



# 湖南省临床检验中心

## 2014年凝血试验室间质量评价回报表

(第一次)

实验室名称:

实验室编码:

测定日期: 收到即检测

回报截止日期: 2014年5月22日

测定项目	结 果					编 码		
	201401	201402	201403	201404	201405	方 法	仪 器	试 剂
PT(秒)	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —			
INR	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —	ISI 值		
APTT(秒)	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —			
Fbg (g/L)	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —	— . — . —			

测定日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

操作者: \_\_\_\_\_

实验室主任签字: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_



## 凝血室间质量评价活动注意事项

一、本表格仅供实验室记录结果存档用，直接网络回报结果，不必纸张回报；

结果回报网址：[www.hnccl.com.cn](http://www.hnccl.com.cn)；

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、样本处理方法及回报结果注意事项

1. 质评血浆须在 2~8℃ 条件下保存，使用时将质评血浆从冰箱中取出，用 1.0ml 蒸馏水或去离子水复溶，轻轻旋转混匀后在室温(20±5℃)放置 30 分钟，完全溶解后方可使用。将质评血浆当作患者样本使用您室常规方法进行测定，结果填入对应批号回报表中。

2. 要求各实验室使用标有国际敏感度指数 (ISI 值) 的凝血活酶试剂，根据 PT 测定的比值和 ISI 值计算出国际标准化比值 (INR)，将 INR 结果填入回报表中相应的位置。

3. 测定方法、试剂和仪器名称分别按各自编码填写，另外不同检测项目均有各自的编码系统，请注意仔细填写，误填将影响实验室评价结果，各项编码请参阅中心网站。若您室所采用者不在列出的范围内，请在网络报表下方的“对结果的解释说明”栏填写您所采用的方法、仪器名称及试剂厂家。Fbg 检测方法包括手工法、仪器法 (Clauss 法、PT 演算法)、其他，用仪器法测定 Fbg 的实验室，要求在网络报表下方的“对结果的解释说明”栏注明演算法或 Clauss 法。注意按照回报表上要求的单位填写 Fbg 结果。

4. 应将质控品以患者样本对待，并视为具有潜在传染性。若质控品接收后出现问题 (如破损、标本重号等)，应及时将情况上报临检中心血液体液室。

5. 每次在网上填写结果和编码时，应仔细审核，没有问题后再发送，提示发送成功后，还必须到已上报数据栏进行结果的确认 (必须步骤)。

三、室内质控图的回报要求

1. 请回报 2014 年 4 月份的 Fbg 室内质控图。

2. 质控图表上必须注明一下信息：

项目名称

测定方法、仪器名称、试剂名称

质控物生产厂家、批号、有效期

室内质控起、止日期

室内质控图表上必须注明 **4 月份** 使用的平均值 ( $\bar{x}$ )、标准差 (s) 和变异系数 (CV)

室内质控图表上必须注明当月在控质控结果的平均值 ( $\bar{x}$ )、标准差 (s)、个数和变异系数 (CV)

**4 月份** 失控数据的质控结果进行的回顾性分析

操作者签名、实验室负责人签名