# 产品简介：

**Mallory PTAH 染色液(化学氧化法)**

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。

# 产品组成：

Mallory PTAH 染色液(化学氧化法) 100ml RT 避 光

# 自备材料：

1、10%福尔马林固定液

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，常规脱蜡至水。

3、入酸化高锰酸钾氧化 5min。

4、稍水洗。

5、入草酸溶液漂白 1~2min。

6、自来水冲洗 2min，用蒸馏水洗 1 次。

7、入 Mallory PTAH 染色液(化学氧化法)浸染(加盖)24~48h。

8、取出切片，直接用 95%的乙醇迅速洗去多余染液。

9、常规脱水透明，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、软骨基质粗的弹性纤维

棕红色紫色

# 注意事项：

1、 在染色时若显示横纹的蓝色不够或横纹呈鲜红色，说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 磷钨酸苏木素为进行性染色，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：** 3 个月有效。