

天
净
沙
系
列

CAT#:200104-250
低温运输, -20°C保存

TIANDZ

拭子病毒运输液 C

Viral Transport Medium C (VTM-C)

使用手册 V2.8

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; 电话: 400-6765278; 电邮: order@tiandz.com

<p>产品及特点</p>	<p>本产品用于流感病毒、手足口病毒、麻疹风疹病毒及相关样本的运输保存。其主要成分是 Hank's 液基础、庆大霉素、真菌抗生素、BSA (V)、冷冻保护剂、生物缓冲剂和氨基酸。在 Hank's 基础之上,添加 BSA (牛血清白蛋白第五组分)、HEPES 等病毒稳定成分,可在较宽的温度范围内维持病毒的活性,降低病毒分解速度,提升病毒分离的阳性率。本产品具有以下特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 用于流感、禽流感(如 H7N9)、手足口病毒、麻疹等病毒标本以及支原体、脲原体、衣原体标本的采集及运送,兼容后续鸡胚培养,无拭子,需分装。 2. 病毒及相关样本的冷藏状态下(2-8℃)48 小时内保存与运输;-80℃环境或液氮环境中可长时间保存。 3. 采集后的样本若用于病毒核酸的检测,需配合使用核酸提取试剂盒及核酸检测试剂;若用于病毒分离用途,需配合使用细胞培养基。 												
<p>规格及成分</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>成份</th> <th>编号</th> <th>大立盒包装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>拭子病毒运输液 C</td> <td>200104</td> <td>250mL</td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td>200104sc</td> <td>1 份</td> </tr> </tbody> </table>	成份	编号	大立盒包装	拭子病毒运输液 C	200104	250mL	使用手册	200104sc	1 份		
成份	编号	大立盒包装											
拭子病毒运输液 C	200104	250mL											
使用手册	200104sc	1 份											
<p>运输及保存</p>	<p>低温运输, -20℃保存, 有效期一年</p>												
<p>自备试剂</p>	<p>拭子, 采样管, 样品。</p>												
<p>使用方法</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采样前, 在自备的采样管的标签上标注相关样品信息。 2. 根据不同的采样要求, 用自备采样拭子在相应的部位采样。 3. 迅速将拭子放入无菌采样管中。 4. 将采样拭子高出采样管的部分折断, 旋紧管盖。 5. 新鲜采集的临床标本应在 4℃下 48 小时内运送至实验室, 未能 48 小时送至实验室的, 应置于-70℃或以下保存。标本送至实验室后应尽快接种分离, 48 小时内能接种分离的可置于 4℃保存。如未能接种的应置于-70℃或以下保存。 6. 具体采样方法有以下几种: <ol style="list-style-type: none"> a).鼻拭子: 将拭子头轻轻插入鼻道内鼻腭处, 停留片刻后缓慢转动退出。 另一拭子拭另侧鼻孔, 将拭子头浸入采样液中, 尾部弃去。(适合用本产品采样) b).咽拭子: 用拭子擦拭双侧咽扁桃体及咽后壁, 同样将拭子头浸入采样液中, 尾部弃去。(适合用本产品采样) c).尸检组织标本: 必要时采集尸检组织标本进行病毒分离。标本为尸检组织 												

	<p>物。</p> <p>d).支原体、衣原体、脲原体标本采样：男性：用无菌棉拭子插入尿道约 2cm 处旋转，静止数秒钟取材。女性：抹去宫颈口粘液，用无菌拭子插入宫颈管 1-2cm 取材。</p>
关联产品	柱式病毒 RNAout(CAT#:71001-50)