

## 肥大细胞染色液(醛品红-橙黄 G 法)

### 产品简介:

肥大细胞(Mast cell)是疏松结缔组织内常见的细胞,常成群的沿着小血管和淋巴管分布,也常见于支气管和胰腺的小叶间导管周围,一般细胞较大,直径约为 20~30 $\mu$ m,呈圆形或椭圆形,胞核较小、胞质内充满粗大且具有异染性嗜酸性颗粒。

Leagene 肥大细胞染色液(醛品红-橙黄 G 法)染色机理在于醛品红对含有硫酸基团的酸性黏多糖物质有很强的亲和力,肥大细胞颗粒中含有羧基和硫酸根的肝素,所以易与醛品红结合呈复合物而着色;橙黄 G 属于酸性染料,可把其他组织成分染成黄色。本法能够显示异染性颗粒,染色后肥大细胞颗粒被染成深紫色,其他细胞多不着色,背景呈橙黄色,对比较为鲜明。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	DA0048	DA0048	Storage
试剂(A): Weigert 碘液	4×20ml	20ml	50ml	RT 避光
试剂(B): Weigert 分化液	50ml	50ml	100ml	RT
试剂(C): 醛品红染色液	20ml	20ml	50ml	4°C 避光
试剂(D): 橙黄 G 染色液	20ml	20ml	50ml	RT
使用说明书			1 份	

### 自备材料:

- 1、10%中性福尔马林固定液、系列乙醇
- 2、二甲苯或环保脱蜡透明液、中性树胶

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、取新鲜组织立即固定于 10%中性福尔马林固定液中,常规脱水包埋。
- 2、切片厚度 4~5 $\mu$ m,常规二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液脱蜡至水。
- 3、入 Weigert 碘液,室温孵育 5min,稍微水洗。
- 4、Weigert 分化液分化 2min,流水冲洗 5min。
- 5、70%乙醇稍洗。入醛品红染色液,加盖浸染 10~20min。
- 6、用 70%乙醇洗去多余染色液,稍微水洗。
- 7、用橙黄 G 染色液滴染 1~2s,稍微水洗。
- 8、常规脱水,二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液透明,中性树胶封固。

**染色结果:**

肥大细胞颗粒	紫色或深紫色
弹力纤维	紫色
红细胞	橙黄色
其余组织	淡黄色

**注意事项:**

- 1、肥大细胞染色时应注意组织要新鲜，取出后立即固定。
- 2、如无 10%中性福尔马林固定液，可用 4%的甲醛生理盐水代替。
- 3、橙黄 G 染色应注意控制染色程度，避免过染，否则会掩盖紫色颗粒。
- 4、分色后应快速入 95%乙醇、无水乙醇、二甲苯的时间不宜过久，否则容易导致褪色。
- 5、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 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。常温运输，按要求保存。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DG0005	糖原 PAS 染色液
DJ0001	普鲁士蓝染色试剂盒(核固红法)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TE0002	碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP 微板法)