

重庆市临床检验中心

2018 年感染性疾病血清学标志物系列 A 室间质量评价活动安排

一. 室间质评活动安排:

2018 年感染性疾病血清学标志物系列 A (乙肝标志物五项) 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	201811、201812、201813、201814、201815	4 月 20 日	4 月 30 日	5 月 30 日
第二次	201821、201822、201823、201824、201825	9 月 20 日	9 月 30 日	10 月 30 日

二. 质控血清的使用及注意事项:

- 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°C 保存。
- 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。
- HBcAb 只检测原倍样本, 回报原倍样本结果。
- 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 $2-8^{\circ}\text{C}$, 一周内检查完毕。
- 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。

三. 结果回报:

- 请正确填写回报表中的各项内容, 务必填写实验室名称和实验室编号 (新参加单位请向临检中心办公室申请实验室编码); 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。
- 定性测定结果的判定:
 - ☆ 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。

从 2015 年起, 结果的填写改为填写有反应性 (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 ≥ 1.0 的结果或竞争法中 S/CO 值 ≤ 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。

- 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。
- 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/”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。

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
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

2018 年 3 月