

2017年重庆市第三次常规化学室间质量评价

活动小结

重庆市临床检验中心常规化学室间质评已通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）“能力验证计划提供者”（ISO/IEC 17043）监督评审。2017年度共有401家实验室报名参加常规生化室间质评活动，本次有396家参评实验室回报了结果。

一、存在问题：

- 1、某些实验室使用手写的方式报告室间质评结果，并且存在数据抄写错误和方法编码填写错误的情况。
- 2、某些实验室填写检测方法错误影响质评数据分析及该实验室质评成绩，尤其是电解质检测方法。

二、建议和措施：

- 1、本次常规化学主要通过检测方法进行分组统计并确定靶值，部分项目因方法学不同有较大差异，应仔细检查检测方法是否与实际一致，避免影响实验室质评成绩。我中心对上报方法错填为“干化学法”的上传结果不予统计和评定，使用干化学方法检测的实验室请参加我中心干化学室间质量评价。
- 2、建议各个参加实验室使用EQA网络客户端上传室间质评数据，避免抄写过程中错误的发生，网络上报时也应反复核对，确定上报数据与检测数据的一致性。

三、其它：

- 1、请各个实验室收到室间质评物时，马上核对室间质评物品是否完整且与所申请项目及包裹外标签信息一致，若有问题立即与中心质评室联系。
- 2、2017年常规化学新增脂肪酶、总胆汁酸、胆碱酯酶三个室间质评项目。
- 3、本次常规化学室间质评删除项目钙的间接离子电极法分组和淀粉酶的碘比色法分组。
- 4、各分组靶值及通过情况请登陆我中心网站下载查看。

重庆市临床检验中心

2017年10月