

## 2018 年重庆市临床输血相容性检测室间质评安排及注意事项(第一次)

### 一、评价项目与时间表

2018 年重庆市临床输血相容性检测室间质评共进行 2 次活动，质控物分 2 次寄发。评价项目：ABO 正定型，ABO 反定型，RhD 血型，抗体筛检，交叉配血。

活动次数	批号	样本建议 测定日期	结果上报 截止日期	质评成绩 下发日期
第 1 次	ABO 正定型: 201811 201812 201813 201814 201815 ABO 反定型: 201821 201822 201823 201824 201825 Rh D 血型: 201831 201832 201833 201834 201835 抗体筛检: 201841 201842 201843 201844 201845 交叉配血: 201851 201852 201853 201854 201855 患者标本: 201801	收到即测	4 月 30 日	5 月 30 日

注:为保证及时回报结果,截止日期后收到的结果将不予统计分析。

### 二、样本处理方法

质控品收到后存放于 2~8℃冰箱冷藏保存（特别是红细胞样本），不可冷冻保存。测定时，室温放置 30 分钟后进行测定。红细胞质控品使用前请混匀；血浆质控品出现絮状沉淀请离心后取上清液检测。所发红细胞质控品浓度：2%-5%。应将质控品以患者样本对待，并视为具有潜在传染性。

### 三、回报表的填写说明

- 凝集强度编码、方法学编码、试剂编码及仪器编码均请对照代码表填写。
- 试验结果填写本质控品的你室最终判断结果。
- 如果你室常规采用两种方法进行检测，请填写最终的综合判定结果。
- ABO 正定型、反定型检测项目：直接将检测结果填报到相应质控品代码位置，如：直接填报 A、B、AB、O 即可。
- RhD 及抗体筛检检测项目：将检测结果以阴性或阳性形式进行填报，如：阴性填写为“-”；阳性填写为“+”。
- 交叉配血项目：将检测结果以相合（代码为“1”）或不合（代码为“2”）形式进行填报，如：相合填写数字“1”，不合填写数字“2”即可。
- 凝集强度的填报：所有检测项目均涉及到凝集强度的填报。根据检测结果进行凝集强度的判断，在凝集强度对照表中查找与判断的凝集强度相对应的代码，并进行填报，如：实验室判断凝集强度为 4+，对应凝集强度对照表查找到与 4+对应的凝集强度代码为“5”，在网上填报数字“5”即可。

### 四、注意事项

- 请仔细阅读重庆市临床检验中心《2018 年室间质评要求》。所有资料均可在重庆市临床检验中心网站中查看并自行下载。若质控品接收后出现问题（如破损、标本重号等），请与质评室联系。
- 免费使用 Web 方式传递室间质评信息。进入“重庆市临床检验中心 [http://www.cghhospital.org/depart\\_check/](http://www.cghhospital.org/depart_check/)”页面，然后点击第一排最右边“EQA 登陆”进入登陆页面，请使用您单位室间质评的实验室编码作为用户名及密码登陆。为了您的室间质评信息的安全，进入后请尽快修改密码。如有问题请与检验信息网工作人员联系，电话（010）84533392-17。
- 活动中的专业问题可与输血室（重庆市人民医院输血科）联系：联系电话：（023）63504402 联系人：李军
- 参加活动单位遇到的与质评有关的问题直接与临检中心室间质评室联系：  
联系电话：（023）63519127；传真：（023）63519127  
联系人：李甜 电子邮箱：[854055108@qq.com](mailto:854055108@qq.com)

重庆市临床检验中心(代章)  
重庆市血液中心输血研究所  
2018 年 3 月

## 2018 年重庆市临床输血相容性检测室间质评结果回报单（第一次）

实验室编码

医院名称

实验室名称

联系电话

测定日期： 2018 年 4 月      日

发出结果日期： 2018 年 4 月      日

检测项目	质控品														
<b>ABO 正定型</b>	201811			201812			201813			201814			201815		
试 剂	抗 A	抗 B		抗 A	抗 B		抗 A	抗 B		抗 A	抗 B		抗 A	抗 B	
凝集强度编码															
试验结果															
方法学编码				试剂 1 编码						试剂 2 编码					
仪器编码				试剂 1 批号						试剂 2 批号					
其它															
<b>ABO 反定型</b>	201821			201822			201823			201824			201825		
试 剂	A <sub>1</sub>	B	O	A <sub>1</sub>	B	O	A <sub>1</sub>	B	O	A <sub>1</sub>	B	O	A <sub>1</sub>	B	O
凝集强度编码															
试验结果															
方法学编码				试剂 1 编码						试剂 2 编码					
仪器编码				试剂 1 批号						试剂 2 批号					
其它															
<b>RhD 血型</b>	201831			201832			201833			201834			201835		
凝集强度编码															
试验结果															
方法学编码				试剂 1 编码						试剂 2 编码					
仪器编码				试剂 1 批号						试剂 2 批号					
其它															
<b>抗体筛检</b>	201841			201842			201843			201844			201845		
试 剂	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
凝集强度编码															
试验结果															
方法学编码				试剂 1 编码						试剂 2 编码					
仪器编码				试剂 1 批号						试剂 2 批号					
其它															

实验室主任签字：

实验操作者签字：

电话号码：（      ）（      ）

# 2018 年重庆市临床输血相容性检测室间质评结果回报单（第一次）

实验室编码

医院名称

实验室名称

联系电话

测定日期：2018 年 4 月 日

发出结果日期：2018 年 4 月 日

临床资料：

患者性别	女	年龄	30 岁	民族	汉族
输血史	有	妊娠史	有	过敏史	无
血红蛋白	95g/L		血小板计数	120 ×10 <sup>9</sup> /L	
诊断	待产		受血者一般状况		一般
输血目的	术中备血				

交叉配血	质 控 品									
	201851		201852		201853		201854		201855	
试 剂	主侧	次侧	主侧	次侧	主侧	次侧	主侧	次侧	主侧	次侧
凝集强度编码										
试验结果										
方法学 1 编码			方法学 2 编码				仪器 1 编码			
试剂 1 编码			试剂 2 编码				仪器 2 编码			
试剂 1 批号			试剂 2 批号							
其它										

备注：

1. 请用患者标本与献血员的 5 个样本分别进行交叉配血。
2. 交叉配血项目中每一质控品将红细胞与血浆分别放置，编号相同。
3. 务必认真填写试剂与方法。
4. 试验结果填写相合或不相合, 此结果为综合判断后的最终结果，不能填写模棱两可的结果。