**AHCCL-AE-51血栓弹力图（Thromboelastograph）检测EQA计划书**

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 |
| **凝血反应时间（R）** | **min** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **血细胞凝集块形成时间（K）** | **min** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **角度（Angle）** | **°** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **最大振幅（MA）** | **mm** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**\*注意事项：**1、本品为冻干粉，使用前应先恢复至室温，后向本品中加入**1mL**蒸馏水复溶；2、复溶后室温放置15分钟，轻轻混匀，充分溶解。混匀后吸取一定量加入到已添加氯化钙溶液的反应杯中进行检测。

**\* 填表说明**

1. **请注意项目结果报告单位。对所用检测系统的结果报告单位有疑问的请咨询厂家的技术人员。**
2. **上报完成后请到 “已上报数据”栏，确认数据上报是否成功！**