



多聚甲醛溶液(6% PFA)

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。固定液分为醛类固定液、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。

多聚甲醛溶液(6% PFA)主要由多聚甲醛、磷酸盐、去离子水组成, pH 为 7.4, 该固定液适合于绝大多数组织和细胞的固定, 是免疫组织化学和培养细胞的固定液之一, 常与其他固定剂混合用。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称 \ 编号	R20500		Storage
	100ml	500ml	RT
多聚甲醛溶液(6% PFA)			
说明书	一份		

操作步骤(仅供参考):

- 1、一般组织固定时间控制在 4~12h, 大标本应适当延长固定时间。
- 2、培养细胞或细胞爬片固定时间控制在 10~15min, 特殊情况除外。

注意事项:

- 1、多聚甲醛溶液(6% PFA)有一定刺激性和腐蚀性, 一经开启, 储存过久固定效果易下降。
- 2、避免过度延长固定时间, 否则易引起细胞内生物大分子过度交联。
- 3、组织取材的厚度不同, 固定时间也不同。



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。

有效期： 12 个月有效。

