

# 陕西省临床检验中心

## 2018 年全省特殊蛋白室间质评活动作业指导书

### 一、质评项目

全年特殊蛋白室间质评活动进行两次，共 10 个样本分两次发放。评价项目：特殊蛋白定量评价项目 3 个，包括 C 反应蛋白（CRP）、类风湿因子（RF）、抗“O”（ASO）。

### 二、时间安排

活动次数	批 号	建议测定日期	收到结果截止日期	成绩回报日期 (实验室自行打印)
第 一 次	201811、201812			
	201813、201814	4 月 18-20 日	4 月 25 日	5 月 10 日
	201815			
第 二 次	201821、201822			
	201823、201824	9 月 19-21 日	9 月 25 日	10 月 16 日
	201825			

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

实验室收到质评样本后，应保存在 2-8℃ 冰箱中。使用时室温放置 10-30 分钟，视环境温度而定，轻轻旋转小瓶后检测。质评样本与患者样本应在同条件下检测。质评样本规格为 1ml/瓶。

### 四、注意事项

1. 全年质评样本分两次发放（3 月底和 8 月底），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。活动指导书（光盘）只发一次，供全年

使用，请各实验室妥善保存。各实验室应按照规定的日期进行检测，测定方法、仪器、试剂编码请参照编码表填写，**若不在编码范围内，请与质评室联系**；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，请及时联系我们增加后再上报，否则将可能影响你室成绩。

3. 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“2018 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”。第一次网上回报截至日期为 2018 年 4 月 25 日，第二次网上回报截至日期为 2018 年 9 月 26 日，至此网络上报将自动关闭。

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://sxccl.clinet.cn/>

微 信 号：18092399009

**2018 年 3 月 20 日**

## 2018 年全省特殊蛋白室间质评方法、仪器编码表

方法学编码			
编 码	方法学名称	编 码	方法学名称
0880	乳胶增强免疫比浊法	0886	乳胶增强免疫透射比浊法
0881	散射免疫比浊法	0887	电化学发光法
0882	透射免疫比浊法	0888	散射速率比浊法
0883	免疫层析法(金标)	0889	免疫荧光干式定量法
0884	乳胶凝集法	0890	免疫荧光层析法
0885	乳胶免疫比浊法	0899	其它（请详述）
仪器编码			
编 码	名称及型号	编 码	名称及型号
080100	东芝 TBA-120	080600	迈瑞 BS420
080101	东芝 TBA-2000	080601	迈瑞 BS800
080102	东芝 TBA-40	080602	迈瑞 BS480
080200	贝克曼 AU5800	080603	迈瑞 BS2000M
080201	贝克曼 AU680	080700	深圳国赛
080202	贝克曼 AU2700	080800	深圳锦瑞 PA-54
080203	贝克曼 AU480	080801	深圳锦瑞 PA-120
080204	贝克曼 AU5811	080900	宁波美康 MS-880
080205	贝克曼 AU400	081000	四川迈克
080206	贝克曼 DXC800	081100	北京万泰
080207	贝克曼 DXC600	081200	南京基蛋 Getein1100
080208	贝克曼 IMAGE800	081300	浙江伊利康
080209	奥林巴斯 AU680	081400	中生北控 7080
080210	奥林巴斯 AU2700	081500	四川新成
080211	奥林巴斯 AU400	081600	长春迪瑞 CS1200
080212	奥林巴斯 AU640	081601	长春迪瑞 CS6400
080300	日立 7600	081700	上海捷门
080301	日立 7100	081800	浙江康大
080302	日立 7180	081900	艾瑞德
080303	日立 7020	082000	北京尚精光电
080400	罗氏 COBAS INTEGRA 800	082100	西班牙 BIOSYSTEMS A15
080401	罗氏 cobas6000	082200	广州万孚飞测 II
080402	罗氏 cobas8000	082201	广州万孚飞测 III
080403	罗氏 C501	082202	广州万孚 FS-112
080404	罗氏 C311	082300	西森美康 JCA-BM6010/c
080405	罗氏 C502	089999	其它（请详述）
080500	西门子 BNP/BN		
080501	西门子 ADVIA2400		
080502	西门子 ADVIA1800		
080503	西门子 ADVIA1200		
080504	西门子 ADVIA Centaur XP		

## 2018 年全省特殊蛋白室间质评试剂、校准物编码表

试剂、校准物编码及名称			
编 码	试剂、校准物名称	编 码	试剂、校准物名称
08000	上海捷门	08021	贝克曼, 奥林巴斯
08001	深圳迈瑞	08022	上海凯创生物
08002	宁波美康	08023	北京尚精光电
08003	广州万孚	08024	希森美康
08004	西门子	08025	艾瑞德
08005	上海科华	08026	南京基蛋
08006	四川迈克	08027	深圳普门
08007	宁波瑞源	08028	四川新城
08008	浙江伊利康	08029	重庆博士泰
08009	北京九强	08030	上海华晨
08010	重庆中元	08031	上海华臣
08011	浙江夸克	08032	上海丰汇
08012	深圳国赛	08033	潍坊康华
08013	东芝	08034	中翰盛泰
08014	朗道	08035	新健康成
08015	罗氏	08036	浙江凯成
08016	中生北控	08037	武汉长立
08017	伊普诺康	08038	西班牙 BIOSYTOMS
08018	深圳锦瑞	08039	广州科方
08019	北京利德曼	08040	北京瑞正善达
08020	兰州标佳	08999	其它 (请详述)

## 陕西省临床检验中心

### 2018 年特殊蛋白室间质评结果回报表

总 9 次    2018 年 1 次

单位名称：\_\_\_\_\_ 实验室代码：\_\_\_\_\_ 单位等级：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮 编：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

测定日期：        年        月        日        回报日期：        年        月        日

项目		测定结果						方法	仪器	试剂	校准物
名称	浓度单位	精度	201811	201812	201813	201814	201815				
CRP	mg/L	0.00									
RF	KU/L	0.0									
ASO	KIU/L	0.0									

测定者签字：\_\_\_\_\_

审核者签字：\_\_\_\_\_

#### 二、注意事项

1. 精度是指检测结果报告的位数，0 指检测结果只报告整数；0.0 指检测结果只报告到小数点后一位数字；0.00 指检测结果报告到小数点后两位数字。

2. 方法、仪器、试剂编码根据编码表编码选择，如编码表上无，请与我们联系，以免影响您本次质评成绩。

## 陕西省临床检验中心

### 2018 年特殊蛋白室间质评结果回报表

总 10 次    2018 年 2 次

单位名称：\_\_\_\_\_ 实验室代码：\_\_\_\_\_ 单位等级：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮 编：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

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

项目		测定结果						方法	仪器	试剂	校准物
名称	浓度单位	精度	201821	201822	201823	201824	201825				
CRP	mg/L	0.00									
RF	KU/L	0.0									
ASO	KIU/L	0.0									

测定者签字：\_\_\_\_\_

审核者签字：\_\_\_\_\_

#### 二、注意事项

1. 精度是指检测结果报告的位数，0 指检测结果只报告整数；0.0 指检测结果只报告到小数点后一位数字；0.00 指检测结果报告到小数点后两位数字。

2. 方法、仪器、试剂编码根据编码表编码选择，如编码表上无，请与我们联系，以免影响您本次质评成绩。