



天狼星红染色液

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。

NOVON 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:

名称	SS0226 2x50ml	SS0227 2x100ml	保存条件
试剂(A): 天狼星红染色液	50ml	100ml	4℃, 避光
试剂(B): Mayer 苏木素染色液	50ml	100ml	4℃, 避光
说明书	1 份		

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6 μ m,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。

染色结果:

普通光学显微镜:

胶原纤维	红色
细胞核	蓝色



偏振光显微镜:

I 型胶原纤维	强橙黄色或亮红色
III型胶原纤维	绿色

注意事项:

- 1、为使在偏振光镜下显示清晰，本法的切片厚度以 $6\sim 7\mu\text{m}$ 为宜。
- 2、复染胞核宜用 Mayer 苏木素染色液，它不影响 I 型和III型胶原纤维的数量和双折射强度的显示。如果没有 Mayer 苏木素染色液，亦可采用其他明矾苏木素，但染色时应缩短时间，否则容易染色过深。
- 3、本法染色稳定，不易褪色。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效。