

## 重庆市临床检验中心

## 2022 年感染性疾病血清学标志物系列 B 室间质量评价活动安排

## 一. 室间质评活动安排:

2022 年重庆市感染性疾病血清学标志物系列 B (抗 HCV、抗 HIV、梅毒抗体) 室间质量评价活动共进行 2 次, 每次 5 个批号, **质控样本分 2 次寄发**。具体安排如下:

活 动 次 数	批 号	建议测定 日 期	回报结果 截止日期	统计结果 回报日期
第一次	202211、202212、202213、202214、202215	4 月 20 日	4 月 30 日	5 月 30 日
第二次	202221、202222、202223、202224、202225	9 月 21 日	9 月 30 日	10 月 31 日

## 二. 质控血清的使用及注意事项:

1. 收到质控血清后, 应立即检查批号、数量是否与活动安排相符, 血清是否渗漏, 如发现问题请及时与市临检中心联系, 寄出质控品 10 日后不再补寄。**质控品请放-20℃保存。**
2. 测定前请先将质控血清恢复到室温, 然后颠倒混匀以保证标本均匀一致, 如有因冻融而产生的絮状沉淀应离心后取上清检测, 开盖后存放 2-8℃, 一周内检查完毕。
3. 所发质控样本虽已经灭活处理, 但由于潜在的传染因素, 仍应按传染性样本对待。
4. **请注意建议测定日期和回报结果截止日期, 在规定时间内回报的结果不予统计。**

## 三. 结果回报:

1. 请正确填写回报表中的各项内容, 质评结果按批号填写, 位置勿填错, 填写数据时请“对号入座”, 字迹清晰工整。
2. 测定结果的判定:
  - ☆ 以所用试剂盒注明的方法计算 Cut Off (CO) 值, 并依其判定结果。
  - ☆ S/CO 值计算: S 为待测样本的吸光度 (A) 值, CO 为 Cut Off 值。

**特别提醒, 检测结果为有反应性 (Reactive, 在报表中以 R 表示。所谓有反应性是指在酶免疫测定中, 检测样本的 S/CO 值 $\geq 1.0$ 的结果或竞争法中 S/CO 值 $\leq 1.0$ 的结果; 而阳性结果是指有反应性样本进一步作确认实验后的结果) 或阴性 (Negative, 在报表中以 N 表示)。同时填上各自的 S/CO 比值 (保留小数点后 2 位), 不能报可疑结果。**

☆ **梅毒 (非特异) 检测结果报定性结果和定量结果的凝集效价对应的编码。**

3. 测定方法、试剂厂家和仪器名称请分别按你室所采用的情况填写上相应的代码, 如编码表上未列出你室所采用的内容, 请直接填上具体的内容, 如果未填写则作为不合格报表。
4. **免费使用** Web 方式传递室间质评信息。点击 <http://www.cghhospital.org/>, 进入重庆市人民医院官网, 点击首页图片下方“重庆市临床检验中心”, 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。

## 四. 室间质评活动中的专业问题请与田华联系, 电话: 63516483。质评办公室电话: 63519127。

## 五. 请直接在网上回报, 如果个别单位无法在网上回报, 可将报表寄至:

重庆市渝中区枇杷山正街 104 号      重庆市人民医院 (三院院区) 内  
重庆市临床检验中心临床检验质评室      邮编: 400014

重庆市临床检验中心

2022 年 4 月