

陰性  
証明書

が必要な方に！

イーグ紀尾井町で  
唾液PCR検査  
が、受けられます！海外渡航やビジネスの現場、帰郷などにおいて、  
陰性証明書が必要な場合に検査することが可能です。

検査料金（陰性証明書代込み）

20,000<sup>(税込)</sup>円検査の  
流れ

## よくあるQ&amp;A

が裏面にございますので、  
是非ご覧ください。

- 1 外来での電話予約 ※健診オプションでの実施は不可
- 2 事前問診にご記入いただいた後、お部屋にご案内し唾液を採取  
(ご自身で専用の容器に、規定量まで唾液を出して頂きます)
- 3 当日お会計して終了
- 4 結果が分かり次第電話連絡(検査日含め2営業日程度)
- 5 陰性証明書を受け取りにご来院ください。  
郵送も賜りますが、プラス1~2日程度かかります。

## 注意事項

- 1 当院で行うPCR検査は「無症状者」を対象にしております。
- 2 検査の目的は「陰性証明書の発行」のみに限定させていただいております。  
※症状のある方、陰性証明書の発行をご希望でない方の検査はお断りさせていただきます。
- 3 新型コロナウイルス感染症は、症状がなくても感染を認めることがあります。また、ウイルスが実際にはいない場合でもPCR検査結果が陽性となることがあります。検査結果が陽性となった場合には当院より電話連絡を行い、対応の指示を行います。  
※結果が陽性の場合、証明書代金として5,000円(税込)をご返金します。  
(別途ご連絡)
- 4 証明書について
  - 証明書(和文)…検査結果が判明次第、即日発行いたします。
  - 証明書(英文)…検査結果が判明次第、即日発行いたしますが、海外渡航等で日数制限がある場合は必ず事前にご相談ください。英語の証明書をご希望の場合、必ずパスポートと同じ表記にしてください。
  - 結果証明書は和文/英文に関わらず2枚まで料金に含まれます。3枚目以降は1枚につき2,000円(税込)頂戴いたします。
  - 指定の検査結果証明書の書式がある場合は事前にお申し出ください。
- 5 お支払いは現金のほか、PayPay、クレジットカード(JCB・VISA・Master・UC・SAISON・AMEX・Diners)をご利用いただけます。

ご予約・お問い合わせ先

イーグ紀尾井町

☎ 03-6910-0391

受付時間 8:00 ~ 18:00 (土・日・祝を除く)

<http://www.ihc.or.jp>

イーグ 🔍



# 唾液PCR検査 **Q** & **A**

## **Q** どんな人でもPCR検査をしてもらえますか？

**A** 無症状な方を対象にご案内しております。就業、海外渡航、介護、教育の現場など事情によりPCR検査をご希望される方はご利用ください。

## **Q** 熱や咳があるのですが、PCR検査をしてもらえますか？

**A** 当院は指定医療機関ではなく、新型コロナウイルスの感染が疑われる方を対象としたPCR検査（保険診療）は実施しておりません。

## **Q** PCR検査をしているので、行ったら新型コロナに感染しないか心配なのですが。

**A** 当院では新型コロナウイルス感染症が疑われる方を対象としたPCR検査は実施していません。あくまで無症状者で検査が必要な方を対象に、ウイルス飛散リスクの少ない唾液検体を用いた検査を実施しており、安全性を担保しています。

## **Q** 従来のPCR検査（鼻腔・咽頭拭い液）と唾液PCR検査はどのように違うのですか？

**A** 鼻腔・咽頭拭い液を採取するには、鼻の奥まで綿棒を挿入して検体を採取せねばならず、検査に痛みを伴うことや検体採取時のくしゃみなどでウイルス飛散のリスクがありました。唾液検体を使用することで、採取時の痛みがなくなり、ウイルス飛沫の拡散を抑えることが可能になっています。

## **Q** 唾液PCRは精度が劣るのですか？

**A** 厚生労働省によると、鼻咽頭ぬぐい液と唾液では、精度はほぼ同等と考えられています。

## **Q** 抗原検査とはどう違うのですか？

**A** 抗原とは病原体（細菌、ウイルスなど）に存在する特有のタンパク質のことです。抗原検査では、鼻の奥に綿棒を入れて粘液などを採取し、検体中のウイルスの存在を確認します。インフルエンザの迅速検査と同様に、数分～20分で結果が得られることや安価であることからPCR検査に代わる検査として期待されていますが、精度が劣ることが知られています。PCR検査ではウイルスのタンパク質でなく、遺伝子（RNA）を調べる検査で、より診断精度が高いことが知られています。

## **Q** 抗体検査とはどう違うのですか？

**A** PCR検査は、採取された検体中に新型コロナウイルスの遺伝子（RNA）が含まれているかを調べる検査で「現在の感染」を調べます。それに対して、抗体検査は感染後14日目以降の「過去の感染」を調べるのに適しています。

PCR検査 → **今** 感染しているかを調べる検査

抗体検査 → **過去** 感染しているかを調べる検査

## **Q** どの手法を使っていますか？

**A** リアルタイムPCR法です。



医療法人社団プラタナス  
あなたのための統合ヘルスクリニック  
**イク紀尾井町**  
Integrated Health Clinic ihc

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町1-3  
東京ガーデンテラス紀尾井町3F

### 出口のご案内

- ① 東京メトロ 有楽町線・半蔵門線・南北線「永田町駅」 <9-a出口> 直結
- ② 東京メトロ 銀座線・丸の内線「赤坂見附駅」 <地下歩道D> 徒歩1分

