

芽孢染色液(Moeller 法)

产品简介

细菌是否有芽孢以及芽孢的形状和位置都是细菌的重要特征,细菌的芽孢壁比营养细胞的细胞壁结构复杂、致密、通透性低,着色和脱色都比营养细胞困难。芽孢有很强的抗热和抗化学物质的特性,当采用碱性染料并加热或延长染色时间时,使菌体和芽孢都能着色,再用蒸馏水冲洗脱去菌体颜色,但芽孢的颜色仍然可以保留,可以在显微镜下明显区分芽孢和营养体的形态。

芽孢染色液(Moeller 法)主要由石炭酸染色液、Moeller 亚甲蓝染色液、Moeller 脱色液组成,芽孢会被染成红色,菌体呈蓝色,操作简单,结果判断更可靠,但应注意,观察芽孢应在成熟期,但也不能过久,否则只能看到芽孢,而营养体已经消失。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	ADS021DM0	ADS021DM1	C1
名称	3×20ml	3×50ml	Storage
试剂(A): 石炭酸染色液	20ml	50ml	RT 避光
试剂(B): Moeller 脱色液	50ml	100ml	RT
试剂(C): Moeller 亚甲蓝染色液	20ml	50ml	RT
使用说明书	1 份		

自备材料

- 1、酒精灯、载玻片、接种环、显微镜
- 2、蒸馏水

操作步骤(仅供参考)

- 1、在洁净无油脂的载玻片上滴加 1 滴蒸馏水。
- 2、用接种环挑取少许巨大芽孢杆菌斜面的菌体,与蒸馏水混合。制成涂片,自然干燥。
- 3、在涂液处滴加石炭酸染色液,使细菌分布均匀,并用弱火加热,使染液冒蒸汽约5mi。
- 4、冷后水洗,用 Moeller 脱色液脱色 2min,用水轻轻冲洗。
- 5、用 Moeller 亚甲蓝染色液复染 0.5min,用水冲洗。
- 6、镜检:干燥后镜检,观察芽孢的形状、大小,在菌体中的位置以及是否使菌体胀大。







芽孢	红色
菌体	蓝色

附注:镜检应注意观察:

形态	圆形或卵圆形	
位置	中央, 末端, 次末端	
大小	菌体细胞是否膨大	

注意事项

- 1、玻片应洁净,无油污。
- 2、芽孢形成于生长发育期,观察芽孢应在成熟期,但也不能过久,否则只能看到芽孢,而营养体已经消失。
- 3、染色过程应小心操作, 防止菌脱落。
- 4、固定时不宜用高热火焰固定。
- 5、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: 12 个月。