Technical literature is available at: <a href="www.mesgenbio.com">www.mesgenbio.com</a>. E-mail MesGen Technical Services if you have questions on use of this system: tech@mesgenbio.com



产品包装: 4×10ml □ 4×50ml □

# 产品简介

本试剂盒可应用于革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌的鉴别。其原理是通过结晶紫初染和碘液媒染,在细胞壁内形成不溶于水的结晶紫与碘的复合物,革兰氏阳性菌由于其细胞壁较厚、肽聚糖网层次较多且交联致密,故遇乙醇脱色处理时,因失水反而使网孔缩小,再加上它不含类脂,故乙醇处理不会出现缝隙,因此能把结晶紫与碘复合物牢牢留在壁内,使其仍呈紫色;而革兰氏阴性菌因其细胞壁薄、外膜层类脂含量高、肽聚糖层薄且交联度差,在遇脱色剂后,以类脂为主的外膜迅速溶解,薄而松散的肽聚糖网不能阻挡结晶紫与碘复合物的溶出,因此通过乙醇脱色后仍呈无色,再经番红复染使革兰氏阴性菌呈红色。

# 试剂盒组成

产品组成	4×10ml	4×50ml	
Solution A	10ml	50ml	
Solution B	10ml	50ml	
Solution C	10ml	50ml	
Solution D	10ml	50ml	
产品说明书	1份	1份	

### 操作方法

### 1. 涂片固定:

菌液涂片时不可过于浓厚,干燥、固定。固定时通过火焰1-2次即可,不可过热,以载玻片不烫手为宜。

#### 2. 染色

(1) 初染:加上**Solution A**后,染色1分钟,水洗。

(2) 媒染:加上Solution B后染色1分钟,水洗。

(3) 脱色:加上Solution C,摇动玻片,根据涂片厚度脱色(夏季30秒,冬季1分钟),水洗,吸去水分。

(4) 复染:加上**Solution D**后,染色1分钟,水洗。

(5) 吸干或在空气中晾干后,油镜镜检。

# 3. 结果观察:

革兰氏阳性细菌呈紫色。革兰氏阴性细菌呈淡红色。以均匀分散细菌的革兰氏染色反应为准,过于密集的细菌,常呈现假阳性。

质控菌株	菌株编 <del>号</del>	方法	质控结果
金黄色葡萄球菌	ATCC6538	定性	阳性,紫色球状
大肠埃希氏菌	ATCC25922	定性	阴性,红色杆状

# 注意事项

- 1. 选用活跃生长期菌种染色,革兰氏阳性菌培养时间过长,或已死亡及部分菌体自行溶解,都常呈假阴性。
- 2. 涂片不宜过厚,以免脱色不完全造成假阳性。若涂片较厚,应延长脱色时间,直至不再出现紫色为止。
- 3. 玻片通过火焰温度不能太高。
- 4. 水洗时动作要轻柔,沿载玻片对角线方向用洗瓶冲洗,以免把菌体冲掉。
- 5. 革兰氏染色关键在于严格掌握脱色程度,如脱色过度,则阳性菌可被误染为阴性菌;而脱色不够时,阴性菌可被误染为阳性菌。
- 6. 若Solution B变透明,则不能继续使用。
- 7. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

# 储存条件

2-8℃避光保存,有效期一年。

仅供科学研究,不得用于临床诊断、治疗