



# PAS 染色试剂盒说明书

**货号:**G1280

**规格:**50m1×2

**保存:**2-8℃保存,避免光照,复检期为1年。

试剂盒组成:

高碘酸液 50ml Schiff 染液 50ml

## 产品说明:

PAS 染液(Periodic Acid-Schiff stain)在组织学上,主要用来检测组织中的糖原或其他多糖物质。高碘酸是一种氧化剂,能将多糖分子中相邻的二醇基氧化成二醛基,醛基能与希夫试剂(Schiff reagent)反应生成红色不溶性复合物。

#### 操作说明:(仅供参考)

- 1、染色步骤
  - 1) 切片脱蜡至水;
  - 2) 高碘酸液处理 5-10 分钟;
  - 3) 流水冲洗 5 分钟,擦干切片上多余水分;
  - 4) 滴加 Schiff 染液,染色 10-15 分钟;
  - 5) 流水清洗 5-10 分钟;
  - 6) Mayer 苏木素复染;
  - 7) 分化、水洗; 返蓝、水洗;
  - 8) 常规脱水,二甲苯透明;
  - 9) 中性树胶封片。
- 2、显微镜观察结果:糖原、中性粘液物质呈红色,细胞核呈蓝色。

#### 注意事项:

- 1. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2. 试剂均应低温保存,临用前半小时取出恢复室温。
- 3. 高碘酸处理温度以不高于 20℃为宜,室温高时,处理时间可适当缩短。Schiff 染液染色时间可随温度调整,室温高可减少染色时间,冬季室温低,可延长至 20 分钟左右。
- 4. 第一次使用本试剂时建议先取 1-2 个样品做预实验。

### 相关产品:

G1010 姬姆萨染色液

G1040 瑞氏染色液

G1120 HE (苏木素-伊红)染色试剂

G1080 Mayer'苏木素染液

G1260 饱和油红 O 染色液

G1220 甲苯胺蓝染色液