

コロナウィルス感染対策 検査キット販売サービス

簡単かつ精度の高い検査キットをご提供いたします。
約15分でコロナウィルス検査結果が確認できますので
企業スタッフ様の安全とリスクの管理に最適です。



医療機関の
証明書発行可能



95%以上の
信頼性



医師推奨の商品



簡単スピーディに
結果判明

検査キット一覧

① 抗原検査キット



② 抗体検査キット



③ 中和抗体キット



特別販売価格 各**3,850円(税込)**

5個以上で送料無料
発注後 日以内にお届け

コロナウィルス検査の種類と内容

分類	抗原検査		抗体検査	
説明	体が外的(異物)から身を守るための「免疫反応」をおこさせる物質(ウィルスなど)		異物が体内に入った際、その異物を排除するため体の中で作られるもの	
わかること	現時点でウィルス感染しているか?!		ウィルスを排除する抗体を獲得しているか?!	
検査種類と方法	PCR検査	抗原検査	抗体検査	中和抗体検査
	鼻の粘液・唾液を採取 専用の装置を使い検査を行う	鼻の粘液を採取 簡易キットで検査	血液を採取 簡易キットで検査	血液を採取 簡易キットで検査
結果までの時間	6時間ほど	15分ほど	15分ほど	15分ほど
保険適応	あり	あり	なし	なし
メリット	・ウィルスの遺伝子を増幅して検査 するため精度が高い	・ウィルス感染をいち早く確認できる	・鼻粘液・唾液採取よりも精度が高い ・検査判定結果が早く出る	★ワクチンの効果把握ができる。 ・鼻粘液・唾液採取よりも精度が高い ・検査判定結果が早く出る
デメリット	・時間がかかる ・誤陰性、誤陽性がある ・唾液検査は精度が落ちる	・検体採取の方法が個人では難易度 があり結果にバラツキが出る。 ・PCR検査に比べると精度が低い	・感染から数日後でない と感染は判断できない。	・感染から数日後でない と抗体獲得は判断できない。
こんな方に	<ul style="list-style-type: none"> 発熱などの症状がある方や感染者と濃厚接触した方 接客業や作業スタッフなどの定期的に感染確認したい企業担当者様 		<ul style="list-style-type: none"> 従業員の健康管理として定期的に免疫状況を確認されたい企業担当者様 ワクチン接種者はじめ、抗体による抵抗力を確認されたい方 	

抗原検査キット

① 【図①】検体採取用スワブにて鼻の中から検体を採取します。
【図②】舌の裏を軽く回転させながら唾液にて検体を採取。
強く擦らない。

② フタを開けて保存液にスワブを浸し、10回ほどかき混ぜる

③ 数回振り、1分待つ。
ジャカジャカ...

④ フタを開けスポイトを装着する。
「S」の窓へ4-5滴入れる。

⑤ 全体が染まった後、約15分でラインがはっきり確認できます。

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
Nタンパク質 陰性 ウイルス未感染	Nタンパク質 陽性 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)

Step1
検体採取

セルフで手軽

Step2
検査

誰でも簡単

Step3
結果確認

約15分
精度の高い
結果取得

安全
対策

抗体検査キット

① 採血部分をマッサージし消毒します。

② 白色部分を採血部に当て、反対側をつまみパチンとなるまで強く押ししてください。

③ 指を圧迫し血液を一滴出し、スポイトで採血し、キットの「S」の窓に一滴入れる。

④ 試薬をスポイトで取り、キットの「S」の窓に入れる。

保存液の滴下後、10~15分経過したら結果が確認できます。
※判別結果は、可能性を示す指標であり医療を目的とした診断結果ではありません。

陰性	過去感染し抗体を持っている	感染中	感染中抗体を持っている
陰性	過去感染し抗体を持っている	感染中	感染中抗体を持っている

左の4パターンは無効です
やり直してください

- 陽性が出たら保健所、または医療機関に相談を推奨
「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または抗体を持っている可能性があります。PCR検査とともに確定診断を推奨致します。ご不安な場合は、メールまたは電話にて医療機関にご相談ください。
- 保管・廃棄条件と有効期間
・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℃~30℃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。
・廃棄方法によって感染拡大の可能性があるので、使用説明書に従って破棄をお願いいたします。
- 推奨事項
・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。
・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。

導入いただいた企業様から、「安心」と「お喜び」の声が届いております。

ご利用前

万一に備え、社内感染拡大防止など企業のリスクを減らしたい

スタッフが安心してお客様と会える環境にしたい。

テレワークできない社員の安全を確保したい。

取引先から陰性証明を求められた。

ご利用後

自分も家族もとっても安心できた！

無症状の感染者が確認できて感染拡大が防げた！

今後のビジネスの計画が立てやすくなった。

抗体を持っているとわかり、業務依頼がしやすくなった。



総務・人事
担当者様



利用者様