

陕西省临床检验中心

2020 年感染性疾病血清标志物系列 A 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 A 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）等 6 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 | 5 月 19-20 日 | 5 月 31 日 | 6 月 15 日 |
| | 202013、202014 | | | |
| | 202015 | | | |
| 第二次 | 202021、202022 | 9 月 15-16 日 | 9 月 25 日 | 10 月 15 日 |
| | 202023、202024 | | | |
| | 202025 | | | |

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. 收到样本后请置-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“+”、“-”二种方式报告。核心抗体均不做稀释，用原液样本直接检测。检测方法、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 A 方法、仪器及试剂校准物编码

| 方法编码 | | | |
|----------|-------------------|-------|--------------------|
| 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) | | |
| 试剂、校准物编码 | | | |
| 编码 | 试剂、校准物 | 编码 | 试剂、校准物 |
| 21001 | 上海科华 | 21028 | 罗氏 |
| 21002 | 英科新创 | 21029 | 希森美康 |
| 21003 | 北京万泰 | 21030 | 索灵 |
| 21004 | 潍坊康华 | 21031 | 深圳迈瑞 |
| 21005 | 郑州安图 | 21032 | 北京贝尔 |
| 21006 | 北京科美 | 21033 | 博阳生物 |
| 21007 | 珠海丽珠 | 21034 | 重庆科斯迈 |
| 21008 | 上海荣盛 | 21035 | 北京华大吉比爱 |
| 21009 | 杭州艾博 | 21999 | 其它(请详述) |
| 21010 | 深圳新产业 | | |
| 21011 | 广东中山 | | |
| 21012 | 北京蓝十字 | | |
| 21013 | 湖南康润 | | |
| 21014 | 北京科卫 | | |
| 21015 | 北京金豪 | | |
| 21016 | 北京康切斯坦 | | |
| 21017 | 苏州新波 | | |
| 21018 | 广州达瑞 | | |
| 21019 | 广州丰华 | | |
| 21020 | 天津新传 | | |
| 21021 | 天津中新科炬 | | |
| 21022 | 福建洪城 | | |
| 21023 | 四川迈克 | | |
| 21024 | 3V 生物 | | |
| 21025 | 厦门波生 | | |
| 21026 | 美国雅培 | | |
| 21027 | 贝克曼 | | |

| 仪器编码 | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|--------------------------|
| 编码 | 仪器 | 编码 | 仪器 |
| 210000 | 人眼判读 | 211802 | 广州达瑞 DR6660-4 |
| 210101 | 深圳雷杜 RT-6100 | 211901 | 帝尚 EVO |
| 210102 | 深圳雷杜 RT-6000 | 212001 | 福建洪城 HC-CLA-III |
| 210103 | 深圳雷杜 RT-3100 | 212101 | 希森美康 HISCL5000 |
| 210104 | 深圳雷杜 RT-3000 | 212102 | 希森美康 HISCL-800 |
| 210105 | 深圳雷杜 RT-6300 | 212201 | 北京天石 SM-3 |
| 210106 | 深圳雷杜 RT-2100C | 212301 | 优利特 URIT-660 |
| 210107 | 深圳雷杜 RT-6500 | 212401 | 上海合意 CB-701 |
| 210201 | 上海科华 ST-360 | 212501 | 泽成生物 CIA1200 |
| 210202 | 上海科华 GT-M3000 | 212502 | 泽成生物 CIA600 |
| 210203 | 上海科华 MR-4100 | 212601 | 深圳爱康 URANUS AE 55 |
| 210204 | 科华 ST-96W | 212602 | 深圳爱康 URANUS AE 65 |
| 210301 | 深圳迈瑞 MR-96A | 212603 | 深圳爱康 URANUS AE 368 |
| 210302 | 深圳迈瑞 CL-1000i | 212604 | 深圳爱康 URANUS AE 268 |
| 210303 | 深圳迈瑞 CL-2000i | 212701 | 西门子 BEP3 |
| 210304 | 深圳迈瑞 CL-6000i | 212801 | 深圳深松 MB-580 |
| 210305 | 深圳迈瑞 CL-1200i | 212901 | 四川迈克 IS1200 |
| 210401 | 雅培 i2000SR | 213001 | 奥地利安图斯酶标仪 |
| 210402 | 雅培 i4000SR | 213101 | 北京万泰 Caris200 |
| 210403 | 雅培 i1000SR | 213201 | 深圳华科瑞 HR801 |
| 210404 | 雅培 Z4000 | 213301 | 迈克 IS1200 全自动 化学发光测定仪 |
| 210405 | 雅培 Alinityci | 213401 | 深圳锦瑞 GR96 |
| 210501 | 赛默飞(Thermo) Multiskan FC | 213501 | 深圳汇松 MB-530 |
| 210502 | 赛默飞(Thermo) Multiskan Go | 213502 | 深圳汇松 MB-580 |
| 210503 | 赛默飞(Thermo) Multiskan III(MK3) | 213601 | 深圳爱德康 AddcareELISA400 |
| 210601 | 罗氏 Cobas e601 | 213701 | 优迈科 Caris 200 |
| 210602 | 罗氏 e170 | 213801 | 亚辉龙 3000-A |
| 210603 | 罗氏 Cobas e602 | 213901 | 美国伯腾 ELx800 |
| 210604 | 罗氏 e411 | 214001 | 芬兰 Wells can M3 |
| 210605 | 罗氏 e801 | 215001 | 博奥赛斯 Aceed260 |
| 210701 | 伯乐 Bio-Rad imark | 219999 | 其它（请详述） |
| 210801 | 瑞士帝肯 Infinire | | |
| 210802 | 瑞士帝肯 Sunrise | | |
| 210803 | 瑞士帝肯 EVOLYZER-2 100/4 | | |
| 210901 | 倍肯 Stat Fax 2100 | | |

| | | | |
|--------|------------------------------------|--|--|
| 211001 | 郑州安图 Lucy3 | | |
| 211002 | 郑州安图 LUMO | | |
| 211003 | 郑州安图 A2000 | | |
| 211004 | 郑州按图 A2000PLUS | | |
| 211101 | 新产业 Maglumi 1000/2000/2000 Plus | | |
| 211102 | MAGLUMI800 | | |
| 211201 | 上海迅达 DX-711 | | |
| 211301 | 北京科美 CHEMCLIN 600 | | |
| 211302 | 北京科美 CHEMCLIN 1500 | | |
| 211303 | 北京科美 LiCA500 | | |
| 211401 | 北京普朗 DNM-9602 | | |
| 211501 | 山东高密 GF-M3000 | | |
| 211601 | 苏州新波 EFFICUTA | | |
| 211701 | 广州丰华 AutoTRFIA-S2 | | |
| 211801 | 广州达瑞 DR6608 | | |

2020 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

2020 年第 1 次 总第 75 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 | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|-----|
| | 202011 | 202012 | 202013 | 202014 | 202015 | 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。

2020 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

2020 年第 2 次 总第 76 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 | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|-----|
| | 202021 | 202022 | 202023 | 202024 | 202025 | 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。