

过碘酸溶液(1%)

产品简介

糖原染色是病理学中常规的染色方法之一，McManus 在 1946 年最先使用高碘酸-雪夫技术显示黏蛋白，该法常用来显示糖原和其他多糖，该技术不仅能够显示糖原，还能显示中性黏液性物质和某些酸性物质，以及软骨、垂体、霉菌、真菌、色素、淀粉样物质、基底膜等。过碘酸(又称高碘酸)一种强氧化剂，它能氧化糖类及有关物质中的1, 2-乙二醇基，使之变为二醛，醛与 Schiff 试剂能结合成一种品红化合物，产生紫红色。由于高碘酸还可氧化细胞内其他物质，使用时应注意选择好高碘酸浓度和氧化时间，使氧化控制在即能把乙二醇基氧化成醛基，又不至于过氧化，这是很关键的步骤。

过碘酸溶液(1%)适用于大多数石蜡切片和冰冻切片，如果氧化培养细胞应缩短处理时间或稀释后使用。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	ADS002G0	Storage
过碘酸溶液(1%)	100ml	4℃ 避光
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、常规固定，常采用10%的福尔马林，常规脱水包埋。
- 2、石蜡切片脱蜡入蒸馏水；冰冻切片直接入蒸馏水。
- 3、自来水冲洗 2~3min，再用蒸馏水浸洗 2 次。
- 4、入过碘酸溶液室温放置 5~8min，一般不宜超过 10min。
- 5、余下步骤按实验具体要求进行。

注意事项

- 1、切片脱蜡应尽量干净，否则影响染色效果，冷冻切片染色时间尽量要短。
- 2、过碘酸氧化时间不宜过久，氧化时的温度以 18~22℃最佳。
- 3、应置于4℃密闭保存，使用时避免接触过多的阳光和空气。
- 4、使用前，最好提前 30min 取出恢复到室温后，避光暗处使用。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12个月。常温运输，4℃保存。