

# 陕西省临床检验中心

## 2017 年全省凝血试验室间质量评价活动安排

### 一、活动概况

1. 凝血试验室间质量评价活动全年开展两次，每次五份质评样本，通过快递发放给参评实验室。各实验室收到样本后 2~8℃妥善保存。

2. 质评项目：血浆凝血酶原时间测定（PT）、国际正常化比值（INR）、活化部分凝血活酶时间测定（APTT）、血浆纤维蛋白原含量测定（Fbg）。

### 二、时间安排

活动次数	批号	建议测定日期	结果回报截止日期	成绩回报日期 (实验室自行打印)
第一次	201711、201712			
	201713、201714	4月18日~20日	4月25日	5月10日
	201715			
第二次	201721、201722			
	201723、201724	9月19日~21日	9月26日	10月16日
	201725			

备注：1. 质评结果统一网报，不接收纸质回报；2. 参评实验室在质评成绩回报日期后，登陆检验医学信息网（[www.clinet.com.cn](http://www.clinet.com.cn)），在“室间质评目录中的质评成绩回报子目录”下，打印质评报告。

### 三、样本使用方法

1. 凝血试验室间质量评价样本须在 2~8℃条件下保存。使用时从冰箱取出，用 1.0 ml 蒸馏水复溶，轻轻混匀（切勿振摇），室温放置 10~20 分钟进行测定，结果填入回报表中。质量评价样本与患者样本应在同条件下测定。

2. 要求各参评实验室使用标有国际敏感度指数（ISI）的凝血酶试剂。

3. 有关 INR 值、PT 比值计算方法： $INR = X^c$ （INR：国际标准化比值，X：PT 比值，即待检血浆的 PT 秒数/正常血浆的 PT 秒数，c：所用凝血酶试剂的 ISI 值）。

### 四、注意事项

1. 全年质评样本分两次发放（3月底和8月底），发放后会以微信或短信通知各参评实验室；活动说明只发一次，供全年使用，请各实验室妥善保存。

2. 收到质评样本后，应立即检查样本的批号、数量是否与活动安排相符，

样本是否渗漏；若有问题请及时与室间质评室联系。

3. **血浆纤维蛋白原含量测定（Fbg）的单位是 g/L**，请各参评实验室注意；测定方法、仪器、试剂和校准物填写编码，编码表见附件；**若不在编码范围内，请写出具体名称。**

4. 应将测定后的质评样本与患者样本相同对待，按照具有潜在传染性的医疗废弃物处理。

5. **为了保证质评结果的正确传输和及时有效，请实验室网络上报质评结果。**网报方法请参考“2017 年全省检验医学室间质量评价计划”中的“参评实验室在线 EQA 程序操作说明”，用户名和初始密码均为实验室代码（以 2016 年第一次质评成绩报告单上的实验室代码为准）。若实验室代码不清楚，请及时与我们联系。

地 址：西安市友谊西路 256 号 陕西省人民医院内 陕西省临床检验中心  
邮 编：710068

联系电话：（029）85253261 转 2571 或 3571 18092399009

传 真：（029）88663725

电子邮箱：sxseqa@126.com，密码 257100

网 址：<http://sxcl.clinet.cn/>

微 信 号：18092399009

2017 年 3 月 20 日

## 凝血试验室间质量评价

### 仪器、试剂、校准物编码表

编 码	仪器型号	编 码	仪器型号
110101	贝克曼 ACL 7000	110501	Stago Start 4
110102	贝克曼 ACL 8000	110502	Stago STA Compact
110103	贝克曼 ACL 9000	110503	Stago STA-R Evolution
110104	贝克曼 ACL TOP 700	110599	Stago 其它系列仪器
110105	贝克曼 ACL ELITE		
110106	贝克曼 ACL ELITE PRO	110601	深圳雷杜 RT-2202
110107	贝克曼 ACL 300	110602	深圳雷杜 RT-2204C
110108	贝克曼 ACL 500	110603	深圳雷杜 RAC-050
110199	贝克曼其它系列仪器	110604	深圳雷杜 RAC-1800
		110699	深圳雷杜其它系列仪器
110201	Sysmex CA 50		
110202	Sysmex CA 100	110701	众驰伟业 XL 1000
110203	Sysmex CA 500	110702	众驰伟业 XL 1800
110204	Sysmex CA 510	110703	众驰伟业 XL 3200
110205	Sysmex CA 550	110704	众驰伟业 XL 3600
110206	Sysmex CA 600	110799	众驰伟业其它系列仪器
110207	Sysmex CA 620		
110208	Sysmex CA 660	110801	赛科希德 SF-8000
110209	Sysmex CA 1500	110802	赛科希德 SF-8100
110210	Sysmex CA 7000	110899	赛科希德其它系列仪器
110211	Sysmex CS 2000i		
110212	Sysmex CS 5100	110901	山西亚森 FB-20
110299	Sysmex 其它系列仪器	110902	山西亚森 FB-40
		110999	山西亚森其它系列仪器
110301	普利生 C 2000-1		
110302	普利生 C 2000-2	111001	中勤世帝 LG-PABER-1
110303	普利生 C 2000-4	111002	中勤世帝 AC 100
110304	普利生 C 2000-A	111003	中勤世帝 AC 200 (M200)
110305	普利生 C 3510	111004	中勤世帝 AC 800 (M600)
110399	普利生其它系列仪器	111099	中勤世帝其它系列仪器
110401	北京美创 MC-1000	111101	桂林优利特 URIT-600
110402	北京美创 MC-2000	111102	桂林优利特 URIT-610
110403	北京美创 MC-4000	111199	桂林优利特其它系列仪器
110404	北京美创 Coatron 1800		
110405	北京美创 Coatron 3000	114999	其它仪器 (请详细注明)
110499	北京美创其它系列仪器		

