



## 鞭毛染色液

### 产品说明:

鞭毛是细菌的运动器官，须用电子显微镜观察，或经特殊染色法使鞭毛增粗并着色后在普通显微镜下可以看到。检查细菌鞭毛的有无、数量与位置，是鉴别细菌的常用方法之一，鞭毛成分的分析研究，对细菌鉴定有重要意义。

### 产品组成:

货号	产品	规格	储存条件
	复红酒精溶液 (A 液)	15ml	
S-1542	鞣酸水溶液 (B 液)	15ml	2℃~8℃
	氯化钠溶液 (C 液)	15ml	
--	说明书	1 份	

**有效期:** 12 个月。原包装未开封染色液的使用期限为 12 个月，在有效期内的已开封染色液建议在开封后 6 个月内使用完，每次用后应及时拧紧瓶盖，以免挥发或变质。

### 工作液配制:

根据使用量将 A 液、B 液、C 液等比例混合，并置于工作液过滤瓶内，混合均匀静置 2 小时之后方可使用。工作液 2℃~8℃ 的可保存 2-3 天。

### 实验步骤:

1. 涂片经火焰固定，滴加工作液染色 10-15 分钟。
2. 将玻片微倾斜，用蒸馏水一滴滴冲洗干净。
3. 将玻片直立使水分流尽，自然晾干，镜检。

**结果判定:** 菌体及鞭毛皆为明亮的红色。