

陕西省临床检验中心

2018年感染性疾病血清标志物系列B室间质评活动指导书

一、评价项目

感染性疾病血清标志物系列B室间质评全年共活动两次，每次活动发放5份质评样本，每份质评样本含有梅毒抗体（Anti-TP）和抗-HIV（Anti-HIV）等2个定性评价项目。

二、时间安排

活动次数	样本批号	建议检测日期	结果回报截止日期	成绩回报日期 (实验室自行打印)
第一次	201811、201812	4月17-18日	4月25日	5月10日
	201813、201814			
	201815			
第二次	201821、201822	9月18-20日	9月26日	10月15日
	201823、201824			
	201825			

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），在“室间质评目录中的质评成绩回报”下，打印质评报告。

三、样本使用方法

1. 收到样本后，应立即检查样本的批号、数量是否与活动安排相符，检查样本是否有渗漏，如发现问题请及时与省临检中心质控室联系。样本请置-20℃以下冷冻保存，检测时样本应解冻并充分混匀，如出现絮状沉淀，则离心后取上清液检测；开盖后存放2~8℃，一周内检测完，不能分装或冻存使用。所发质评样本虽已灭活处理，但由于潜在的传染因素，应按传染性样本对待。

2. 质评样本按原体液样本使用，检测方法按照各实验室所使用的试剂盒要求进行操作。

3. 样本的检测结果填写：

3.1 S/CO值计算：S为待测样本的吸光度（A）值，CO为Cut Off值，S/CO值请保留3位有效数字。

3.2 以所用的试剂盒注明的方法计算Cut Off（CO）值，并依其判定。结果请按有反应性（Reactive），在回报表中请选R和无反应性（Negative），在回报表中请选N。所谓有反应性是指在酶免疫检测中检测样本的S/CO值 ≥ 1.0 的结果。

3.3 抗-HIV 报告筛检检测结果即可。

4. 回报表中的方法、仪器、试剂及校准物厂家分别按各自编码填写（编码见附页）。如果编码表中未包含你室所使用的检测系统，请与我们联系，我们将及时添加。

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。

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：室间质评室（029）85253261-2571、3571；18092399009

传 真：（029）88663725 微信号：18092399009

电子邮箱：SXSEQA@126.COM 邮箱密码：257100

网 址：<http://sxccl.clinet.cn/>

2018 年 3 月 16 日

附件

2018年感染性疾病血清标志物系列B方法、试剂、校准物及仪器编码

方法学编码			
编码	方法学名称	编码	方法学名称
2351	酶联免疫吸附试验 (ELISA)	2356	化学发光微粒子免疫试验 (CMIA)
2352	时间分辨荧光免疫试验 (TRFIA)	2357	免疫渗滤层析试验 (金标)
2353	化学发光免疫试验 (CIA)	2358	乳胶凝集试验 (LA)
2354	化学发光酶免疫试验 (CLEIA)	2399	其它 (请详述)
2355	电化学发光免疫试验 (ECLIA)		
试剂、校准物编码			
编码	试剂、校准物	编码	试剂、校准物
23001	上海科华	23018	广州达瑞
23002	英科新创	23019	广州丰华
23003	北京万泰	23020	天津新传
23004	潍坊康华	23021	天津中新科炬
23005	郑州安图	23022	福建洪城
23006	北京科美	23023	雅培
23007	珠海丽珠	23024	索灵
23008	上海荣盛	23025	伯乐
23009	杭州艾博	23026	罗氏
23010	深圳新产业	23027	希森美康
23011	广东中山	23028	贝克曼
23012	北京蓝十字	23029	四川迈克
23013	湖南康润	23030	山东 3V 生物
23014	北京科卫	23031	厦门波生
23015	北京金豪	23999	其它 (请详述)
23016	北京康切斯坦		
23017	苏州新波		
仪器编码			
编码	仪器	编码	仪器
230000	人眼判读	231201	上海迅达 DX-711
230101	深圳雷杜 RT-6100	231301	北京科美 CHEMCLIN 600
230102	深圳雷杜 RT-6000	231302	北京科美 CHEMCLIN 1500
230103	深圳雷杜 RT-3100	231401	北京普朗 DNM-9602
230104	深圳雷杜 RT-3000	231501	山东高密 GF-M3000
230105	深圳雷杜 RT-6300	231601	苏州新波 EFFICUTA
230106	深圳雷杜 RT-2100C	231701	广州丰华 AutoTRFIA-S2
230107	深圳雷杜 RT-6500	231801	广州达瑞 DR6608
230201	上海科华 ST-360	231802	广州达瑞 DR6660-4
230202	上海科华 GT-M3000	231901	帝尚 EVO
230203	上海科华 MR-4100	232001	福建洪城 HC-CLA-III

编码	仪器	编码	仪器
230301	深圳迈瑞 MR-96A	232101	希森美康 HISCL5000
230401	雅培 i2000SR	232201	北京天石 SM-3
230402	雅培 i4000SR	232301	优利特 URIT-660
230403	雅培 i1000SR	232401	上海合意 CB-701
230404	雅培 Z4000	232501	泽成生物 CIA1200
230501	赛默飞(Thermo) Multiskan FC	232502	泽成生物 CIA600
230502	赛默飞(Thermo) Multiskan Go	232601	深圳爱康 URANUS AE 55
230503	赛默飞(Thermo)Multiskan III(MK3)	232602	深圳爱康 URANUS AE 65
230601	罗氏 Cobas e601	232603	深圳爱康 URANUS AE 368
230602	罗氏 E170	232604	深圳爱康 URANUS AE268
230701	伯乐 Bio-Rad imark	232701	西门子 BEP 3
230801	瑞士帝肯 Infinire	232801	派克(BioTek) ELX500
230802	瑞士帝肯 Sunrise	232901	意大利索灵 LIAISON XL
230803	瑞士帝肯 EVOLYZER-2 100/4	233001	基因生物 EX808
230901	倍肯 Stat Fax 2100	233101	美国伯腾 ELx800
231001	新产业 Maglumi 1000/2000/2000 Plus	233201	芬兰 Wells can M3
231101	郑州安图 A2000	233301	奥地利安图斯酶标仪
231102	郑州安图 LUMO	233401	四川迈克
239999	其它(请详述)		

2018 年全省感染性疾病血清标志物系列 B 室间质量评价结果回报表

2018 年第 1 次 总第 17 次

单位名称: _____

实验室代码: _____

通讯地址: _____

邮 编: _____

单位等级: _____

联系电话: _____

检测日期: 年 月 日

报告日期: 年 月 日

项目	检测结果										代码			
	201811		201812		201813		201814		201815		方法	仪器	试剂	校准物
	结果	S/CO	结果	S/CO	结果	S/CO	结果	S/CO	结果	S/CO				
抗-TP(特)	R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>					
	N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>					
抗-HIV	R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>					
	N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>					
备注														

操作者签字: _____

科主任签字: _____

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。

2018 年全省感染性疾病血清标志物系列 B 室间质量评价结果回报表

2018 年第 2 次 总第 18 次

单位名称: _____

实验室代码: _____

通讯地址: _____

邮 编: _____

单位等级: _____

联系电话: _____

检测日期: 年 月 日

报告日期: 年 月 日

项目	检测结果										代码			
	201821		201822		201823		201824		201825		方法	仪器	试剂	校准物
	结果	S/CO	结果	S/CO	结果	S/CO	结果	S/CO	结果	S/CO				
抗-TP(特)	R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>					
	N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>					
抗-HIV	R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>					
	N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>					
备注														

操作者签字: _____

科主任签字: _____

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。