编 码	PT, APTT 方法名称	编 码	Fbg 方法名称
1151	手工法	1153	Fbg 仪器测定演算法
1152	仪器法	1154	Fbg 测定 Clauss 法
1159	其它方法（请详细说明）		
编 码	试 剂	编 码	校准物
115101	IL(沃芬)试剂	119901	IL(沃芬)校准物
115102	stago 试剂	119902	stago 校准物
115103	sysmex 试剂	119903	西门子（德灵）校准物
115104	西门子（德灵）试剂	119904	北京美创校准物
115105	上海太阳试剂	119999	其它校准物试剂（请详细说明）
115106	北京美创试剂		
115107	北京普利生试剂		
115108	北京赛科希德试剂		
115109	北京众驰伟业试剂		
115110	上海长岛试剂		
115111	深圳雷杜试剂		
115112	北京中勤世帝试剂		
115113	西安爱威迪试剂		
115199	其它试剂（请详细说明）		

# 陕西省临床检验中心

## 2017 年全省凝血试验室间质量评价结果回报表

总第 31 次    2017 年第 1 次

单位名称: \_\_\_\_\_ 实验室代码: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_ 邮 编: \_\_\_\_\_

单位等级: \_\_\_\_\_ 联 系 电 话: \_\_\_\_\_

是否开展室内质控: 是  否  每月检测标本量 \_\_\_\_\_ 份

室内质控物生产厂家及批号:

使用仪器名称或型号:

使用试剂来源及生产厂家名称:

测定日期:    年    月    日

测 定 项 目	检 测 结 果					编 码		
	201711	201712	201713	201714	201715	方法	仪器	试剂
PT (秒, 0.0)								
APTT (秒, 0.0)								
Fbg (g/L, 0.0)								
INR (0.00)								

注: 1. 测定项目单位和精度, 血浆纤维蛋白原含量测定 (Fbg) 的单位是 g/L。2. 检测系统每年需更新, 网络上报结果时, 系统将默认上次检测系统编码, 请上报结果时务必点开重新选择。如果你室检测系统不在列表内, 请及时联系我们, 否则将可能影响你室成绩。

操作者签字:

主 任 签 字:

# 陕西省临床检验中心

## 2017 年全省凝血试验室间质量评价结果回报表

总第 32 次 2017 年第 2 次

单位名称: \_\_\_\_\_ 实验室代码: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_ 邮 编: \_\_\_\_\_

单位等级: \_\_\_\_\_ 联 系 电 话: \_\_\_\_\_

是否开展室内质控: 是  否  每月检测标本量 \_\_\_\_\_ 份

室内质控物生产厂家及批号:

使用仪器名称或型号:

使用试剂来源及生产厂家名称:

测定日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

测 定 项 目	检 测 结 果					编 码		
	201721	201722	201723	201724	201725	方法	仪器	试剂
PT (秒, 0.0)								
APTT (秒, 0.0)								
Fbg (g/L, 0.0)								
INR (0.00)								

注: 1. 测定项目单位和精度, 血浆纤维蛋白原含量测定 (Fbg) 的单位是 g/L。2. 检测系统每年需更新, 网络上报结果时, 系统将默认上次检测系统编码, 请上报结果时务必点开重新选择; 如果你室检测系统不在列表内, 请及时联系我们, 否则将可能影响你室成绩。

操作者签字:

主 任 签 字: