|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **天净沙系列** | **CAT#：200802****常温运输和保存** |  |
| **病毒保存液（非灭活，基因检测用）** |
| **使用手册V1.0** |
| **江苏天净沙基因诊断技术有限公司****网址：**[**www.bingene.com**](http://www.bingene.com)**；电话：400-6005850；电邮：order@bingene.com** |
| **产品及特点** | 口咽拭子、鼻拭子或其它拭子是常用的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。由于采集样品的地方和进行核酸检测的地方一般都不在一处，因此需要对采集的病毒样品进行保存和运输。本产品就是为这一需要而 开发的保存液，它具有下列特点：1. 非灭活保存，病毒没有失去传染性。
2. 本产品保存的病毒专门用于后续的核酸纯化和基因检测，不能用于活细胞培养（如鸡胚病毒培养）。
3. 低温下（2-8℃）不容易形成结晶，不会影响后续的自动化或手动取样环节。
4. 含有核酸保护剂，可以使RNA在2-8℃放置2-4天不降解。DNA可以1-2周不降解。
5. 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。
6. 可以用于新冠病毒、流感病毒和其他任何可以用拭子进行取样的病毒。
7. 跟后续的柱式病毒核酸纯化试剂盒和磁珠法病毒核酸提取试剂盒兼容。
8. 大包装规格，用户可以自己分装到各种规格，更加方便。
9. 试剂本身安全环保无毒，但保存的病毒具有活性，相关操作需要严格按国家有关规定执行。
10. 本产品只能用于科研。
 |
| **规格及成分** | 规格1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **成 份** | **编号** | **规格** | **包装** |
| 病毒保存液（非灭活，基因检测用） | 200802 | 250mL | 250mL本色瓶 |
| 使用手册 | 200802sc | 1份 | 无 |

规格2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **成 份** | **编号** | **规格** | **包装** |
| 病毒保存液（非灭活，基因检测用） | 200802 | 2.5L | 2.5L塑料桶 |
| 使用手册 | 200802sc | 1份 | 无 |

 |
| **运输及保存** | 常温运输和保存，有效期一年。 |
| **自备试剂** | 5mL塑料样品管、拭子。 |
| **使用方法** | 注意：本产品保存的病毒具有活性，处理时需要严格按照国家有关部门关于传染性物质的处理规定操作。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）。
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。
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。
4. 其它部位采样请参考相关操作要求。
5. 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。
6. 对样品进行后续处理。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，如果无-70℃条件，可以在2-8℃冰箱短时间2-4天。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，其它病毒的稳定性根据病毒不同而不同。
 |
| **关联产品** | 病毒保存液（去污剂灭活法） |

20220323dx