

乙醇-乙酸固定液(1%)

摘要

细胞涂片常用的固定液,渗透力强,可加快细胞的固定。

产品介绍

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。

乙醇

-乙酸固定液(1%)

主要由

乙醇

、乙酸混合而成

,

其中乙酸浓度为

1%,

用于固定

多种组织,尤其适用于细胞涂片固定液

0

该试剂



仅用于科研领域,不用于临床诊断 或治疗