

# 陕西省临床检验中心

## 2019 年全省血液粘度检测室间质量评价活动安排

### 一、质评概况

1. 血液粘度检测室间质量评价活动全年开展两次，每次五份质评样本每次五份质评样本，全程冷链运输发送给参评实验室。各实验室收到样本后 2~8℃妥善保存。

2. 质评项目：测定切变率为 1/s、50/s、200/s 时，各批号质评样本的全血粘度值。

### 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	201911、201912			
	201913、201914	4月17日~19日	4月25日	5月10日
	201915			
第二次	201921、201922			
	201923、201924	9月18日~20日	9月26日	10月16日
	201925			

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

血液粘度检测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，室温放置 30 分钟，轻轻混匀后进行测定。质量评价样本与患者样本应在相同条件下检测，结果填入回报表中。

### 四、注意事项

1. 全年质评样本分两次发放，由冷链公司全程冷链运输发送。请参评实验室接收人员按照《质评样本签收确认表》的内容，仔细核对样本的包装、数量、批号，并在确认表上签字。同时，对冷链运输服务进行满意度评价。

2. 质评样本发放时，临检中心会及时以微信或短信方式提醒参评实验室注意查收。若有问题，及时与临检中心联系。活动说明只发一次，供全年使用，请各实验室妥善保存。

3. 质评样本混匀时，勿产生气泡，以免影响检测结果；测定原理、所用试剂和仪器填写编码，编码表见附件；若不在编码范围内，请写出具体名称。

4. 检测结果的单位为 mPa.s，请各参评实验室注意；如果检测仪器没有设置上述切变率，可以与相关生产厂商联系。

5. 网报方法请参考“2019 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 2018 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 人：谢小娟

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

传 真：（029）88663725

网 址：<http://sxcc1.clinet.cn/>

微 信 号：18092399009

**2019 年 3 月 20 日**

**血液粘度检测室间质量评价  
方法、仪器、试剂、校准物编码表**

编码	方法	编码	方法	编码	方法
4051	旋转式测定	4052	毛细管压力传 感式测定	4059	其它（请详细 注明）
编码	仪器型号	编码	仪器型号	编码	仪器型号
400101	SA-5000	400205	ZL9100	400503	LBY-N6B
400102	SA-5600	400206	ZL9400	400504	LBY-N6K
400103	SA-6000	400207	ZL9600	400601	MEN-C100
400104	SA-6600	400301	LG-R-80A	400602	MEN-C100A
400105	SA-6900	400302	LG-R-80F	400701	YDA-IV
400106	SA-7000	400401	MDK-3200DS	400702	YDA-IVA
400107	SA-9000	400402	MDK-3200AR	400801	South990 JS
400201	ZL1000	400403	MDK-3200QQ	400901	MVIS-2040A
400202	ZL4500	400404	MDK-B100	404999	其它（请详细 注明）
400203	ZL6000	400501	LBY-N6C		
400204	ZL9000	400502	LBY-N6Compact		
编码	试剂、校准物	编码	试剂、校准物	编码	试剂、校准物
405101	北京赛科希德	405105	北京普利生	405109	重庆天海
405102	北京众驰伟业	405106	济南美医林	405199	其它（请详细 注明）
405103	北京中勤世帝	405107	北京宏润达		
405104	重庆麦迪克	405108	重庆南方数控		

# 陕西省临床检验中心

## 2019 年全省血液粘度检测室间质评结果回报表

总第 13 次 2019 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:

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

项 目	批 号				
	201911	201912	201913	201914	201915
切变率为 1/s 时的全血粘度 (mPa.s) (精度: 0.00)					
切变率为 50/s 时的全血粘度 (mPa.s) (精度: 0.00)					
切变率为 200/s 时的全血粘 度 (mPa.s) (精度: 0.00)					
检测方法编码: _____ 仪器编码: _____ 试剂编码: _____					

注: 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

## 2019 年全省血液粘度检测室间质评结果回报表

总第 14 次 2019 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:

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

项 目	批 号				
	201921	201922	201923	201924	201925
切变率为 $1s^{-1}$ 时的全血粘度 (mPa.s) (精度: 0.00)					
切变率为 $50s^{-1}$ 时的全血粘度 (mPa.s) (精度: 0.00)					
切变率为 $200s^{-1}$ 时的全血粘 度 (mPa.s) (精度: 0.00)					
检测方法编码: _____ 仪器编码: _____ 试剂编码: _____					

注: 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: \_\_\_\_\_