

EA36 染色液

产品简介:

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。

Leagene 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。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	DA0085	DA0085	Storage
	EA36 Stain		100ml	500ml
使用说明书		1 份		

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。

注意事项:

- 1、该试剂经过滤处理, 如染色效果不佳, 可再次过滤, 需经常更换染色液。
- 1、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: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DG0005	糖原 PAS 染色液
TE0002	碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP 微板法)