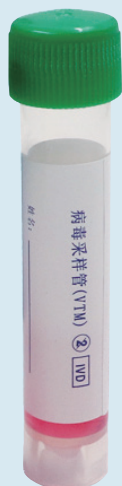


ウイルス輸送用培地 Viral Transport Medium

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）、マイコプラズマなどの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。



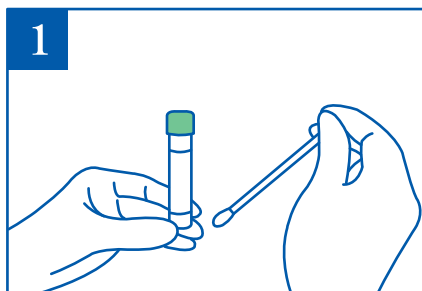
保存液組成 【蒸留水1000mLあたり】

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	

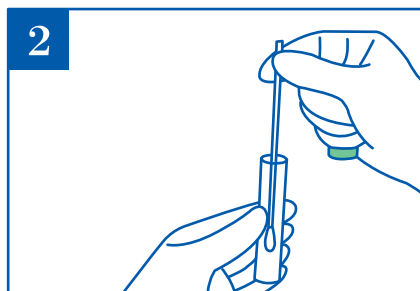
商品名	ウイルス輸送用培地 Viral Transport Medium
コードNo.	HBPT8661-7
容量	3mL
入数	60本(20本/箱×3)
寸法	キャッピング時全長102mm ボトル内径φ15×深さD 100mm キャップφ20×H 16mm
保存条件	5~25℃

※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。
 ※仕様および価格は予告なく変更する場合があります。

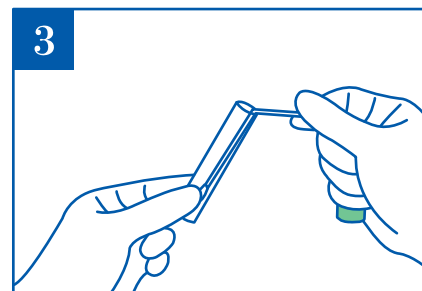
使用方法



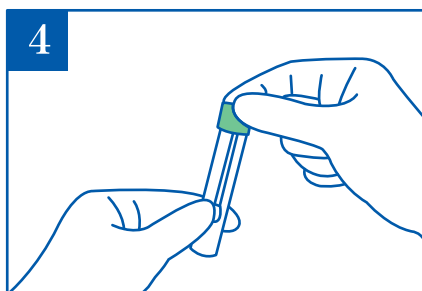
1 綿棒で検体を採取する



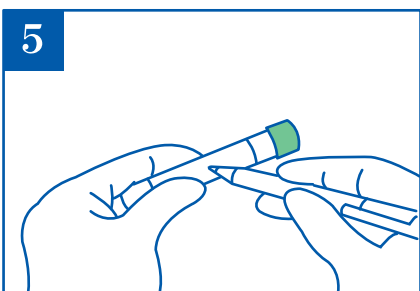
2 採取後の綿棒をボトルに入れる



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、等を記入する

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。