

# ウイルス輸送用培地 Viral Transport Medium

人体から綿棒などによって採取されたウイルス(SARS-Cov-2等)やマイコプラズマなどを、検査をおこなう検査室へ輸送するための保存液入り輸送容器です。



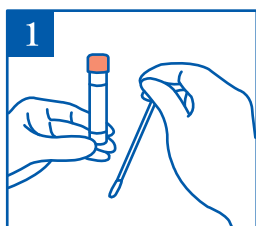
**保存液組成** 【蒸留水1000mLあたり】  
 Hank's 平衡塩溶液 ..... 20 g  
 フェノールレッド ..... 0.02 g  
 牛血清アルブミン ..... 6 g  
 ゲンタマイシン ..... 1000 IU  
 ナイスタチン ..... 1000 IU  
 ポリミキシンB ..... 1000 IU  
 ゼラチン ..... 3 g                      pH:7.2~7.4

検体採取後は、2~8℃で保管の上、2日以内に検査してください。48時間以内に検査できない場合は、-70℃以下で保管し、1週間以内に検査してください。凍結と解凍の繰り返しは避けてください。

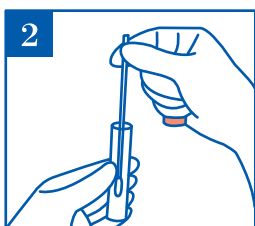
商品名	ウイルス輸送用培地 Viral Transport Medium
コードNo.	HBPT8661-17
入数	100本/箱
容量	3mL
寸法	キャッピング時全長102mm ボトル内径φ15×深さD 100mm キャップφ20×H 16mm
保存条件	5~25℃

※本製品は臨床的に採取されたウイルス等の検体の輸送、保管のみを目的としており、本来の用途以外には使用できません。  
 ※本品は、毒劇物、医薬品、体外診断薬のいずれにも該当しません。  
 ※仕様および価格は予告なく変更する場合があります。  
 ※キャップの色が写真と異なる場合があります。  
 製造元 青島高科技工业园海博生物技术有限公司 (Qingdao Hope Bio-Technology Co.,Ltd)

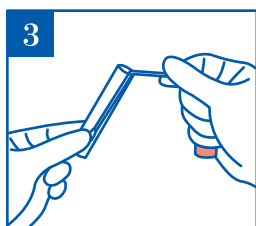
## 使用方法



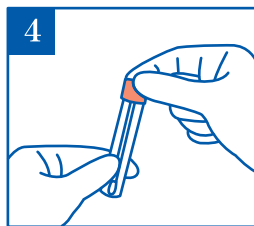
1 綿棒で検体を採取する



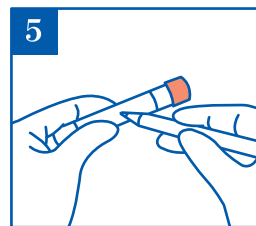
2 採取後の綿棒をボトルに入れる



3 綿棒を折り容器の中に投入する



4 キャップを締める



5 検体ID、採取場所日時などを記入する

## 検体採取綿棒 一般医療機器 医療用捲綿子

## 植毛綿棒 BP100 鼻腔用



ウイルスなどの検査時に使用する、主に鼻腔(鼻咽頭)拭い液採取用の綿棒です。採取部はナイロンファイバーで軸をコーティングした植毛タイプ。軸は被験者の身体的負担を軽減するために挿入部は細く、適度に曲がるように設計してあります。採取後に軸を折り切ることができるブレイクポイントが設けられています。個包装、滅菌済、日本製。

商品名	植毛綿棒 BP100 鼻腔用	
コードNo.	HM4947	HM4947-100
入数	1000本	100本
寸法	全長:151mm 綿体長:17mm 綿径:3mm ブレイクポイントまでの長さ:98.5mm	
素材	ナイロン	
滅菌	EOG	
医療用機器届出番号	21B2X10012000048	

※本製品はコパン社のライセンス許諾品です  
 製造元 平和メディック株式会社

輸入・販売

株式会社 **エルメックス**

〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2-2

TEL:03-5229-7911 FAX:03-5261-4130

URL://www.elmex.co.jp e-mail:sales@elmex.co.jp