

# 陕西省临床检验中心

## 2019 年核酸检测（病毒学）室间质量评价活动安排

### 一、活动概况

1. 核酸检测（病毒学）室间质量评价活动全年开展两次，每次五份质评样本（HBV DNA 和 HCV RNA 样本各 5 支），全程冷链运输发送给参评实验室。各实验室收到样本后-20℃以下冷冻保存。

2. 质评项目：HBV DNA 和 HCV RNA。

### 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)
第一次	201911、201912	4 月 17 日~19 日	4 月 25 日	5 月 10 日
	201913、201914			
	201915			
第二次	201921、201922	9 月 18 日~20 日	9 月 26 日	10 月 16 日
	201923、201924			
	201925			

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

1. 实验室收到质评样本后，应在-20℃以下冷冻保存，避免反复冻融；质评样本应在解冻并充分混匀后，与患者样本在相同条件下进行检测。

2. 各实验室需准确填写检测系统信息（方法、仪器、试剂）编码。若检测系统信息不在编码范围内，请填写具体名称，以便今后列入编码范围内；定量检测结果的报告单位为 IU/ml。

### 四、注意事项

1. 全年质评样本分两次发放，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。活动说明只发一次，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“2019 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”,用户名和初始密码均为实验室代码(以 2018 年第一次质评成绩报告单上的实验室代码为准)。若实验室代码不清楚,请及时与室间质评室联系。

4. 所发质评样本虽已经灭活,但可能存在不可知的生物危险性,按传染性样本对待。

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: 谢小娟

联系电话: (029) 85253261 转 2571 或 3571 18092399009

传 真: (029) 88663725

网 址: <http://sxccl.clinet.cn/>

微 信 号: 18092399009

**2019 年 3 月 20 日**

## 核酸检测（病毒学）室间质量评价

### 方法、试剂、仪器编码

编码	方法	编码	方法
2051	实时荧光定量 PCR	2053	逆转录-聚合酶链反应（RT-PCR）
2052	PCR ELISA 定量	2099	其它（请详细注明）
编码	试剂、校准物	编码	试剂、校准物
20001	中山达安	20006	厦门泰普
20002	湖南圣湘	20007	天隆生物
20003	上海复星	20008	北京鑫诺美迪
20004	上海科华	20999	其它（请详细注明）
20005	上海之江		
编码	仪器型号	编码	仪器型号
200101	中山达安 DA7600	200603	上海宏石 SLAN-96P
200201	美国 ABI-7500	200604	上海宏石 SLAN-96R
200202	美国 ABI-7300	200701	西安天隆 TL-988
200203	美国 ABI-7700	200702	西安天隆 TL-999
200204	美国 ABI-7300 plus		
200301	罗氏 LightCycler1.5PCR 扩增仪	200801	杭州安杰思 AFD9600
200401	美国伯乐 CFX-96	200901	上海枫岭 FIC2000
200501	美国安捷伦 Mx3000P	209999	其它（请详细注明）
200502	美国安捷伦 Mx3005P		
200601	上海宏石 SLAN-48P		
200602	上海宏石 SLAN-96S		

## 陕西省临床检验中心

### 2019 年全省核酸检测（病毒学）室间质评结果回报表

2019 年第 1 次 总第 27 次

单位名称：

通讯地址：

测定日期：

实验室代码：

联系电话：

回报日期：

项目	测定结果					编码			
	201911	201912	201913	201914	201915	方法	仪器	试剂	校准物
HBV DNA 定量(IU/ml)									
HCV RNA 定量(IU/ml)									

注：1. 各项目测定结果请保留到小数点后两位；2. 网报时，结果“低于检测下限”，请填写“0”，否则质评系统无法对结果识别；3. 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。

操作者签字：

科主任签字：

## 陕西省临床检验中心

### 2019 年全省核酸检测（病毒学）室间质评结果回报表

2019 年第 2 次 总第 28 次

单位名称：

通讯地址：

测定日期：

实验室代码：

联系电话：

回报日期：

项目	测定结果					编码			
	201921	201922	201923	201924	201925	方法	仪器	试剂	校准物
HBV DNA 定量(IU/ml)									
HCV RNA 定量(IU/ml)									

注：1. 各项目测定结果请保留到小数点后两位；2. 网报时，结果“低于检测下限”，请填写“0”，否则质评系统无法对结果识别；3. 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。

操作者签字：

科主任签字：