

陕西省临床检验中心

2022 年感染性疾病血清标志物系列 A 室间质评活动指导书

一、活动概况

1. 感染性疾病血清标志物系列 A 室间质评活动全年共开展两次，每次发放 5 份质评样本，全程冷链运输发送给参评实验室。

2. 质评项目：乙型肝炎表面抗原（HBsAg）、乙型肝炎表面抗体（HBsAb）、乙型肝炎 e 抗原（HBeAg）、乙型肝炎 e 抗体（HBeAb）、乙型肝炎核心抗体（HBcAb）和丙肝抗体（抗-HCV）定性检测。

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)
	202211、202212			
第一次	202213、202214 202215	4 月 25 日	5 月 5 日	5 月 16 日
	202221、202222			
第二次	202223、202224 202225	9 月 14 日	9 月 23 日	10 月 14 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. 质评样本收到后应置-20℃ 以下保存，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。所发质评样本虽已经灭活处理，但由于潜在的传染因素，仍应按传染性样本对待。

2. 检测方法按照各实验室所使用的试剂盒要求进行操作，检测时样本应解冻并充分混匀后与患者样本在同条件下检测，样本检测的反应性“阳性”、反应性“阴性”结果请按“+”、“-”两种方式报告。核心抗体均不做稀释，用原液样本直接检测。

3. 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。

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“2022 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 **2022 年 5 月 5 日**，第二次网上回报截至日期为 **2022 年 9 月 23 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：苏欣 联系电话：(029) 85253261-2571、3571、18092399009

传 真：(029) 88663725 临检中心微信号：18092399009

网 址：<http://sxcl.clinet.cn/>

2022 年 3 月 15 日

2022 年感染性疾病血清标志物系列 A 方法、试剂校准物仪器编码

编码	名称	编码	名称
2151	酶联免疫吸附试验(ELISA)	2156	化学发光微粒子免疫试验 (CMIA)
2152	时间分辨荧光免疫试验(TRFIA)	2157	免疫渗滤层析试验 (金标)
2153	化学发光免疫试验 (CIA)	2158	乳胶凝集试验 (LA)
2154	化学发光酶免疫试验 (CLEIA)	2199	其它 (请详述)
2155	电化学发光免疫试验(ECLIA)		
编码	试剂、校准物	编码	试剂、校准物
21001	上海科华	21019	广州丰华
21002	英科新创	21020	天津新传
21003	北京万泰	21021	天津中新科炬
21004	潍坊康华	21022	福建洪城
21005	郑州安图	21023	四川迈克
21006	北京科美	21024	3V 生物
21007	珠海丽珠	21025	厦门波生
21008	上海荣盛	21026	美国雅培
21009	杭州艾博	21027	贝克曼
21010	深圳新产业	21028	罗氏
21011	广东中山	21029	希森美康
21012	北京蓝十字	21030	索灵
21013	湖南康润	21031	深圳迈瑞
21014	北京科卫	21032	北京贝尔
21015	北京金豪	21033	博阳生物
21016	北京康切斯坦	21034	重庆科斯迈
21017	苏州新波	21035	北京华大吉比爱
21018	广州达瑞	21999	其它(请详述)
编码	仪器	编码	仪器

