

版本:A10

修改日期:2023.12.21

## Gluta 固定液(2.5%)

### 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，固定剂对细胞核细胞外成分发生物理改变。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，常用固定液主要成分是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇；戊二醛固定液反应速度快，渗透速度慢，是蛋白质的强固定剂，会引起蛋白质 $\alpha$ -螺旋结构变形，不利于过氧化物酶染色。

Leagene Gluta 固定液(2.5%)又称戊二醛固定液(2.5%)，主要由戊二醛、磷酸盐等成分组成，pH 值在 7.2 ~ 7.4 之间，该固定液对细胞核、细胞浆的细微结构固定效果好，是最常用的标准戊二醛固定液，经常用于电镜标本的固定。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		Storage
Gluta 固定液(2.5%)	100ml	500ml	4°C 避光
使用说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验具体要求操作。
- 2、取新鲜标本，立即放入 Gluta 固定液(2.5%)中，4°C 固定 1 ~ 4h，稍大标本应适当延长固定时间。
- 3、送检或 4°C 保存。

### 注意事项:

- 1、Gluta 固定液(2.5%)具有挥发性和腐蚀性，请在通风橱内小心操作，避免溅出灼伤皮肤，损坏仪器设备和衣物等。
- 2、组织取材的厚度不同，固定时间也不同；常规活检组织比较适合的厚度为 2 ~ 4mm，一般不超过 6mm，对组织恰当的选材有利于固定液的渗透。
- 3、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。
- 4、温度对固定的影响很明显，提高温度可以加速固定作用，但本固定液最好不要提高温度。

- 5、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。
- 6、Gluta 固定液(2.5%)正常情况为无色或极淡的黄色，如颜色加深应弃用。
- 7、为了您的安全，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 8、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。常温运输，4°C保存。

**相关产品：**

产品编号	产品名称
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DC0032	Masson 三色染色液
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PW0082	丽春红 S 染色液(1×Ponceau S)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)