# 产品简介：

**EA36 染色液**

细胞学常规染色普遍使用巴氏(Papanicolaou)法。Papanicolaou Stain 最初仅用于检测阴道上皮雌激素水平以及生殖道念珠菌、滴虫等病原体。最终胞浆染色应透明可见，核染

色质应很容易辨别出来。目前改良的巴氏染色液含有多种离子，具有多色性染色效能。染色 后胞质鲜艳、透明性好以及核膜、核仁、染色质结构清晰。巴氏染色液用于细胞脱落标本， 细胞核呈蓝色或黑色，角化鳞状细胞胞浆呈粉红或橘红色。

EA36 染色液主要由淡绿、伊红、磷钨酸等组成，不含乙酸，用于细胞质染液，

橘黄 G6 与 EA36 或 EA50 联合使用，可将胞浆染成颜色鲜明的绿色、蓝色和粉色。EA36

染色液比 EA50 染色液更适用于妇科细胞学涂片染色如筛查宫颈癌和癌前病变。

# 产品组成：

EA36 Stain 100ml 500ml RT 避 光

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、根据实验具体要求操作。

2、EA36 stain 一般染色 3～5min 即可。

3、进行后续实验。

# 注意事项：

1、所有染液均需过滤，需经常更换染液。

2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：** 6 个月有效。