

## 山东省临床检验中心

### 2024 年宫颈薄层液基细胞学（TCT）室间质评评价活动须知

2024 年山东省临床检验中心组织全省临床实验室开展宫颈薄层液基细胞学（TCT）室间质量评价，本年度计划调整为全年开展二次活动，共发放 10 张电子扫描图片，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	建议测定日期	网上回报截止日期
第 1 次	244711 至 244715	7 月 18 日	7 月 25 日
第 2 次	244721 至 244725	11 月 18 日	11 月 25 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，在电脑端利用阅片软件进行阅片，并将阅片结果按照《2024 年山东省宫颈液基细胞学专项室间质评回报编码表》（见下附件 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、回报结果

1、使用 Web 方式传递室间质评信息。具体结果回报方法请查看《2024 年山东省医疗机构临床实验室室间质评计划》中“六、基于 Web 的室间质量评价方式”。

2、质评回报编码及评分方式见附件 1。

3、请在规定时间内上报检测结果，超过上报截止日期后无法更改。

#### 四、联系地址及方式

单位：山东省临床检验中心办公室

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

邮政编码：250021

联系电话：0531-87906016

电子邮箱：sdccleqa@163.com

山东省临床检验中心

2024 年 7 月 16 日

附件 1:

一、2024 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:

### 2024 年度山东省临检中心 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”。

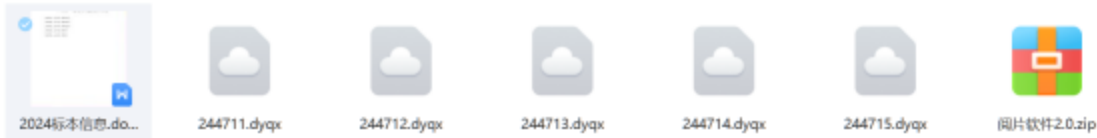
链接：<https://pan.baidu.com/s/1HXUfqBYIsVYkdEOP7sFMOQ>

提取码：ys4a

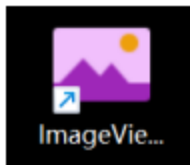
获取“2024TCT 室间质评”文件夹，见下图：



二、点击该文件夹，分别下载“阅片软件”（与 2023 年度的相同，无需重复下载）、“2024 标本信息”和编号为“244711-244715”的 5 张图片。



三、将阅片软件解压后进行安装，安装后图标如图所示：

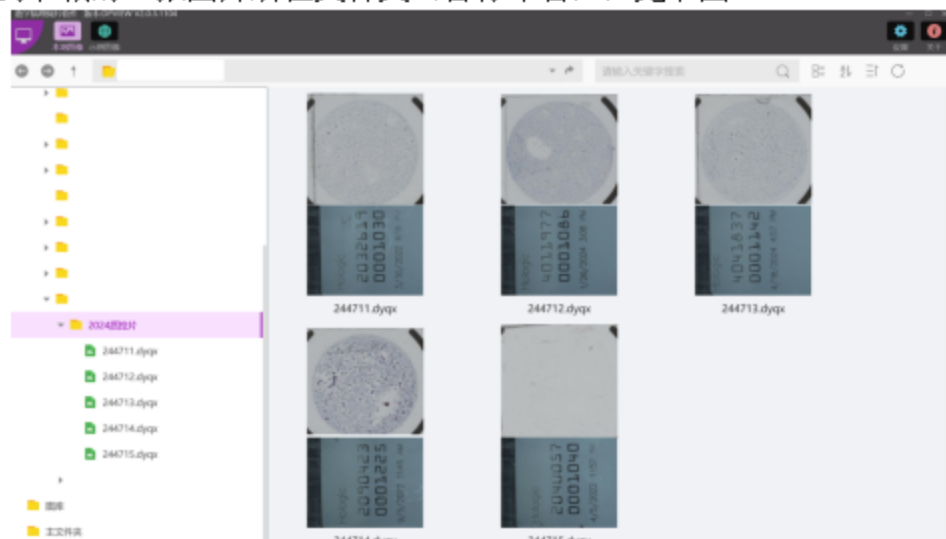


#### 四、软件操作

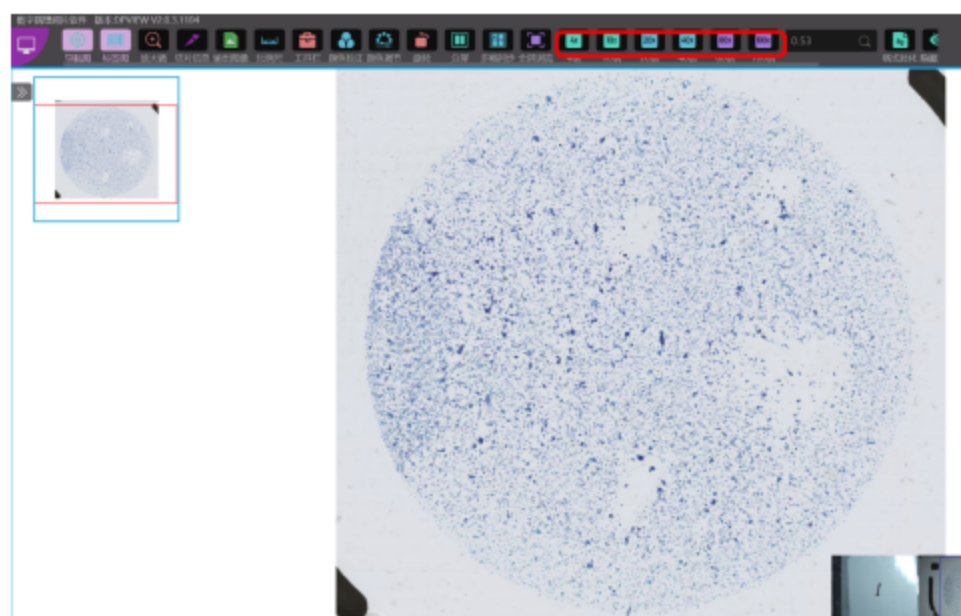
1、打开阅片软件，点击屏幕左上角“本地图像”



2、找到下载的 5 张图片所在文件夹（自行命名），见下图：



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。