

芽孢染色液(Scharffer-Fulton 法)

目录编号：R23137

产品规格：2×20ml/2×50ml

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(Scharffer-Fulton 法)主要由孔雀绿染色液和芽孢复染液组成，因此该法又称为孔雀绿法，芽孢会被染成绿色，营养体呈红色，试剂比较灵敏，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。该染色液仅用于科研领域，不用于临床诊断或治疗。

产品组成：

产品组成	2×20ml	2×50ml	保存温度
试剂(A): 孔雀绿染色液	20ml	50ml	室温，避光
试剂(B): 芽孢复染液	20ml	50ml	室温，避光

自备材料：

1. 酒精灯
2. 载玻片
3. 蒸馏水
4. 接种环
5. 显微镜

操作步骤：（仅供参考）

1. 在洁净无油脂的载玻片上滴 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，
3. 制成涂片，自然干燥。
4. 在涂液处滴加孔雀绿染色液，使细菌分布均匀。
5. 弱火间断加热染色 10min。
6. 用水轻轻冲洗。
7. 用芽孢复染液染色 1min，用水冲洗。
8. 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。

染色结果：

芽孢	绿色
营养体	红色

附注：镜检应注意观察：



上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719777

Q Q：807961520 731791866

邮箱：shsunbao@126.com

http://www.saint-bio.com

扫一扫 加微信

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. 孔雀绿染色液有时会析出沉淀, 属于正常现象, 当析出过多沉淀时应过滤。
3. 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。
4. 染色过程应小心操作, 防止菌脱落。
5. 固定时不宜用高热火焰固定。
6. 添加孔雀绿染色液, 请勿使涂片干燥。
7. 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 个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号
免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779
Q Q: 807961520 731791866
邮箱: shsunbao@126.com
<http://www.saint-bio.com>