

PCR 検査ご利用ガイド

HOW TO USE

下記検体 ID・パスワードは、
結果通知まで大切に保管ください。

Please keep the ID and password until you get your result.

■検査申込用情報

検体 ID	
パスワード /PW	



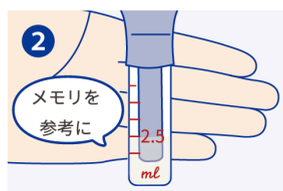
検査のポイントを
動画でも解説しています！
We also explain how to
use the product on video!

STEP 1 唾液を採取

- ※採取前 1 時間は飲食・喫煙をしないでください。
- ※唾液採取用チューブに不活化液が入っている為、こぼしたり、誤飲することの無いようお気をつけください。



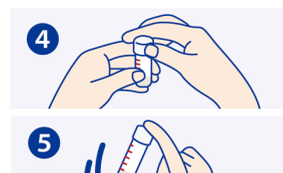
不活化液の入った唾液採取用チューブに漏斗（ろうと）を取り付ける。
Please put the blue lid on the collection bottle.



漏斗を口にあて、チューブに唾液を 2.5ml まで入れる。（漏斗のへこみに口を当て、正面を見ながら唾液を採取する。）
Please spit above 2.5ml into the bottle.



チューブを縦に持ち漏斗を取り出す。
Take off the blue cap.

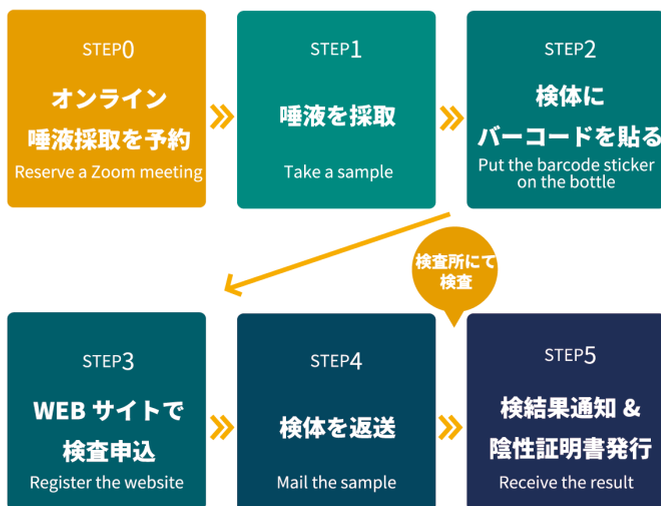


チューブにキャップを取り付け、しっかり閉める。
Put the cap on the collection bottle.

チューブを 5 回ほど上下に振って中身をよく混ぜる。
Please shake the bottle approximately 5 times.

検査の流れ

※陰性証明書付きキットをご購入の方は、まずオンライン唾液採取の予約をお願いします。（購入時にお送りしたメールにて、予約方法をご確認ください。）



検査キットについて

- 使用目的
この採取具は、唾液を安全に採取するためのものです。その他の用途で使用しないでください。
- 保管
直射日光や高温多湿を避けて保管してください。
- その他注意事項
・引火の可能性がありますので、チューブなどを火に近づけないでください。
・不活化試薬は、飲み物ではありません。絶対に飲まないでください。
・不活化試薬が目に入った時、肌に触れた場合はすぐに水で十分に洗い流し、異常がある場合は専門医に相談してください。
・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。

STEP 2 検体にバーコードを貼る

検査キットに貼ってあるバーコードの説明用紙からバーコードシールをはがし、唾液を採取した容器に貼り付けてください。（容器に対して縦向きに貼り付けてください。）
Please put the barcode sticker on the collection bottle.



※バーコードが貼り付けられていない場合、検査が実施出来ません。
Without the sticker, we can't examine your sample.

STEP 3 WEB サイトで検査申込

①初めての方



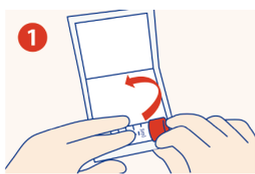
左の QR コードまたは URL (<https://checkcorona.net/>) からサイトに入り、「新規登録はこちら」をクリック。ご自身の情報と表紙にある検体 ID・パスワードをサイトに登録ください。

Please go to the website using the QR code or URL address. After that, fill in your information and enter the ID and password on the top page.

