

Mallory PTAH染色液(化学氧化法)

产品简介

肌纤维(Muscle fiber)属于肌组织成分,由肌细胞组成,根据形态和功能特点,肌纤维可以分为平滑肌(又称横纹肌)、骨骼肌、心肌,肌纤维染色的方法有很多种,如丽春红法、苯胺蓝法、钨磷钨酸苏木素法等。最初发明磷钨酸苏木素染色液时,Mallory的PTAH方法中有多种钨磷酸苏木素方法,1900年左右Mallory将磷钨酸水溶液和苏木素染液联用,发现该法对于肌纤维染色较好,现在广泛使用的即为Mallory磷钨酸苏木素染色液(PTAH自然氧化法);苏木素可用PTAH化学氧化法,但有效期较短且染色力易下降。尽管自然氧化耗费时间,但制得的苏木素可用2年以上,染色力也不易丢失,是较为理想的染色液,适用于CNS、一般组织结构以及所有标准固定液固定的组织,染色时间依配制方法、所用固定液和所显示的组织结构而异。

Mallory PTAH染色液(化学氧化法)又称Mallory磷钨酸苏木素染色液,为化学氧化剂催熟的染液,短时间内染色力较好,保存时间不宜过长,多用于显示横纹肌的横纹,临床上应用该法对横纹肌肉瘤进行诊断。横纹肌肉瘤的组织学形态变化多样,与未分化的间胚叶肿瘤很难鉴别;采用磷钨酸苏木素染色后,如果在瘤细胞胞质内发现蓝色横纹,则可以证明该肿瘤是呈横纹肌分化,该染色液也可以对炎症渗出的纤维素、DIC的毛细血管中纤维素以及神经病理等方面进行染色。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

编号 名称	ADS003DC0	Storage
Mallory PTAH 染色液(化学氧化法)	100ml	RT 避光
使用说明书	1份	

自备材料

- 1、10%福尔马林固定液、二甲苯或环保脱蜡透明液、中性树胶
- 2、酸化高锰酸钾溶液
- 3、草酸溶液
- 4、蒸馏水
- 5、系列乙醇



6、光学显微镜

操作步骤(仅供参考)

- 1、组织固定于10%福尔马林固定液中,常规脱水包埋。
- 2、石蜡切片厚4µm,常规二甲苯或脱蜡透明液脱蜡至水。
- 3、入酸化高锰酸钾氧化5min,稍水洗。
- 4、入草酸溶液漂白1~2min, 自来水冲洗2min, 用蒸馏水洗1次。
- 5、入Mallory PTAH染色液(化学氧化法)浸染(加盖)24~48h。
- 6、取出切片,直接用95%的乙醇迅速洗去多余染液。
- 7、常规脱水,二甲苯或脱蜡透明液透明,中性树胶封固。

染色结果

横纹肌的横纹、纤维素、胞核、	深蓝色
红细胞和神经胶质纤维	
胶原纤维、软骨基质	棕红色
粗的弹性纤维	紫色

注意事项

- 1、在染色时<mark>若显示横纹的蓝色不够或横纹呈鲜红色,说</mark>明氧化时间不足或者可能是已过度氧化,需要重新换染液或配制新液。
- 2、Mallory PTAH染色液染色后不要水洗,在95%乙醇洗时也要迅速,因为水洗或乙醇洗的时间稍长,都可以洗脱磷钨酸苏木素所着染的颜色。
- 3、Mallory磷钨酸苏木<mark>素为</mark>进行性染色,不要过染,在染色24小时后可取出在显微镜下观察着色程度。
- 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。