210000	人眼判读	210204	科华 ST-96W
210101	深圳雷杜 RT-6100	210301	深圳迈瑞 MR-96A
210102	深圳雷杜 RT-6000	210302	深圳迈瑞 CL-1000i
210103	深圳雷杜 RT-3100	210303	深圳迈瑞 CL-2000i
210104	深圳雷杜 RT-3000	210304	深圳迈瑞 CL-6000i
210105	深圳雷杜 RT-6300	210305	深圳迈瑞 CL-1200i
210106	深圳雷杜 RT-2100C	210401	雅培 i2000SR
210107	深圳雷杜 RT-6500	210402	雅培 i4000SR
210201	上海科华 ST-360	210403	雅培 i1000SR
210202	上海科华 GT-M3000	210404	雅培 Z4000
210203	上海科华 MR-4100	210405	雅培 Alinityci
编码	仪器	编码	仪器
210501	赛默飞(Thermo) Multiskan FC	212001	福建洪城 HC-CLA-III
210502	赛默飞(Thermo) Multiskan Go	212101	希森美康 HISCL5000
210503	赛默飞(Thermo)Multiskan III(MK3)	212102	希森美康 HISCL-800
210601	罗氏 Cobas e601	212201	北京天石 SM-3
210602	罗氏 e170	212301	优利特 URIT-660
210603	罗氏 Cobas e602	212401	上海合意 CB-701
210604	罗氏 e411	212501	泽成生物 CIA1200
210605	罗氏 e801	212502	泽成生物 CIA600
210701	伯乐 Bio-Rad imark	212601	深圳爱康 URANUS AE 55
210801	瑞士帝肯 Infinire	212602	深圳爱康 URANUS AE 65
210802	瑞士帝肯 Sunrise	212603	深圳爱康 URANUS AE 368
210803	瑞士帝肯 EVOLYZER-2 100/4	212604	深圳爱康 URANUS AE 268
210901	倍肯 Stat Fax 2100	212701	西门子 BEP3
211001	郑州安图 Lucy3	212801	深圳深松 MB-580

211002	郑州安图 LUMO	212901	四川迈克 IS1200
211003	郑州安图 A2000	213001	奥地利安图斯酶标仪
211004	郑州按图 A2000PLUS	213101	北京万泰 Caris200
211101	新产业 Maglumi 1000/2000/2000 Plus	213201	深圳华科瑞 HR801
211102	MAGLUMI800	213301	迈克 IS1200 全自动化学发光测定仪
211201	上海迅达 DX-711	213401	深圳锦瑞 GR96
211301	北京科美 CHEMCLIN 600	213501	深圳汇松 MB-530
211302	北京科美 CHEMCLIN 1500	213502	深圳汇松 MB-580
211303	北京科美 LiCA500	213601	深圳爱德康 AddcareELISA400
211401	北京普朗 DNM-9602	213701	优迈科 Caris 200
211501	山东高密 GF-M3000	213801	亚辉龙 3000-A
211601	苏州新波 EFFICUTA	213901	美国伯腾 ELx800
211701	广州丰华 AutoTRFIA-S2	214001	芬兰 Wells can M3
211801	广州达瑞 DR6608	215001	博奥赛斯 Axceed260
211802	广州达瑞 DR6660-4	219999	其它（请详述）
211901	帝尚 EVO		

2022 年全省感染性疾病血清标志物系列 A 室间质量评价结果回报表

2022 年第 1 次 总第 79 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					编码			
	202211	202212	202213	202214	202215	方法	仪器	试剂	校准物
HBsAg									
HBsAb									
HBeAg									
HBeAb									
HBcAb									
抗 HCV									
备注									

操作者签字:

科主任签字:

填表说明:

1. 样本检测“阳性”,“阴性”结果, 请按“+”,“-”二种方式报告。
2. 请将使用方法、仪器型号、试剂校准物厂家按编码填写, 编码见活动安排附页。
3. 请认真、准确填写回报表中的各项内容, 内容填写不完整可能会影响统计结果。
4. **HBcAb** 结果为原样本结果, 样本不需稀释。
5. 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。

**2022 年全省感染性疾病血清标志物系列 A
室间质量评价结果回报表**

2022 年第 2 次 总第 80 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					编码			
	202221	202222	202223	202224	202225	方法	仪器	试剂	校准物
HBsAg									
HBsAb									
HBeAg									
HBeAb									
HBcAb									
抗 HCV									
备注									

操作者签字:

科主任签字:

填表说明:

1. 样本检测“阳性”,“阴性”结果, 请按“+”,“-”二种方式报告。
2. 请将使用方法、仪器型号、试剂校准物厂家按编码填写, 编码见活动安排附页。
3. 请认真、准确填写回报表中的各项内容, 内容填写不完整可能会影响统计结果。
4. **HBcAb 结果为原样本结果, 样本不需稀释。**
5. 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。