

上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

Weigert 弹力纤维染色液

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。Weigert 弹力纤维染色液主要由间苯二酚品红染色液和 VG 染色液等组成,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 染色法主要用于胶原纤维的染色,其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。

Weigert 弹力纤维染色液染色原理在于间苯二酚品红与铁离子形成 Lake 复合物,其游离的氨基与弹力纤维内的氢键牢固结合呈黑色,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,尤其适用于显示成熟的弹力纤维。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

	编号	R20392	Storage
名称		3×50ml	
试剂(A): Weigert 间苯二酚品红染色液		50ml	RT 避光
试剂(B): 酸性分化液		50ml	RT
试剂(C):	C1: 复红染色液	5ml	RT 避光
VG 染色液	C2: PA 溶液	45ml	RT 避光
临用前,按 C1:C2=1:9 混合即为 VG 染色液,不宜提前配制。			
说明书		一份	

上海源叶生物科技有限公司

Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: <u>www.shyuanye.com</u> 邮箱: shyysw@sina.com

自备材料:

- 1、系列乙醇、中性树胶
- 2、染色缸、恒温箱

操作步骤(仅供参考):

- 1、石蜡切片二甲苯或脱蜡透明液脱蜡至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 0.5~1h。
 - 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,可用酸性分化液分化 2~3s,充分水洗 5~10min。
- 5、VG 染色液复染 30s,用水急速洗一下,立刻用 95%乙醇快速分化和脱水。
 - 6、无水乙醇脱水,二甲苯或脱蜡透明液透明,中性树胶封固。

染色结果:

弹力纤维	深蓝色至黑蓝色	
胶原纤维	红色	
肌纤维和红细胞	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。



上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

有效期: 12 个月有效。

