

陕西省临床检验中心

2020 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，每次五份质评样本通过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	202011、202012	5 月 21 日~22 日	5 月 31 日	6 月 15 日
	202013、202014			
	202015			
第二次	202021、202022	9 月 18 日~20 日	9 月 26 日	10 月 16 日
	202023、202024			
	202025			

备注：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），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“2020 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 2019 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://sxccl.clinet.cn/>

微 信 号：18092399009

2020 年 5 月 10 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

2020 年全省血液粘度检测室间质评结果回报表

总第 15 次 2020 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				
	202011	202012	202013	202014	202015
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

2020 年全省血液粘度检测室间质评结果回报表

总第 16 次 2020 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				
	202021	202022	202023	202024	202025
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：_____