

天  
净  
沙  
系  
列

CAT#:91103-100  
低温运输, 4°C保存

**TIANDZ**

拭子病毒保存液

Swab Virus<sub>LOCKER</sub>

使用手册 V1.0

北京天恩泽基因科技有限公司

北京市海淀区上地信息路 26 号北京市留学人员海淀创业园中关村创业大厦 506

网址: [www.tiandz.com](http://www.tiandz.com); 电话: 400-6765278; 电邮: [order@tiandz.com](mailto:order@tiandz.com)

<p><b>产品及特点</b></p>	<p>拭子是一种常用的病毒样品取材方法，与 PCR 相结合可以用于快速病毒性疾病的检测。但是，并不是每个样品采集处都能进行 PCR 检测，因此需要对采集到的病毒拭子样品进行运输。本产品就是为这一需要而开发的拭子病毒保存液。它具有下列特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 低温非冻型保存，不破坏病毒的外壳，方便长途运输。</li> <li>2. 适用于各种拭子样品，包括口腔拭子、鼻腔拭子、咽喉拭子、阴道拭子等。</li> <li>3. 可以用于 H1N1 流感病毒和其他任何可以用拭子取样的病毒。</li> <li>4. 可以用柱式病毒 DNAout 或柱式病毒 RNAout 提取病毒核酸。</li> <li>5. 试剂本身安全环保无毒。</li> </ol>			
<p><b>规格及成分</b></p>		<p>成分</p>	<p>编号</p>	<p>100 mL 包装</p>
		<p>本产品</p>	<p>91103</p>	<p>100 mL</p>
		<p>使用手册</p>	<p>1 份</p>	
<p><b>运输及保存</b></p>	<p>低温运输，4℃保存，有效期一年。</p>			
<p><b>自备试剂</b></p>	<p>样品等</p>			
<p><b>使用方法</b></p>	<p>注意：标本采集人员需按有关规定做好个人防护。咽、鼻拭子最好在发病的 3 天采集。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在安全柜内将本产品分装到自备的、螺旋盖内有橡胶圈的 5 mL 旋盖塑料管里（一级容器）。</li> <li>2. 鼻拭子的采集：将棉签轻轻插入鼻道内鼻腭处，停留片刻后缓慢转动退出。以同一拭子拭两侧鼻孔。将棉签浸入上步得到的、装有 3 mL 本产品的旋盖离心管中，弃去拭子尾部，拧紧螺旋盖。</li> <li>3. 咽拭子的采集：用棉签擦拭双侧咽扁桃体及咽后壁，将棉签浸入第一步得到的、装有 3 mL 本产品的旋盖离心管中，弃去拭子尾部，拧紧螺旋盖。</li> <li>4. 直接在一级容器上用油性记号笔写明样本的种类、采样时间、编号、患者姓名。</li> <li>5. 将密闭后的标本放入大小适合的塑料袋内密封；每袋装一份标本。同时也将标本有关信息填在标本送检表上，连同一级容器封于塑料袋内。</li> <li>6. 将装标本的密封袋放入自备的带螺旋盖内有橡胶圈的塑料容器（二级容器）内，拧紧盖，在容器上标明有关信息。同一患者 2 份以上的密封标本，可以放在同一个二级容器内。二级容器要承受不少于 95 KPa 的压力，内衬具吸水性和</li> </ol>			

	<p>缓冲能力的物质。所有容器必须印有生物危险标注。</p> <p>7. 将二级容器摆放在专用运输箱内（或疫苗运输箱），放入冰排，然后以柔软物质填充，并密封，由专人（2 人）运送，不得邮寄，最好使用专车。</p> <p>8. 采集的标本若不能在 24 小时内送达，则应尽快在-70℃以下保存。无-70℃条件的，需在 4℃冰箱短时间暂存，并尽快联系递送标本。流感病毒在-20℃~-40℃时不稳定，故长期保存最好在-70℃温度以下进行。</p>
<p><b>关联产品</b></p>	<p>Tissue RNALOCKER (CAT#:3060)</p>