

代谢性骨疾病固定液(pH7.35)

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, 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, 较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

Leagene 代谢性骨疾病固定液(pH7.35)类似于中性福尔马林固定液, 主要由甲醛、磷酸盐、去离子水组成, pH 值约为 7.35, 该固定液尤其适用于代谢性骨疾病组织的固定。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	DF0100	Storage
	代谢性骨疾病固定液(pH7.35)		500ml
使用说明书			1 份

操作步骤(仅供参考):

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

注意事项:

- Leagene 代谢性骨疾病固定液(pH7.35)有一定刺激性和腐蚀性, 请在通风较好的环境下小心操作, 避免吸入。
- 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。
- 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)
TC0733	乳酸检测试剂盒(乳酸脱氢酶比色法)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)