

苏木素伊红(HE)染色试剂盒

货号:AG1120

规格:3×10mL/3×100mL/3×500mL

保存:常温,避光保存,有效期至少1年。

产品组成:

名称	3×10mL	3×100mL	3×500mL	保存
试剂(A):苏木素染液	10mL	100mL	500mL	常温
试剂(B):分化液	10mL	100mL	500mL	常温
试剂(C):伊红染液	10mL	100mL	500mL	常温,避光

产品介绍:

苏木精-伊红染色法,简称 HE 染色法,是病理学常规制片中最常用的染色方法。苏木精染液为碱性,主 要使细胞核内的染色质与胞质内的核糖体着紫蓝色:伊红为酸性染料,主要使细胞质和细胞外基质中的成 分着红色。

苏木素伊红(HE)染色试剂盒适用于绝大多数组织样本的形态学染色观察,着色情况与组织或细胞的种类 有关,也随其生活周期及病理变化而改变,不同组织具体着色时间建议设置预实验确定。例如,很多细 胞在新生时期胞浆对伊红着色较淡或轻度嗜碱,当其衰老时或发生退行性变则呈现嗜伊红浓染。胶原纤 维在老化和出现透明变性时,伊红着色由浅变深。本产品所包含试剂均为工作液,可直接使用。

操作步骤: (仅供参考)

(一) 石蜡切片染色

- 1.新鲜取材,经固定后,常规石蜡包埋,切片 3-8um。
- 2.二甲苯中脱蜡 2 次每次 5-10min。系列乙醇(100%、95%、85%、75%)复水,每梯度 3min。蒸馏水浸 泡 2min。
- 3. 苏木素染液染色 2-20min(具体时间根据染色结果和实验要求调整),蒸馏水洗去浮色。(见注意事项 3)

产品仅供科研!



- 4.分化液分化 10-60s, 自来水滴加或浸洗 2次, 每次 3-5min.
- 5. 置伊红染液 30s-2min, 倾去多余染色液后快速脱水。
- 6.脱水,透明,封片:(见注意事项4)
 - ①75%乙醇、85%乙醇、95%乙醇和 100%乙醇(I)各浸洗 2-3s。
 - ②100%乙醇(II)浸洗 1min, 二甲苯透明两次, 每次 1min, 中性树胶封固, 镜下观察。

(二) 冰冻切片染色

冰冻切片不用脱蜡,可固定后直接染色,其方法与石蜡切片相同,染色时间应比石蜡切片适当缩短。

染色结果:

细胞核	藍色	
细胞质	粉红色到红色	

注意事项:

- 1. 切片脱蜡应尽量干净,系列乙醇应经常更换新液。
- 2. 第一次使用本试剂盒时建议先取 1-2 个样品做预实验。
- 3. 苏木素染色过程推荐浅染(2-5min),通常只需能够分辨细胞核即可,颜色过深会影响细胞质颜色。
- 4. 伊红在水和梯度乙醇中会出现脱色,因此建议快速脱水(提起放下2-3次即可)。
- 5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

