# 产品简介：

**尿沉渣染色液(Sternheimer-Malbin 法)**

尿沉渣的检测有多种方法， 如定量检查法 、离心沉淀检查法 、染色检查法 等Sternheimer-

Malbin 染色液属于染色尿沉渣检查法的一种，由结晶紫、沙黄等组成，染色后红细胞呈淡紫色，白细胞呈橙红色。该试剂仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

# 产品组成：

尿沉渣染色液(Sternheimer-Malbin 法) 50ml 100ml 4℃ 避 光

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、取 0.2ml 沉渣，滴加 1 滴 Sternheime-Malbin 染色液，混合。

2、覆盖盖玻片或充入计数板，放置 3min，镜检。

**染色结果：**红细胞呈淡紫色，多形核白细胞的细胞核呈橙红色，细胞质内可见颗粒，细胞管型呈深紫色，透明管型呈粉红色或淡紫色。

# 注意事项：

1、应准备干净、干燥采尿杯，一般情况下留取中段尿。

2、在为了获得细胞沉淀的离心的过程中，对于特殊细胞，如果细胞沉淀不充分，可以适当提高离心力或延长离心时间。

3、为了保持尿沉渣中细胞成分维持原来的形态特征，要求迅速送检，2h 内检查完毕。

4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：**6 个月有效。