② 2回目以降の検査申込の方

前回登録したメールアドレスとパスワードを使用しログインした後、「追加で新しく検査登録する」から今回の検体 ID をご入力ください。

※個人情報の登録がないと検査を開始できない為、
WEB サイトにて検査申込を完了してください。



① チューブを「吸収パック」でくるくる巻く。
Please cover the bottle with absorption paper.



①のチューブを「チャック付きポリ袋」に入れ、丸めてから横半分に畳む。
Put the bottle in the zipper bag.



②を緩衝材（プチプチ）に入れ半分に畳む。それを返送用 BOX に入れ、セキュリティシールで蓋をする。
Put the ② into the bubble bag and put it in the cardboard box.



①～③を完了した上で、**差出人を記載しポストに投函ください。**
Please fill out the shipping label and mail it to us.

投函後、検査所に届いたタイミングで、受付メールをお送りしております。
※通常郵便の場合、郵送事情により到着まで2~3日かかることがあります。

検体返送前の最終チェックリスト

- チューブにバーコードを貼りつけている。** Please put the sticker on the tube.
バーコードを貼り付けていない場合、検査が出来ません。
- WEB サイトにて検査申込を完了している。** Please register the website.
完了するまでは検査を開始できません。
- 検体 ID・パスワードを保管している。**
Please keep the ID and password.
- 結果を急ぐ場合は、速達を使用している。** Please use express delivery if you are in rush.
通常郵便の場合、郵送事情により到着まで2~3日かかることがあります。
- 配達状況を確認したい場合は、「書留」や「ゆうパック」を使用している。**
返信用 BOX に追跡機能はついていない為、配達状況については把握できません。
Please use Yu-pack if you want to track the package.



当院に到着してからおおよそ 24 時間以内
にメールにて結果をお伝えします。

※混雑時には更に時間を要します。

陰性証明書付きキットをご購入の方は、
結果通知後のおおよそ 2 時間以内に
陰性証明書をメールにて発行いたします。

You will get an email about the result within about 24 hours after we receive your sample. If you buy a kit with the certificate and tested negative for COVID-19, you will get an e-mail with the certification about 2 hours after you get the first e-mail.

陽性的場合

検査当日、当院より保健所へ連絡いたします。
保健所の指示に沿った行動をとっていただきます。
We will call a health care center if you test positive for the COVID virus.
Please follow the instructions from the health care center.

よくあるお問い合わせ

- Q** 検体は届きましたか？
A 検査所に届いたタイミングで受付メールをお送りしているので、ご確認ください。到着目安などが気になる方は、配送会社の情報をご確認ください。
- Q** WEB 登録をせずにキットを送ってしまいました。検査はされますか？
A 登録が完了するまで検査されません。WEB 登録が完了した検体のみ検査しておりますので、お早めに WEB 登録をお願いいたします。

Q サイトに間違った情報を登録してしまいました。どうしたらいいですか？

A お名前（ふりがな、ローマ字のみ）、性別、電話番号、住所、生年月日はご自身で変更可能です。登録サイトにログインの上、【登録情報の確認】>【個人情報修正】より訂正してください。名前（漢字）、メールアドレス、試料採取日については、お客様ご自身では修正出来ない仕組みになっておりますので、カスタマーサポートにご連絡ください。

Q 家族も登録したいのですが、別のメールアドレスで登録した方がいいでしょうか？

A お一人ずつ別のメールアドレスをご使用ください。1つのメールアドレスに対し、お一人の個人情報を紐づけております。

Q サイトに情報登録した後、本人認証のメールが届きません。

A お使いのメールの受信設定をご確認ください。ドメイン (@proumed.jp) を受信出来るよう設定をお願いいたします。本人認証が完了しないと登録が完了しませんので、ご注意ください。

Q サイトのパスワードを再発行しましたが、再設定のメールが届きません。

A 元々ご登録頂いていたメールアドレスと一致しない場合や、正しく入力されていない場合、URL が届かない場合がございます。入力内容に誤りがないことをご確認ください。

お問い合わせ



support@checkcorona.net

ご本人様確認のため、以下情報を記載の上、お問い合わせください。

- ①氏名（フルネーム） ②生年月日
- ③検体 ID ④検体パスワード