

陕西省临床检验中心

2020 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	202011、202012 202013、202014 202015	5 月 19-20 日	5 月 31 日	6 月 15 日
第二次	202021、202022 202023、202024 202025	9 月 15-16 日	9 月 25 日	10 月 15 日

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相关负责人联系。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，上下半年各一次，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，及时与临检中心负责人联系。**活动指导书（光盘）只发一次，供全年使用，请各实验室妥善保管。另外，我们还会把《活动指导书》上传到临检中心网站，可直接在下载专区下载。**

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“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”。第一次网上回报截至日期为 2020 年 5 月 31 日，第二次网上回报截至日期为 2020 年 9 月 25 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

联系人：赵院利 联系电话：（029）85253261-2571、3571、18092399009

传 真：（029）88663725 临检中心微信号：18092399009

电子邮箱：sxseqa@126.com 邮箱密码：257100

网 址：<http://sxccl.clinet.cn/>

2020 年 5 月 06 日

附件

2020 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		
23002	英科新创		
23003	北京万泰		
23004	潍坊康华		
23005	郑州安图		
23006	北京科美		
23007	珠海丽珠		
23008	上海荣盛		
23009	杭州艾博		
23010	深圳新产业		
23011	广东中山		
23012	北京蓝十字		
23013	湖南康润		
23014	北京科卫		
23015	北京金豪		
23016	北京康切斯坦		
23017	苏州新波		
23018	广州达瑞		
23019	广州丰华		
23020	天津新传		
23021	天津中新科炬		
23022	福建洪城		
23023	美国雅培		
23024	意大利索灵		
23025	伯乐		
23026	罗氏		
23027	希森美康		
23028	贝克曼		
23029	四川迈克		
23030	潍坊 3V 生物		

23031	厦门波生		
23032	广州万孚		
23033	深圳迈瑞		
23034	厦门万泰凯瑞		
23035	北京贝尔		
23036	上海美艾利尔		
23037	博阳生物		
23038	日本富士		
23039	北京华大		
23040	深圳亚辉龙		
23999	其它(请详述)		
仪器编码			
编码	仪器	编码	仪器
230000	人眼判读		
230101	深圳雷杜 RT-6100		
230102	深圳雷杜 RT-6000		
230103	深圳雷杜 RT-3100		
230104	深圳雷杜 RT-3000		
230105	深圳雷杜 RT-6300		
230106	深圳雷杜 RT-2100C		
230107	深圳雷杜 RT-6500		
230201	上海科华 ST-360		
230202	上海科华 GT-M3000		
230203	上海科华 MR-4100		
230301	深圳迈瑞 MR-96A		
230302	深圳迈瑞 CL1000i		
230303	深圳迈瑞 CL2000i		
230304	深圳迈瑞-CL6000i		
230305	深圳迈瑞 CL-1200i		
230401	雅培 i2000SR		
230402	雅培 i4000SR		
230403	雅培 i1000SR		
230404	雅培 Z4000		
230405	雅培 Alinity ci		
230501	赛默飞(Thermo) Multiskan FC		
230502	赛默飞(Thermo) Multiskan Go		
230503	赛默飞(Thermo)Multiskan III(MK3)		
230601	罗氏 Cobas e601		
230602	罗氏 E170		
230603	罗氏 Cobas e602		
230604	罗氏 e411		

230605	罗氏 e801		
230701	伯乐 Bio-Rad imark		
230801	瑞士帝肯 Infinire		
230802	瑞士帝肯 Sunrise		
230803	瑞士帝肯 EVOLYZER-2 100/4		
230901	倍肯 Stat Fax 2100		
231001	新产业 Maglumi 1000/2000/2000 Plus		
231002	新产业 600		
231101	郑州安图 A2000		
231102	郑州安图 LUMO		
231103	郑州安图 A2000PLUS		
231201	上海迅达 DX-711		
231301	北京科美 CHEMCLIN 600		
231302	北京科美 CHEMCLIN 1500		
231303	北京科美 LiCA500		
231401	北京普朗 DNM-9602		
231501	山东高密 GF-M3000		
231601	苏州新波 EFFICUTA		
231701	广州丰华 AutoTRFIA-S2		
231801	广州达瑞 DR6608		
231802	广州达瑞 DR6660-4		
231901	帝尚 EVO		
232001	福建洪城 HC-CLA-III		
232101	希森美康 HISCL5000		
232102	希森美康 HISCL-800		
232201	北京天石 SM-3		
232301	优利特 URIT-660		
232401	上海合意 CB-701		
232501	泽成生物 CIA1200		
232502	泽成生物 CIA600		
232601	深圳爱康 URANUS AE 55		
232602	深圳爱康 URANUS AE 65		
232603	深圳爱康 URANUS AE 368		
232604	深圳爱康 URANUS AE268		
232701	西门子 BEP 3		
232801	派克(BioTek) ELX500		
232901	意大利索灵 LIAISON XL		
233001	基因生物 EX808		
233101	美国伯腾 ELx800		
233201	芬兰 Wells can M3		

233301	奥地利安图斯酶标仪		
233401	四川迈克		
233501	北京万泰 CARIS 200		
233601	深圳华科瑞 HR801		
233701	厦门万泰沧海生物		
233801	西格玛 960		
233901	深圳锦瑞 GR96 酶标仪		
234001	深圳爱德康 AddcareELISA400		
234101	厦门优迈科 Caris 200		
234201	深圳汇松 MB-580 多功能酶标仪		
234301	重庆科斯迈		
234401	深圳盛信康		
234501	深圳亚辉龙		
234601	博奥赛斯 Axceed260		
239999	其它（请详述）		

2020 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

2020 年第 1 次 总第 21 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			
	202011		202012		202013		202014		202015		方法	仪器	试剂	校准物
	结果	S/CO												
抗-TP(特)	R <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>													
抗-HIV	R <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。

2020 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

2020 年第 2 次 总第 22 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			
	202021		202022		202023		202024		202025		方法	仪器	试剂	校准物
	结果	S/CO												
抗-TP(特)	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"/>													
	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。