



## iSWABマイクロバイームEL 新型コロナウイルス検体採取・輸送チューブ

iSWAB(アイスワブ) マイクロバイームELとは、PCR検査におけるRNA抽出作業を省略するために特別に設計され、採取した検体をそのままPCRテストに使用することが可能です。



### 製品の特徴

- ✓ SARS-CoV-2を不活化しRNAを溶出させ、溶液内で安定化させます。
- ✓ 検体採取後、**21**日間の常温保存・輸送が可能です。
- ✓ 検体採取後**5分**で抽出可能です。
- ✓ アルコールや危険物質が入っていない溶液を使用しているため、検体採取後の輸送や保管も安全です。
- ✓ 検体溶液がこぼれにくい特別設計です。(米国特許取得済み)



### 製品情報

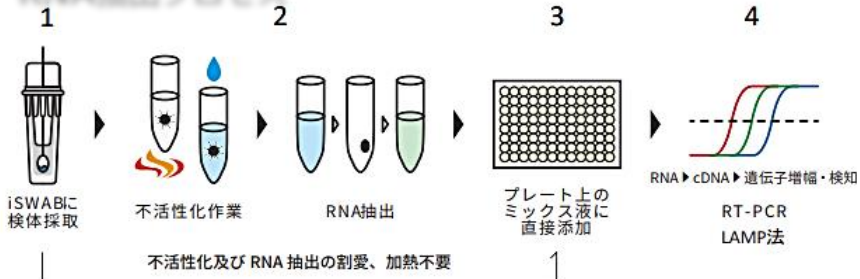
iSWABマイクロバイームEL：0.8mL/1 Tube  
対象サンプル：鼻腔・鼻咽頭拭い液・唾液

※検体採取の際は、別途スワブが必要になります。  
推奨直径は、4mm以下です。

\*使用期限**18カ月**



### RNA抽出プロセス





## 使い方手順

### ステップ1

植毛綿棒を使用します。容器を数回振り、溶液を底に移動させ、キャップを外し、平らな場所に置きます。  
(植毛綿棒の推奨直径は4mm以下です。)

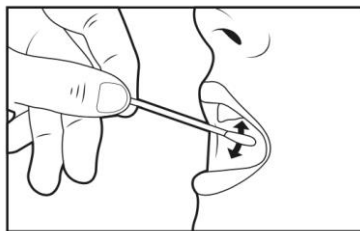
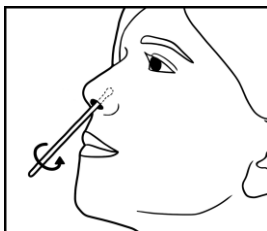
### ステップ2

植毛綿棒の先端を、指や他の物に触れさせずに、袋から取り出します。



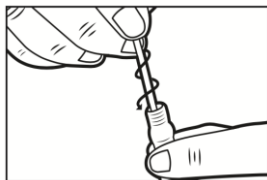
### ステップ3

植毛綿棒で、鼻腔、鼻咽頭、または口内から検体を採取します。



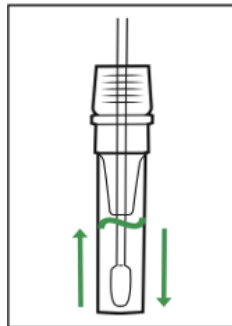
### ステップ4

植毛綿棒を、ねじるようにゆっくり容器内に挿入し溶液に浸します。



### ステップ5

植毛綿棒を溶液内で10回程度上下に動かした後、ゆっくり取り出します。



### ステップ6

最後に、キャップを閉めます。

注意：口内から唾液を拭う場合、採取30分間の飲食や喫煙は控えてください。

**ご注文は弊社ホームページの注文予約フォームまたはFAXにて承ります。**

<https://www.japanbiotechnopharma.com> FAX : 03-6231-0859

メールでのご注文 (宛先 : [order@JapanBiotechnoPharma.com](mailto:order@JapanBiotechnoPharma.com))

