症後2日目～9日目の間にこの検査で「陰性」の場合は、その時点では新型コロナウイルスに感染していない可能性はありますが保証する事はできません。今後の感染リスクがあるため、注意が必要です。不安な場合は、メールまたは電話にて医療機関にご相談ください。

全サンプルは医療廃棄物(感染物)になる可能性がありますので、担当医療機関に返還ください。もしくは医療廃棄物として処分してください。

■保管条件と有効期間

- 本検査キットの内容物は開封後、室温下で1時間以内にご使用ください。未開封の場合、4°C～30°Cの保管にて、生産日から1年が本検査キットの有効期間となります。適切な条件で保管されていても、有効期限が切れたキットは使用しないでください。
- 凍結しないでください。
- 破損等が確認されるキットは使用しないでください。

■推奨事項

1. 本検査キットは疫学調査研究の目的でのみ使用を推奨します。
2. 本製品は研究用です。診断など研究目的以外での使用は推奨されません。

