**AHCCL-****AE-59甲型流感病毒核酸检测**

活动批次：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 上报截止时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**※**请填写以上信息后连同质控品交给各检测专业组，请注意质控品保存条件。请务必注意上报截止时间，届时上报窗口将自动关闭！

# ═══════════════════════════════════════════════════════════════════

**测定结果记录表：**

1. 以下为年度活动**通用批号**记录表，原则上每批次活动按照样本编号从小到大上报。
2. 请注意考核项目及**计量单位**，质控品使用方法见随质控品说明书（如有）或<http://www.ahccl.cn/EAQ/index.aspx>备注栏。
3. 请核实Clinet上报系统内**继承**的方法、仪器、试剂、校准物是否正确，否则影响评价。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 计量单位 | **测定结果（请注意勾选批号）** | 方法 | 仪器 | 试剂 | 校准物 |
| □20XX0101 | □20XX0102 | □20XX0103 | □20XX0104 | □20XX0105 |
| □20XX0206 | □20XX0207 | □20XX0208 | □20XX0209 | □20XX0210 |
| **IVA RNA** |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**#注意事项：**

1.样本保存与处理方法：收到产品后，应立即检查名称、编号、数量是否与实验安排相符，检查产品是否破损。如发现问题请立即与中心联系。若暂不检测，收到产品后应立即将产品 置于-20±5℃环境中保存。

2.将产品从冰箱取出后，移至室温平衡15分钟，震荡混匀，6000rpm瞬时离心后即可使用。

3.样品复融后，应在2～8℃低温环境暂存或-20±5℃环境中冻存，尽量避免反复冻融，开瓶后建议3周内使用完。

4.本产品应作为待测样本使用，具体操作方法可参见检测试剂盒的使用说明书。

5.完成样本核酸提取后，建议马上进行下一步实验，否则请保存于-20±5℃待用(24小时内)。

**\*填表说明：**

1. **上报完成后请到 “已上报数据”栏，确认数据上报是否成功！**
2. **如该项目检出有突变，请填写“P”；如该项目没有突变，请填写“N”。最后检测结果必须明确阴性****“N”或阳性“P”，不能有可疑结果。**