

版本: 精简版 修改日期: 2023.12.16

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。

Leagene 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	DG0090 6×50ml	Storage	
试剂(A): 过碘酸溶液		50ml	4℃ 避光	
试剂(B): 铁明矾溶液		50ml	RT	
试剂(C):六胺	C1: 银溶液	1.5ml	4℃ 避光	
银工作液	C2: 六胺溶液	25ml	4℃ 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℃ 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、中性树胶
- 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 Leagene 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。
- 3、入铁明矾溶液染色, 自来水洗, 蒸馏水洗。
- 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, 再放人切片进行染色。
- 6、切片放入预热好的六胺银工作液,60°C水浴染色,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,蒸馏水洗,入海波溶液处理,自来水洗。
- 8、用淡绿溶液复染,自来水洗,95%乙醇开始脱水,二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液透明,中性树胶封封固。

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 个月有效; 低温运输, 4℃保存。