

# 検体採取説明書＜検体提供者さま向け＞

## 唾液検体自己採取による新型コロナウイルス PCR スクリーニング検査サービス

### 検体採取キット 内容一覧

\*国立感染症研究所『2019-nCoV(新型コロナウイルス)感染を疑う患者の検体採取・輸送マニュアル』の唾液検体の取扱・輸送に準拠。



セット内容は以下の通りです。

①一次容器（遠沈管）



②消毒剤（アルコールパッド）



③パラフィルム



④ジップパック



### 検体採取方法

検体採取の当日、採取前に食事をした場合、必ず歯磨きをお願いします。（歯磨き後から検体採取までは10分以上空けてください）  
唾液採取する10分前の飲食（水含む）、うがい、歯磨き、ガムを噛むことはお控えください。

1

①一次容器（遠沈管）のキャップを外し、遠沈管本体を片手で持ち口にくわえます。【図①】2ml程度まで唾液を入れます。

注1) 唾液中の泡は量として見なしません。

注2) 唾液検体を、①一次容器（遠沈管）に入れるときに、容器の外側を汚染しないようにご注意ください。



【図①】



【図②】

2

①一次容器（遠沈管）を垂直に持ち、蓋をしっかりと閉めます。【図②】容器外側を②消毒剤でふき取ったあと、

③パラフィルムでシールしてください。【図③】

（パラフィルムは引っ張って伸ばすと接着出来ます）

3

④ジップパックで包み、ジップをしっかりと閉めてください。【図④】

注1) チャックを閉じる際、ジップパック内なるべく空気を入れないようにご注意ください。



【図③】



【図④】

4

以上で唾液の採取は終了です。採取済みの検体は、冷蔵庫（4℃）での保管が必要です（最大24時間まで保管可能です）。冷蔵庫（4℃）での保管が出来ない場合は、お手数ですが、一時的冷蔵保存用として、クーラーボックスと氷（または保冷剤等）のご準備をお願いします。