

# 大切な家族や自分を守るため、 気になったら自宅ですぐに検査を！

## 新型コロナウイルス PCR検査 唾液採取用検査キット



唾液  
採取

自宅で  
簡単

送料  
無料

ご返送いただいたキットを弊社受領後、  
**最短3時間後** 検査状況\*をメールで通知  
(ご指定のメールアドレス/LINE/SMSにて)

※唾液検体につき、新型コロナウイルスに特徴的なRNAが検出されるかの、検査状況を(高リスク/低リスク)にてご報告いたします。

※感染の有無については専門の病院又は最寄りの保健所にご相談ください。

# 主な製品仕様

## Product Specifications

製品名	新型コロナウイルス PCR検査唾液採取用 検査キット
検査名	新型コロナウイルスPCR検査
検査種類	核酸増幅法（RT-PCR法）
検査手段	郵送
対象地域	全国対応可能 結果通知までの期間 唾液採取検査キット 到着後、最短3時間

# PCR検査って何？

## What is a Polymerase Chain Reaction test?

PCR検査とは、ウイルス等の遺伝子（RNA）を抽出して、増やして調べる検査です。ウイルスは細菌よりも小さい目には見えない微生物です。また、粘液や唾液に含まれているウイルスは少なすぎてそのままでは検出が困難です。

この遺伝子を増やす方法はPolymerase Chain Reaction（ポリメラーゼ連鎖反応法）といい、その頭文字をとり「PCR法」といいます。一般に、対象のウイルス等の遺伝子が少量でも検査することができるといわれています。この方法を使い鼻の粘液や唾液（当社サービスの場合）に新型コロナウイルスが存在するかどうかを調べています。

---

新型コロナウイルスの検査には、「PCR検査」の他に「抗原検査」「抗体検査」があります。「PCR検査」との違いを簡単にご説明します。

### 抗原検査とは…

検査対象の検体にウイルスが存在するか、直接調べる手法です。短時間で結果が出るといわれていますが、一般に比較的新型コロナウイルスを発見できる確率（確度）が低いといわれています。

### 抗体検査とは…

体内に抗体をもっているかどうかを調べる検査です。過去に感染したことがあるかどうかを調べることができます。新型コロナウイルス自体の存在を確認することはでき

[ご購入はこちらへ！](#)

---

### PCR検査の結果から何がわかりますか？

検査通知から推測できるのは、「ご提供いただいた唾液から取り出した検体の中に、新型コロナウイルスが存在するかどうか」についてのみです。新型コロナウイルス感染症に感染しているかどうか等については、判断できませんので、お住まいの地域の保健所にご相談くださいますようお願いいたします。

### 感染したかどうかを言えないのであれば、検査する必要がありますか？

感染しているかどうかの判断につきましては医療行為にあたりますので、医師の診察を受けないと判断できません。

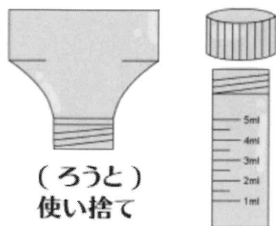
### 症状は出ていないが、PCR検査の通知で陽性相当であると判断した場合、どのような行動を取ればいいですか？

最寄りの保健所にご連絡、または専門の医療機関等へご相談いただきますよう、お願いいたします。

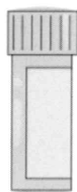
【ご注意事項】●当サービスでお知らせする検査通知から推測できるのは「ご提供いただいた唾液から取り出した検体の中に、新型コロナウイルスが存在するかどうか」についてのみです。また、PCR検査の特性として、一定確率で、検体にウイルスが存在したとしても存在しない状態を示したり、逆に検体にウイルスが存在しなかったとしても存在する状態を示したりする場合があります。仮に、高リスク（唾液の中に新型コロナウイルスが存在することを示すような検査状況）であると通知されたとしても、新型コロナウイルス感染症に感染しているかどうか等については、判断できませんので、お住まいの地域の保健所にご相談くださいますようお願いいたします。●発熱等の症状がある方、濃厚接触者またはその疑いがある方は検査の対象外です。●採取前30分程度は、喫煙、うがい、歯磨きをしないでください。●消化酵素により、感度が低下する場合があります。また、マウスウォッシュ、のどあめ、のどスプレー、ガム、歯磨き粉には、殺菌作用のあるCPC（塩化セチルピリジニウム）が含まれているものがあり、正しく検査ができない可能性があります。●当PCR検査は唾液を採取して検査を行うものです。より正確に検査を行うため、採取した唾液は採取後、速やかにお送りください。●唾液は無理に出さずに、自然に少しずつ出してください。●唾液採取からご返送までに時間が空いてしまう場合は、発送直前まで冷蔵庫等で冷蔵保存をお願いします。●引火の恐れがありますので、チューブなどを火に近づけないでください。●直射日光や高温多湿の場所、炎天下の車内等に保管しないでください。●水に濡らしたり湿気の多い場所、火気のそばで使用しないでください。●検査キットはお子様やペットの手の届かない所で、使用・保管してください。●保存液が目に入ったり、肌に触れたりした場合にはすぐに水で十分に洗い流し、異常がある場合には専門医に相談してください。●小さなお子様の手の届く場所に置かないでください。●小さいお子様が誤飲するおそれがあります。万が一飲み込んだ場合には、直ちに医師の診断を受けてください。

