

# 福尔马林固定液(10%)

货号：PMK0241

保存：4℃ 避光保存 12 个月

规格：500ml

用途：该固定液适合于绝大多数组织的固定。

## 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，较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

福尔马林固定液(10%)主要由甲醛、去离子水组成，该固定液适合于绝大多数组织的固定。

## 产品内容：

货号	名称	PMK0241-500
PMK0241	福尔马林固定液(10%)	500ml

## 使用方法：

- 按实验具体要求操作。一般标本固定时间控制在 1~4h，大标本应适当延长固定时间。
- 固定好的组织，可在福尔马林固定液(10%)或 70%乙醇中长期保存。

## 注意事项：

福尔马林固定液(10%)有一定刺激性和腐蚀性，请在通风较好的环境下操作，避免吸入。

固定液 pH 最好接近用中性，pH 范围 6~8。

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。

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。

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。

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。

为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 相关产品：

- PMK1300 考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液
- PMK0090 PBST 缓冲液
- PMK0029 PBS 缓冲液
- PMK0019 30%丙烯酰胺(29:1)
- PMK0011 红细胞裂解液
- PMK1012 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒
- PMK053 GAPDH mAb-HRP conjugated
- PMK002 抗体稀释液



更多产品详情了解，请关注公众号：