

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。



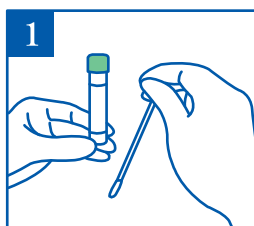
保存液組成 【蒸留水1000mLあたり】
 Hank's 平衡塩溶液 20 g
 フェノールレッド 0.02 g
 牛血清アルブミン 6 g
 ゲンタマイシン 1000 IU
 ナイスタチン 1000 IU
 ポリミキシンB 1000 IU
 ゼラチン 3 g pH:7.2~7.4

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。

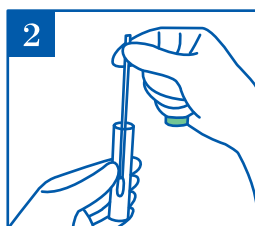
商品名	ウイルス輸送用培地 Viral Transport Medium	
コードNo.	HBPT8661-7	HBPT8661-17
入数	60本(20本/箱×3)	100本/箱
容量	3mL	
寸法	キャッピング時全長102mm ボトル内径φ15×深さD 100mm キャップφ20×H 16mm	
保存条件	5~25℃	

※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)

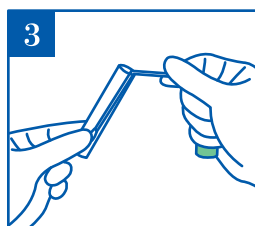
使用方法



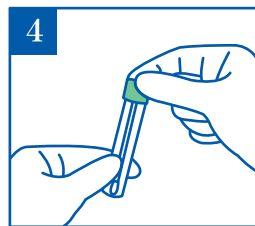
1 綿棒で検体を採取する



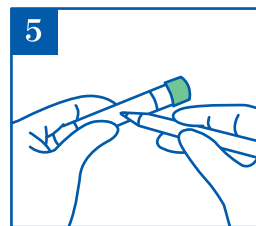
2 採取後の綿棒をボトルに入れる



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 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。個包装、滅菌済、日本製です。

商品名	植毛綿棒 鼻腔用	
コードNo.	HM4926	HM4926-100
入数	1000本	100本
寸法	全長:約156mm 綿体長:約17mm 綿体径:約7mm	
素材	ナイロン	
滅菌	EOG	
医療用機器届出番号	21B2X10012000041	

※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