

# 山东省临床检验中心

## 2026年优生优育免疫学检测（TORCH）室间质量评价活动须知

2026年山东省临床检验中心组织全省临床实验室开展优生优育免疫学检测（TORCH）室间质量评价活动，全年共进行2次活动，共10个批号20支样本，IgM和IgG各10支，全年一次邮寄。有关内容说明如下：

### 一、样品批号及时间安排

次数	样品批号	数量	测定日期	截止日期	成绩反馈
第一次	262211~15	10支	4月8日	4月14日	4月30日
第二次	262221~25	10支	9月16日	9月22日	10月14日

### 二、评价项目

检测项目包括巨细胞病毒（CMV），单纯疱疹病毒 1/2（HSV 1/2），单纯疱疹病毒-1（HSV-1），单纯疱疹病毒-2（HSV-2），弓形体（TOX）和风疹病毒（RV）项目的IgG和IgM，共计12项。

### 三、样品接收及处理

1、实验室收到室间质评样品后，请根据本实验室申请表中填写的参评项目，认真检查核对室间质评样品种类、数量及编号，如有破损、缺失或编号错误，请于**4月1日**前登录山东省临床检验中心官网（<http://www.sdcl.com.cn/>），进入“**室间质评 EQA**”系统，严格按照《能力验证物品（室间质评样品）补寄申请表》申请补寄（详见室间质评 EQA 系统“操作手册”中“能力验证物品（室间质评样品）补寄操作说明”）。**截止日期后的申请不予处理。**

#### 2、储存条件及有效期

- 1) 质评样品应于-20℃以下储存，有效期24个月。
- 2) 样品开瓶后，2℃~8℃密封条件下保存可稳定14天；开瓶后如需使用超过14天，建议进行分装并于-20℃以下冷冻保存，反复冻融不超过7次。
- 3) 本质评样品应冷冻运输。也可以冷藏运输不超过6天
- 4) 若有微生物污染，可能改变其内容物的分析成分。

3、样品为液体，0.25ml/支。未开封保存于-20℃以下，有效期24个月，避免反复

冻融。使用前，先待样品在室温（18°C-25°C）平衡至完全融化。使用时，需颠倒数次使其充分混匀，避免振摇和气泡产生，小心开启瓶盖避免溢洒。若有絮状沉淀，可 3000rpm 离心 5min 取上清检测。

4、**将样品等同于临床样本进行检测。**此样品虽经灭活处理，但仍应按有潜在生物传染性样本对待，并根据相关规定使用及处理。

#### 四、结果回报

1、结果回报具体操作方法，请登录“**室间质评 EQA**”系统下载“操作手册”查阅，若遇到系统登录、数据上报相关问题，可致电 010-84533392 咨询。

2、回报表中内容请逐项填写，测定结果填写有反应性（R）（Reactive，在报表中以 R 表示）或阴性（N）（Negative，在报表中以 N 表示），**定性结果作为质评成绩评价的依据**，以所用试剂盒注明的方法计算 Cut off 值，并依其判定结果，S/CO 值保留 2 位有效数字；使用化学发光方法的实验室可直接填写检测值。

3、**HSV-1 和 HSV-2 混合检测的试剂（不能区分 HSV-1 和 HSV-2），填写回报表时，只填写 HSV1/2 IgG 或 HSV1/2 IgM 结果，不需分别填写 HSV-1 和 HSV-2 检测结果。HSV-1 和 HSV-2 分别检测的试剂，填写回报表时，分别填写 HSV-1 和 HSV-2 检测结果，不需填写 HSV1/2 IgG 或 IgM 结果。**

4、填报说明：**检测体系（方法、仪器、试剂）为必选项**，否则无法上报数据；系统支持检测体系关键字搜索，如未找到您实验室使用的检测体系请选择其他，并注明详细信息。

5、**请务必在规定时间内上报检测结果。**请仔细审核后点击“上报”，提示“上报成功”后请到“历史上报查询”中进行结果确认。在截止日期内数据可重新上报。

6、参评实验室必须严肃认真对待每一次室间质量评价活动，**不允许串通或伪造结果**，一经发现，对参加者的能力评定为不合格。

#### 五、联系方式

如果参加室间质评单位遇到与质评有关的问题，请与临检中心质评室联系。

地址：济南市历下区经十路 9677 号山东省立医院东院区诚和楼 505

电话：0531-87906016

邮箱：sdccleqa@163.com、sdccloffice@163.com

山东省临床检验中心

2026 年 3 月 19 日