**亮绿溶液**

**产品编号：5043**

应用于分枝杆菌的抗酸染色。

**规格**

本产品包装规格为100ml

**运输、储存和有效期**

常温运输(勿超过30°C)，储存，在有效期内使用。 正常储存条件下自生产之日起有效期1年。试剂开封后试用期1个月。

**附录 抗酸染色方法**

**除本产品外所需试剂**

1. 石炭酸复红染液（产品编号 5041）
2. 3%盐酸乙醇（配制方法：浓盐酸3ml加入95%酒精97ml中即成）

**所需器材**

1.计时器；2玻璃吸管和橡皮头；3.玻璃笔或铅笔；4.载玻片；5.竹签；6.口径约2cm玻璃容器；7.振荡器；8.酒精灯；9.50ml离心管；10.离心机；11.染色架；12.带油镜的光学显微镜

**样本处理**

**直接涂片法**

1. 玻片的制备：取经95%乙醇擦拭脱脂过的干燥、洁净、无油污、无划痕的新玻璃片，在玻片左端1/3处注明实验室序号及标本序号（如使用的载玻片一端无磨砂面，应该用玻璃笔编号；如使用的载玻片一端有磨砂面，可用2B铅笔在磨砂面上直接书写）。
2. 分枝杆菌标本：取标本约0.05mL～0.1mL，于玻片均匀涂抹成10mm×20mm的卵圆形膜，自然干燥后，染色镜检。

**离心集菌法**

标本经121℃高压灭菌15min，冷却后取5mL～10mL盛于体积为50mL的离心管中，加水至50mL，经3000×g离心20min后，取沉淀涂片检查。

**实验方法**

1. 取洁净的竹签沾取标本，在清洁无油脂玻片上涂开。涂抹 区约拇指盖大。用过的竹签放到空平皿内待高压灭菌。
2. 涂片自然干燥后，用片夹挟住玻片一端，通过火焰固定。
3. 涂抹面用滤纸片盖上，然后往滤纸片上滴加石炭酸复红染液，使滤纸片 完全被染液浸湿，持玻片在小火上加温片刻然后离开火焰，此时可见到玻片上冒出蒸气。待蒸气消失后再加温，如此反复3～4次，约5min，加温时随时添加染液勿使纸片干涸。
4. 玻片冷却后，用接种环挑去滤纸扔到污物盆内，流水冲洗玻片。
5. 滴加3%盐酸乙醇脱色，至涂抹均匀部位基本没有红色再脱下为止，水洗。
6. 滴加亮绿染液30sec，水洗。
7. 吸干、镜检。

**镜检**

用双目学显微镜（目镜10×，油镜100×）镜检，在淡绿色背景下，抗酸杆菌呈红色，其他细菌和细胞呈绿色。

**注意事项**

1. 本产品用于分支杆菌研究使用，不作为诊断试剂。
2. 处理污染材料，需遵照生物安全相关法规操作。