

基底膜六胺银染色液(PASM)

产品简介

基底膜六胺银染色又叫 PASM 染色(Periodic Acid-Silver Methenamine)染色是一种经典显示基底膜粘多糖的方法,组织经过碘酸氧化,使基底膜内的黏多糖暴露出醛基,醛基把六胺银还原为黑色的金属银,氯化金可使金属银转变为更稳定的金属金,同时使背景更清晰,海波可以固定并洗去未还原的银离子。

基底膜六胺银染色液(PASM)能清晰地显示基底膜,在肾病变中应用最多,常用来观察肾小球毛细血管基底膜在炎性损伤时如断裂、增生、折叠等形态改变。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

名称		编号	ADS031G0	Storage
			6×50ml	
试剂(A): 过碘酸溶液			50ml	4°C 避光
试剂(B): 铁明矾溶液			50ml	RT
试剂(C):六胺银工作液	C1: 银溶液		1.5ml	4°C 避光
	C2: 六胺溶液		25ml	4°C 避光
	C3: 硼砂溶液		25ml	RT
C1、C2、C3 按操作说明混合配制。				
试剂(D): 氯化金溶液			50ml	4°C 避光
试剂(E): 海波溶液			50ml	RT
试剂(F): 淡绿溶液			50ml	RT
使用说明书			1 份	

自备材料

- 1、蒸馏水、系列乙醇、环保浸蜡脱蜡透明液、中性树脂
- 2、水浴锅或水浴箱

操作步骤(仅供参考)

- 1、常规切片二甲苯或脱蜡透明液脱蜡至水洗。
- 2、切片入过碘酸溶液氧化15min, 自来水洗、蒸馏水洗2min。
- 3、入铁明矾溶液染色10min, 自来水洗, 蒸馏水洗2min。
- 4、配制六胺银贮备液: 银溶液: 六胺溶液=6: 100混合即成, 会有少量沉淀产生, 充分溶

- 解即可；可 4℃保存，3 个月有效。
- 5、配制六胺银工作液：六胺银贮备液：硼砂溶液=106：100混合，六胺银工作液是一次性的，不能久放，配制后可放入 60℃温箱中预热 30min，再放入切片进行染色。
 - 6、切片放入预热好的六胺银工作液，60℃水浴染色大约25~30min，切片呈烟草黄色或黑色为止，入蒸馏水中清洗。
 - 7、用氯化金溶液调色 1~2min，蒸馏水洗 2 min，入海波溶液处理 1 min，自来水洗。
 - 8、用淡绿溶液复染 1 min，自来水洗，95%乙醇开始脱水，二甲苯或脱蜡透明液透明，中性树胶封固。

染色结果：

肾小球囊基底膜、肾毛细血管球基底膜	黑色
背景	绿色

注意事项

- 1、实验中所用玻璃器皿，应预先放入洗液(如无洗液，可用 0.1M 盐酸浸泡，清洗干净)浸泡过并冲洗干净，烤干。
- 2、六胺银储备液可 4℃保存，3 个月有效。
- 3、六胺银工作液是一次性的，不能久放。
- 4、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 5、氯化金调色时一定要在显微镜下观察，实时看其颜色变化。
- 6、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；低温运输，4℃保存。