



湖南省临床检验中心

2014 年全血细胞计数室间质量评价回报表

实验室编码:

实验室名称:

使用仪器名称及型号 _____ 编码 _____

使用试剂来源 (1) 溶血剂: 生产厂家名称 _____ 编码 _____

(2) 稀释剂: 生产厂家名称 _____ 编码 _____

(3) 清洗剂: 生产厂家名称 _____ 编码 _____

测定日期: 收到标本即检测

回报截止日期: 2014 年 5 月 22 日

检测项目	检测结果				
	201401	201402	201403	201404	201405
WBC ($\times 10^9/L$)	_____	_____	_____	_____	_____
RBC ($\times 10^{12}/L$)	_____	_____	_____	_____	_____
Hgb (g/L)	_____	_____	_____	_____	_____
Hct (%)	_____	_____	_____	_____	_____
Plt ($\times 10^9/L$)	_____	_____	_____	_____	_____
MCV (fl)	_____	_____	_____	_____	_____
MCH (pg)	_____	_____	_____	_____	_____
MCHC (g/L)	_____	_____	_____	_____	_____

检测人:

主任签字:

签字日期:



2014年第1次湖南省全血细胞计数室间质评活动说明

- 1、正式计分项目（5项）：白细胞（WBC）、红细胞（RBC）、血红蛋白（Hb）、红细胞比积（Hct）、血小板（Plt）。
评价项目（3项）：红细胞平均体积（MCV）、红细胞平均血红蛋白量（MCH）、平均红细胞血红蛋白浓度（MCHC）
- 2、**收到标本后请尽快检测**，回报截止日期为 **2014年05月22日**，请务必按时进行回报。截止后回报的将不计成绩。
- 3、请各实验室在常规工作条件下对质评物进行测定。实验室在收到质评物后应放入冰箱 2~8℃保存，切忌冷冻。测定前应充分混匀，混匀不足的质评标本容易导致计数不准确。具体使用方法如下：（1）使用前，将质评物从冰箱取出，在室温条件下放 15 分钟，放置过程勿摇动。（2）混匀方法：将质评物瓶口朝上置双手掌心内匀速搓动混匀 10 次；同样方式倒向置掌心搓动混匀 10 次，重复以上 2 个步骤分别 8 次（共计 2 分钟左右）；再置于拇指和食指之间匀速轻柔上下颠倒 1 分钟。为保证质评物的充分混匀，混匀过程应动作连贯。（3）瓶底朝上，确认瓶底无沉积物则说明已充分混匀。
- 4、将每个批号质评物的测定结果按要求的方式填入回报表中，WBC、Hct、MCV 和MCH测定结果保留一位小数，RBC测定结果保留两位小数，Hgb、Plt和 MCHC测定结果保留整数位。
- 5、仪器名称、型号以及使用试剂的编码由各实验室参照编码表据实填写清楚（各项编码请参阅中心网站），如编码表中没有列出，请在对结果的解释说明栏中填写其全称。
- 6、要求上网回报质评结果，请**邮寄你室4月份wbc室内质控图**。
- 7、质评结果回报网址：<http://www.hnccl.com.cn>，网报出现问题请及时联系我们。电话：0731—85232274。
- 8、下载质评结果日期为 2014 年 6 月 5 日。