

# 天狼星红染色液

产品货号: R21890

产品规格: 2×100ml

## 产品简介:

胶原纤维(Collagen Fiber)是结缔组织中分布最广含量最多的一种纤维,广泛分布于各种脏器,其中皮肤、巩膜、肌腱最丰富。Ⅰ型胶原纤维主要是骨、皮肤、肌腱纤维;Ⅱ型胶原纤维主要是软骨胶原;Ⅲ型胶原纤维主要在胚胎组织、成人血管、胃肠道;Ⅳ型胶原纤维主要在基膜中。天狼星红与其衬染液都是强酸性染料,易与胶原分子中的碱性基团结合,吸附牢固。偏振光镜检查,胶原纤维有正的单轴双折射光的属性,与天狼星红复合染色液结合后,可增强双折射,提高分辨率,从而区分两型胶原纤维。

乐业生物 天狼星红染色液主要由天狼星红染色液、Mayer 苏木素染色液组成,主要用于各种组织病变时对胶原纤维异常或纤维增生的研究中,在普通光学显微镜下心脏血管等组织的胶原纤维被染成红色,在偏振光镜下对各种纤维化病变的分型和分级研究有一定的帮助作用。采用免疫组化技术也可显示 I、III型胶原纤维,但所用抗体昂贵,操作费时,而采用天狼星红染色试剂便宜,操作简单。

### 产品组成:

试剂名称	2×100ml	保存条件
试剂(A): 天狼星红染色液	100ml	2-8℃,避光
试剂(B): Mayer 苏木素染色液	100ml	2-8℃,避光

#### 自备材料:

- 1. 10%福尔马林固定液。
- 2. 普通光学显微镜或偏振光显微镜。

## 操作步骤(仅供参考):

- 1. 组织固定于10%福尔马林固定液,常规脱水包埋。
- 2. 切片厚 6μm, 常规脱蜡至水。
- 3. 天狼星红染色液滴染 1h。
- 4. 流水稍微冲洗,去除切片表面染液。
- 5. Mayer 苏木素染色液染细胞核 8~10min。
- 6. 流水冲洗 10min。
- 7. 常规脱水透明,中性树胶封固。

有效期: 12 个月有效。

