

革兰氏染色液试剂盒

产品货号：R21631

产品规格：4×100ml

产品简介：

革兰氏染色法是细菌学中广泛使用的一种鉴别染色法，通过结晶紫初染和碘液媒染后，在细胞壁内形成了不溶于水的结晶紫与碘的复合物，革兰氏阳性菌细胞壁较厚，肽聚糖网层次较多且交联致密，乙醇脱色时，肽聚糖脱水使孔径缩小，故保留结晶紫-碘复合物在细胞膜上，呈紫色。革兰氏阴性菌细胞壁薄、外膜层类脂含量高、肽聚糖层薄且交联度差，脱色后类脂外膜迅速溶解，缝隙加大，结晶紫与碘复合物溶出，因此乙醇脱色后再经番红复染，呈红色。

产品内容：

产品名称	包装	储存条件
结晶紫染色液	100ml	2-8℃，避光
番红染色液	100ml	2-8℃，避光
碘液	100ml	2-8℃，避光
95%酒精	100ml	室温

操作步骤：

- 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。
- 染色：**一般包括初染、媒染、脱色、复染等四个步骤，具体操作方法是：
 - (1) 加上结晶紫后，染色1分钟，水洗。
 - (2) 加上碘液后染色1分钟，水洗。
 - (3) 加上95%酒精，摇动玻片，根据涂片厚度，脱色约20-60秒，水洗，吸去水分。
 - (4) 加上番红后，染色1分钟，水洗。
 - (5) 吸干或在空气中凉干后，油镜镜检。
- 结果观察：**革兰氏阴性菌呈红色，革兰氏阳性菌呈紫色。以均匀分散开的细菌的革兰氏染色反应为准，过于密集的细菌，常常呈现假阳性。

注意事项：

- 标本涂片不能太厚，严格按操作要求进行。若涂片较厚，应延长脱色时间，直至不再出现紫色为止。
- 玻片通过火焰温度不能太高。
- 碘液变透明，则不能使用。
- 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。



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