

EA36 染色液

摘要

细胞学样本常规染色,尤其适用于妇科细胞学涂片染色、细胞脱落标本染色。

产品介绍

细胞学样本常规染色,尤其适用于妇科细胞学涂片染色、细胞脱落标本染色。巴氏染色液的一种主要成分,主要由亮绿、伊红、磷钨酸等组成。OG6 与 EA36 联合使用,可以将细胞浆染成鲜明的绿色、蓝色、粉色。

产品简介:

细胞学常规染色普遍使用巴氏

(Papanicolaou)法。Papanicolaou Stain 开始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。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。