

汞色素脱色试剂盒

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。汞类固定液，尤其是含有氯化汞的固定液，固定后须脱去汞色素。

汞色素脱色试剂盒主要由 Lugol's 碘液、海波溶液组成，可用于脱去大多数的汞色素。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	ADS058DZ0 2×100ml	Storage
试剂(A): Lugol's 碘液	100ml	RT 避光
试剂(B): 海波溶液	100ml	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、组织常规脱蜡。
- 2、入 Lugol's 碘液孵育 5min。
- 3、入海波溶液孵育 5min。
- 4、水洗，按要求进行染色。

注意事项

- 1、注意脱汞色素应完全，并注意汞污染。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、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。