

苏木素伊红(HE)染色试剂盒

货号：AG1120

规格：3×10ml/3×100ml

保存：常温保存，复检期至少1年。

| 产品内容 | AG1120-10 | AG1120-100 |
|-------|-----------|------------|
| 苏木素染液 | 10ml | 100ml |
| 分化液 | 10ml | 100ml |
| 伊红染液 | 10ml | 100ml |

注意：环境温度低时，分化液可能会结晶析出，将分化液37℃水浴融化后即可，不影响使用。

产品说明：

苏木精-伊红染色法 (Hematoxylin-Eosin staining)，简称HE染色法，是病理学常规制片中最基本的染色方法。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。

染色过程需要优化，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。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。

操作说明（以下步骤仅供参考）：

（一）石蜡组织切片染色。

- 取材组织块，经固定后，常规石蜡包埋，切片。
- 石蜡切片脱蜡水化：
 - 二甲苯（I）中脱蜡5min。
 - 换用新鲜的二甲苯（II），再脱蜡5min。
 - 无水乙醇5 min。
 - 95%乙醇2min。
 - 80%乙醇2min
 - 70%乙醇2min。
 - 蒸馏水2min。
- 苏木素染液染色5-20min(具体时间根据染色结果和实验要求调整)，自来水冲洗。
- 分化液分化30s。
- 自来水浸泡15min或温水（约50℃）5min。
- 置伊红染液几秒-2min(具体时间根据染色结果和实验要求调整)，自来水冲洗。
- 自来水浸泡1-2min。
- 脱水，透明，封片：
 - 95%乙醇（I）1min
 - 95%乙醇（II）1min
 - 100%乙醇（I）1min

- ④100%乙醇（II）1min
- ⑤二甲苯石炭酸（3：1）1min
- ⑥二甲苯（I）1min
- ⑦二甲苯（II）1min
- ⑧中性树胶封固，镜下观察。

（二）冰冻切片

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。

注意事项：

- 1、切片脱蜡应尽量干净。
- 2、系列乙醇应经常更换新液。
- 3、第一次使用本试剂盒时建议先取1-2个样品做预实验。
- 4、染色过程推荐浅染，通常只需能够分辨细胞核即可，颜色过深有可能影响细胞质颜色。
- 5、冷冻切片染色时间尽量要短。
- 6、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

AG1010 姬姆萨染色液

AG1040 瑞氏染色液

AG1100 伊红染色液

AG1140 Cole苏木素染色液（常规染色）

AP2100 10×多聚赖氨酸