

Masson三色染色液 (固绿法)

产品货号: R23199

产品规格: 7×50ml/7×100ml

产品简介:

结缔组织狭义上是指其含有的三种纤维:胶原纤维、网状纤维、弹力纤维,而胶原纤维(collagen fiber)是分布最广、含量最多的一种纤维。Masson三色染色又称马松染色,是结缔组织染色中最经典的一种方法,是胶原纤维染色权威而经典的技术方法。所谓三色染色通常是指染胞核和能选择性的显示胶原纤维和肌纤维。该法染色原理与阴离子染料分子的大小和组织的渗透有关:分子的大小由分子量来体现,小分子量易穿透结构致密、渗透性低的组织;而大分子量则只能进入结构疏松的、渗透性高的组织。然而,淡绿或苯胺蓝的分子量都很大,因此Masson染色后肌纤维呈红色,胶原纤维呈绿色(淡绿)或蓝色(苯胺蓝),主要用于区分胶原纤维和肌纤维。

乐业生物 Masson三色染色的特点: ①染色稳定; ②分化时间短, 1~2s; ③色彩清晰鲜艳; ④适用范围广, 适宜于组织的石蜡切片、冰冻切片等染色; ⑤所染切片保存时间长且不易褪色。

产品组成:

产品名称		7×50ml	7×100ml	保存条件
试剂(A):Weigert	A1:Weigert染液A	25ml	50ml	室温,避光
铁苏木素染色液	A2: Weigert染液B	25ml	50ml	室温
临用前,取A1、A2等量混合即为 Weigert 铁苏木素染色液,不宜提前配制。				
试剂(B): 酸性乙醇分化液		50ml	100ml	室温
试剂(C): Masson 蓝化液		50ml	100ml	室温
试剂(D): 丽春红品红染色液		50ml	100ml	室温,避光
试剂(E): 弱酸溶液		50ml	100ml	室温
试剂(F): 磷钼酸溶液		50ml	100ml	室温,避光
试剂(G): 固绿染色液		50ml	100ml	室温,避光

自备材料:

- 1. 固定液:选用甲醛升汞或甲醛盐溶液
- 2. 系列乙醇
- 3. 蒸馏水

操作步骤(仅供参考):

- 1. 切片常规脱蜡至水,用配制好的 Weigert 铁苏木素染色 5~10min。
- 2. 酸性乙醇分化液分化,水洗。
- 3. 用 Masson 蓝化液返蓝,水洗。
- 4. 蒸馏水洗 1min。
- 5. 丽春红品红染色液染色 5~10min。
- 6. 在上述操作过程中按蒸馏水:弱酸溶液=2:1 比例配制弱酸工作液,用弱酸工作液洗 1min。
- 7. 磷钼酸溶液洗 1~2min。
- 8. 用配制好的弱酸工作液洗 1min。
- 9. 直接入固绿染色液中染色 1~2min。





- 10. 用配制好的 弱酸工作液洗 1min。
- 11. 95%乙醇快速脱水。无水乙醇脱水 3 次,每次 5~10s。
- 12. 二甲苯透明 3 次,每次 1~2min。中性树胶封固。

染色结果:

细胞核,胶原纤维/蛋白	绿色	
胞浆、肌肉、红细胞	红色	

注意事项:

- 1. 切片脱蜡应尽量干净。固定起着重要的作用,使用不同的固定液可延或缩短染色时间。
- 2. 取A1、A2等量混合即为Weigert铁苏木素染液,一般24h失去染色力。
- 3. 酸性乙醇分化时间应根据切片厚薄、组织的类别和新旧而定。
- 4. 弱酸溶液可使色彩更清晰鲜艳,如使用量大可自行配制0.1~0.3%乙酸溶液予以替代。
- 5. 磷钼酸分化时要在镜下控制,分化到胶原纤维呈淡红色、纤维呈红色即可。分化时间根据染色深浅而定,一般1~2min。
- 6. Masson蓝化液亦可自行配制Scott促蓝液或0.1~1%碳酸锂水溶液予以替代。

有效期: 12个月有效。