# 採取～郵送までのご案内

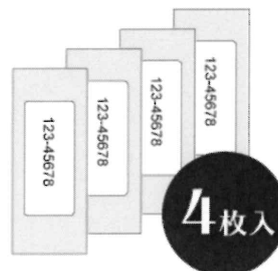
## PCR検査 唾液採取用キット セット内容



① 唾液保存容器セット



② 保存液



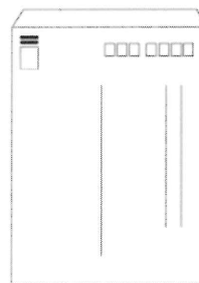
③ ナンバリングシール



④ 密封袋



⑤ お申し込み用紙



⑥ 返信用封筒

## 注意事項

採取前30分程度は、飲食や歯磨き、うがい薬を使用したうがいはしないでください。また、採取時はなるべく清潔な環境で手を洗い、水で軽く口をゆすいであらってから採取してください。

※株式会社東亜産業専用画像・無断転載禁止



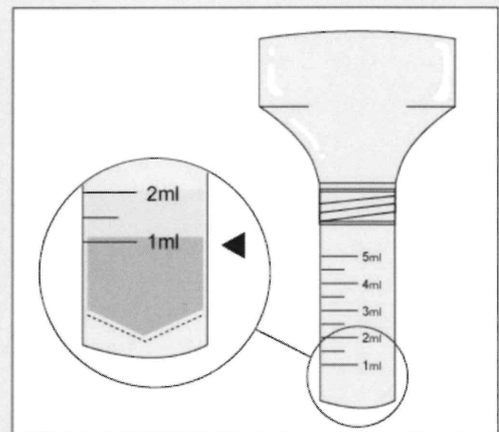
# 検査の流れ



採取時に水で軽く口をゆすいでください。  
①の唾液保存容器に付属の「ろうと」をしっかり取り付け、唾液を採取してください。  
たんが混じるとよりよい結果が出ますので、喉元をマッサージして唾液を採取してください。

唾液を採取容器の「1~2ml」の目盛りくらいまで入れてください。  
泡などなるべく入らないよう、お気をつけてください。

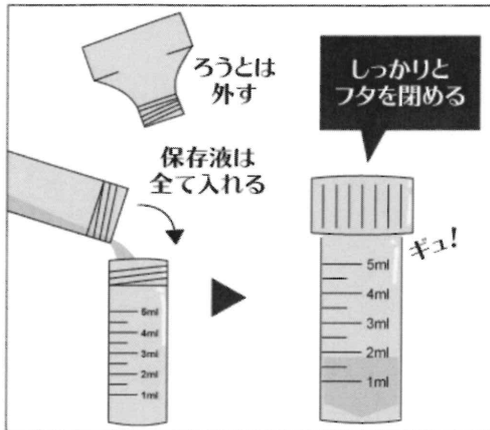
※正しい検査のために唾液の量にご注意ください。



※株式会社東亜産業専用画像・無断転載禁止



# 検査の流れ



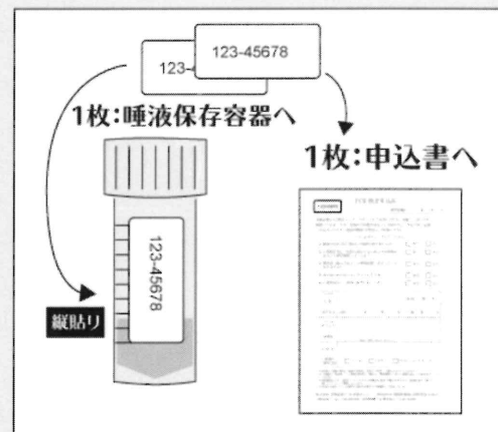
「ろうと」を外し、③の保存液を①の唾液保存容器に全て入れて、フタをしっかりねじ込んで締めてください。

※フタが締まっていないと検査が出来ない場合がございます。

※「ろうと」はプラごみとして捨ててください。

フタをした唾液保存容器へCのナンバリングシールを貼り付け、⑤のお申し込み用紙へもナンバリングシールを貼ります。

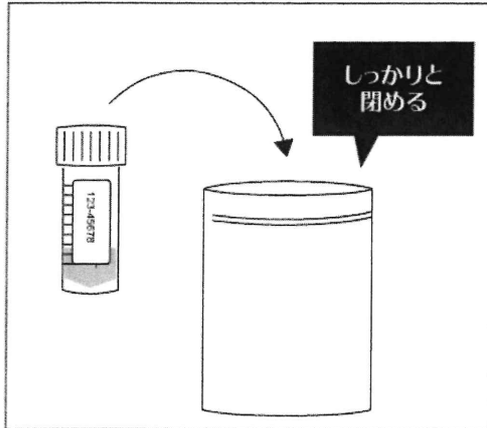
※ふたに被らないように容器本体に貼ってください。



※株式会社東亜産業専用画像・無断転載禁止



# 検査の流れ



唾液保存容器を密封袋へ入れます。

密封袋がしっかり閉じているか確認してください。

※密封されていない場合、正しい測定が出来ない場合がございます。

⑤のお申し込み用紙へ必要事項などを明記いた  
ただいてから、Fの返信用封筒へ「唾液保存容器  
が入った密封袋」と「お申し込み用紙」、「ナンバ  
リングシール」を入れて、封筒を閉じてください。  
封筒の裏面には差出人のお名前と住所をご記  
入ください。

