

Weigert弹力纤维染色液

产品货号: R22054

产品规格: 3×50ml

产品简介:

弹力纤维(Elastic Fiber)主要分布于人体的动脉壁、肺泡壁、皮肤,新鲜时呈黄色,折光性强。常用的弹力纤维染色法有 Gomori醛品红法、间苯二酚碱性品红法、地衣红法、维多利亚蓝法、铁碘苏木素法等。间苯二酚碱性品红染色液主要用于弹力纤维染色,又称Weigert树脂酚复红染色液。

Van Gieson染色原理与阴离子染料分子的大小和组织的渗透有关。PA分子量小,丽春红和复红次之,淡绿分子量最大。VG染色后,肌纤维呈黄色,胶原纤维呈红色。弹力纤维染色可以显示皮肤组织中弹力纤维的变化,如弹力纤维痣、皮肤环状肉芽肿、硬度病等;显示与判定心内膜及动脉的病变,观察某些病变中是击伴有弹力纤维的增生或破坏;还可鉴别肿瘤组织成分如弹力纤维瘤,经弹力纤维染色后,可清晰见到瘤体内弹力纤维球。尚宝生物Weigert弹力纤维染色尤其适用于显示成熟的弹力纤维。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
试剂(A): Weigert间苯二酚品红染色液	50ml	4℃, 避光
试剂(B): 酸性分化液	50ml	室温
试剂(C):VG染色液C1: 复红染色液	5ml	室温, 避光
试剂(C):VG染色液C2: PA溶液	45ml	室温, 避光
临用前, 按C1:C2=1:9混合即为VG染色液, 不宜提前配制。		

自备材料:

1. 系列乙醇
2. 染色缸

操作步骤:

1. 石蜡切片脱蜡至95%的乙醇。
2. 切片入Weigert间苯二酚品红染色液的染缸,浸染(加盖)1~3h或56℃下1h。
3. 自来水稍洗。
4. 用95%乙醇去除细胞浆背景着色,分化到无染液脱下为止。如果分化效果不佳,可以
5. 用酸性分化液分化2~3s。
6. 充分水洗5~10min。
7. 用配制好的VG染色液复染30s。
8. 95%乙醇迅速分化。
9. 无水乙醇脱水,二甲苯透明,中性树胶封固。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

染色结果:

弹力纤维	深蓝色至黑蓝色
胶原纤维	红色
肌纤维、红细胞	黄色

注意事项:

1. 大多数固定液均可，但含有铬盐的固定液固定后，染色较浅且容易弥散。
2. 需要酸性分化液脱去背景着色时，时间要短，仅几秒钟。
3. Weigert 间苯二酚碱性品红染色液若不加热，时间可适当延长。
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: 6 个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>