

## 乙醇-乙酸固定液(1%)

### 产品简介:

固定的目的在于保存细胞和组织的原有形态结构, 固定剂能阻止内源性溶酶体酶对自身组织和细胞的自溶、抑制细菌和霉菌的生长, 固定剂通过凝固、生成添加化合物等使蛋白质内部结构发生改变, 从而使酶失活。固定液主要分为醛类固定液、汞类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液、苦味酸盐类固定液等, 较常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

Leagene 乙醇-乙酸固定液(1%)主要由乙醇、1%乙酸混合而成, 用于固定多种组织, 尤其适用于细胞涂片固定液。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或治疗。

### 产品组成:

名称	编号	DF0201	Storage
	乙醇-乙酸固定液(1%)		500ml
使用说明书			1 份

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验要求操作。

### 注意事项:

- 1、组织取材的厚度不同, 固定时间也不同, 对组织恰当的选材有利于固定液的渗透; 常规活检组织比较适合厚度为 2~4mm, 一般不超过 6mm。
- 2、固定液的容量应足够, 一般固定液与组织块的体积比率应大于 10:1; 如果容积不够大, 可以在固定期间更换 1~3 次固定液。
- 3、温度对固定的影响很明显, 提高温度可以加速固定作用, 但温度不宜过高。
- 4、取出新鲜组织后应及时固定, 无法及时固定时应保存于生理盐水中及时送检。
- 5、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
DC0032	Masson 三色染色液
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)