

## 鞭毛染色液(改良Ryu 法)

## 产品简介

细菌鞭毛是细菌的运动器官,幽门螺杆菌能够从强酸性的胃内腔穿过胃上皮细胞上的黏 液层达到胃上皮细胞的中性环境,这就是鞭毛运动作用的很好例证,通过鞭毛染色可以观察 到鞭毛形态、数量和鞭毛在菌体分布的位置,鞭毛数量和在菌体上的分布位置是鉴定细菌的 重要依据之一。

鞭毛染色液采用改良 Ryu 染色法,该染色法的优点是采用结晶紫作为核心染料,试剂比较稳定,操作简单,结果判断更可靠。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

编号	ADS023DM0	ADS023DM1	Storage
名称	50ml	100ml	Storage
试剂(A): Ryu 稀释液	50ml	100ml	RT 避光
试剂(B): Ryu 染色液	5ml	10ml	RT
使用说明书		1份	

## 自备材料

1、蒸馏水、接种环、酒精灯、恒温箱、显微镜、载玻片

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、配制鞭毛染色工作液:使用前<mark>按试剂(A):试剂(B)=10:1 混</mark>合,即为鞭毛染色工作液,室温保存待用。
- 2、在洁净无油脂的载玻片上滴加 2 滴蒸馏水。
- 3、用接种环挑取无菌蒸馏水,再与血平板上菌落接触,允许细菌游到接种环蒸馏水中,再将接种环移到玻片上蒸馏水顶部轻点 2 次。
- 4、轻轻摇动玻片,使细菌分布均匀,切勿研磨和搅动,以防鞭毛脱落。
- 5、置室温或 35℃恒温箱内干燥固定。
- 6、滴加鞭毛染色工作液染色 10~15min。
- 7、轻轻水洗,自然晾干。
- 8、镜检:从涂片边缘开始,由外及里,逐渐移至中心;细菌分布少的地方,鞭毛容易观察;细菌密集的地方,鞭毛被菌体挡住,不易观察。

**染色结果**: 菌体和鞭毛皆为紫色, 菌体染色较鞭毛为深。



# 注意事项

1、固定时不宜用火焰固定。

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。

