



EA50染色液

【产品组成】

EA50 Stain	100ml	500ml	室温
------------	-------	-------	----

【保存条件】

室温, 避光, 6 个月。

【产品概述】

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。

EA50 染色液主要由淡绿、伊红、乙酸、磷钨酸等组成, 用于细胞质染色, 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。EA50 染色液不仅适用于妇科细胞学涂片染色如筛查宫颈癌和癌前病变, 也适用于胸水、腹水、痰液等非妇科细胞样本的染色。

【使用方法】

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、EA50 stain 一般染色 3~5min 即可。

【注意事项】

- 1、所有染色液均需过滤, 需经常更换染色液。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。