

# 全省血液及尿液检验室间质评活动注意事项

全省血液及尿液检验室间质评活动下半年已开始，此次寄去全血质控物 5 个批号，尿液冻干质控物及复溶液各 5 只，凝血酶原冻干质控物 5 只。用你室常规方法测定。全部结果在活动的截止日期前**从检验中心网站 EQA 系统网络直报，不要发电子邮件或书面邮寄。超过停报截止日期按缺勤对待。**各实验室应自觉开展室内质控，[并将当月室内质控图以电子版形式发往 gsccl.eqa@163.com](#) 信箱（可照成照片，做成压缩文件，注明单位），否则失去评价资格。

## 一 全血质控物使用方法及注意事项

- 1 收到质控物后，**应立即保存在 2℃-8℃，严禁冰冻。**使用全程应防止污染，用前应拭净瓶口，取样后尽快盖好瓶塞。每次用前充分混匀，用力适度，防止起泡。
- 2 使用前，将其置室温下使达到室内温度。
- 3 颠倒混匀 5 分钟，切勿用力振摇，避免异物掉入。拭净瓶口，轻启瓶盖。
- 4 按你室常规方法测定，4 小时之内测定完毕。使用仪器的实验室，请将 RBC、Hb、WBC、Plt、Hct 五项予以回报。

## 二 凝血酶原冻干质控物使用方法及注意事项

- 1 用 1.0 毫升重蒸水复溶质控物,轻微颠倒混匀,不可用力。含钙冻干组织凝血活酶自备，回报时注明其 ISI 值。
- 2 正常参比血浆请自行制备。抽血量与抗凝剂比例要准确（1.8ml 和 109mmol/L 枸橼酸钠 0.2ml 混合，采集后立即测定（若需储存，于 4℃ 内不得超过 6 小时）。
- 3 水浴温度控制在 37℃±1℃，过高过低均影响测定结果。
- 4 按《全国临床检验操作规程》流程进行测定，每份样本测定三次，取均值报告。使用仪器的实验室，参照仪器说明书进行测定。
- 5 将测定的 PT、APTT、Fb 和 INR 四项予以回报。
- 6 报告方式： $INR=X^C$ 。其中 X=待测血浆的 PT 时间/正常参比血浆的平均 PT 时间。C 为所用的组织凝血活酶 ISI 值。

## 三 尿液冻干质控物使用方法及注意事项

- 1 本质控物可对尿 PH、PRO、GLU、BLD、KET、BIL、NIT、URO、WBC、比重 10 个项目进行检测。使用时用所发的 10ml 复溶液复溶，塞上瓶盖颠倒几次，使充分溶解。然后将瓶内质控液注入 15×100mm 试管内，即可测定。
- 2 注意将质控液和试纸条恢复到室温再进行测定，否则结果将受影响。回报时注明

测定日期：2023 年 4 月 24 日—2023 年 5 月 5 日。网报截止日为 2023 年 5 月 9 日。

全血质控物批号：2023101，2023102，2023103，2023104，2023105

PT 质控物批号：2023101，2023102，2023103，2023104，2023105

尿液质控物批号：2023101，2023102，2023103，2023104，2023105

血细胞图谱、尿沉渣图谱：全年两次共 20 个图片（[从省临检中心网站 www.gsccl.org](#) 【相关下载】任务栏下载）

相关编码表格请从省临检中心网站 [www.gsccl.org](#)【相关下载】任务栏下载。网站【最新公告】处有进入 EQA 室间质评系统的详细说明，请仔细阅读。

血细胞计数使用仪器编码务必按表 1 填写

表 1:

编码	仪器厂家名称
109901	sysmex3 分类系列
109902	sysmex5 分类系列
109903	迈瑞 3 分类系列
109904	迈瑞 5 分类系列
109905	日本光电系列
109906	其他组
109908	帝迈五分类系列

凝血实验使用试剂编码务必按表 2 填写

表 2:

编码	试剂、校准物厂家名称
119901	使用德灵试剂组
119902	使用太阳试剂组
119903	使用世帝试剂组
119904	使用美创试剂组
119905	使用其他试剂组
119906	使用 stago 试剂组
119907	使用 BE 试剂
119908	使用赛科希德试剂组
119909	标佳生物
119910	Dade Actin FSL 试剂组
119911	上海长岛试剂