

山东省临床检验中心

2026年宫颈液基细胞学检查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宫颈液基细胞学室间质量评价，全年开展二次活动，共发放10张图片，每次评价5张图片。有关情况说明如下：

一、活动日期及质评图片批号

活动次数	质评图片批号	测定日期	截止日期	反馈日期
第1次	264711至264715	4月8日	4月14日	4月30日
第2次	264721至264725	9月16日	9月22日	10月14日

二、评价项目

选择一个国内或国外使用较多的TCT品牌制片，将涂片扫描成电子图片。参评实验室可在公布的“百度网盘”链接下载专项阅片软件和扫描的图片（详见附件2），在电脑端利用阅片软件进行阅片，并将阅片结果按照《2026年山东省宫颈液基细胞学专项室间质评回报编码表》（详见附件1），将相应的编码填写在山东省临检中心室间质评上报网页中---“室间质评”---“质评实验上报”，选择宫颈薄层液基细胞学入口上报结果。

三、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、**填报结果：**请在回报表相应位置的下拉菜单中选择对应名称（详见附件1）。

3、**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。**

4、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。

四、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室

电话：0531-87906016

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

山东省临床检验中心
2026年3月19日

附件 1:

一、2026 年山东省宫颈液基细胞学专项室间质评回报编码表

	大类	代码	结论
一	标本质量评估	101	满意
		102	不满意
二	是否有上皮病变	201	NILM
		202	LSIL
		203	HSIL
		204	鳞癌
		205	腺癌* (含 AGC 及 AIS)
三	是否有微生物	301	无微生物
		302	阴道滴虫
		303	形态与白念珠菌符合
		304	细胞学改变符合疱疹病毒感染
		305	302+303

注：①**腺癌***：此处包含所有的腺上皮异常，即各种非典型腺上皮细胞及各种腺癌。

②上报时，若第一大类选择“101”（满意），则第二和三大类务必全部填写；若第一大类选择“102”（不满意），则第二和三大类不需填写。

二、评分标准

	不满意	NILM	LSIL	HSIL 及鳞癌	腺癌(含 AGC 及 AIS)
不满意	20	0	0	0	0
NILM	0	20	0	0	0
LSIL	0	0	20	10-15	10
HSIL 及鳞癌	0	0	10-15	15-20	10
腺癌(含 AGC 及 AIS)	0	0	10	10	20

1、5 张标本扫描图片，每张图片为 20 分，满分为 100 分

2、横向标题和竖向标题相同，可分别视为标准答案和填写结论，在表格中找到两者的名称，分别向下和向右相交处表格内分值即为该标本的得分。

举例说明：

①若标准答案为 LSIL，填写答案为 NILM，两者相交处表格内为 0，则该标本得分为 0 分。

②表格内为两个数字的，根据标准答案与填写答案相差的级别大小而定，相差大者得较低分数，相差小者得较高分数。如：若标准答案为 HSIL，填写答案为 LSIL，两者相交处表格内为 10-15，该标本得分为 15 分；若标准答案为鳞癌，填写答案为 LSIL，则该标本得分为 10 分。

③微生物：没有填写正确微生物者，在表格原有分值的基础上-5 分，每个标本的所有减分不多于 20 分。

3、合格线为 80 分。

附件 2:

2026 年第一次山东省临检中心 TCT 室间质评操作指南

一、电脑网页中复制以下连接，或手机扫描下图二维码，进入“百度网盘”。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1drI-6U8YYIcG1j-pu4U9TQ> 提取码：tnyb



获取“2026 年第一次”文件夹。

二、分别下载“阅片软件”（与之前的阅片软件相同，无需重复下载）、“患者信息”和编号为“264711-264715”的 5 张图片。

三、将阅片软件解压后进行安装。

四、软件操作

1、打开阅片软件，点击屏幕左上角“本地图像”



2、找到下载的 5 张图片所在文件夹（自行命名）。

3、双击打开任一张图片，点击屏幕上方工具栏的放大倍数，或滑动鼠标滚轮将图片放大缩小进行观看；也可以按下鼠标左键在图像中滑动更换观看视野。

五、将诊断结论对应的编码填写在室间质评网站的对应框内。