

## 石碳酸复红染色液

### 简介：

石碳酸复红染色液与改良苯酚品红染色液不同。石碳酸复红染色液主要有石碳酸、碱性品红等组成，主要用于痰涂片或拭子结核杆菌染色和革兰氏染色，较少单独使用。改良苯酚品红染色液又称卡宝品红 (Carbol fuchsin) 染色液，主要由苯酚、碱性品红、山梨醇、氧化剂等组成，常用于细胞核染色、染色体的固定和染色。石碳酸复红染色液主要用于抗酸杆菌染色和革兰氏染色中，亦可单独使用。

### 组成：

产品名称	SM028-100ml	Storage
石炭酸复红染色液	100ml	RT 避光
说明书	一份	

### 保存条件：

常温避光保存，一年有效。

### 操作步骤(仅供参考)：

#### 一)抗酸染色：

- 1、接种环挑取待检样本，涂布于载玻片上，自然干燥。
- 2、滴加石碳酸复红染色液染色。不必加热，蒸馏水冲洗。
- 3、用脱色液脱色至无红色为止。蒸馏水冲洗。
- 4、用亚甲基蓝染色液染色。蒸馏水冲洗。
- 5、轻轻吸干水分，自然干燥。
- 6、油镜镜检。

#### 二)石蜡切片染色：

- 1、石蜡切片脱蜡至水。
- 2、滴加石碳酸复红染色液染色。流水稍洗。
- 3、盐酸乙醇分化。流水稍洗。
- 4、直接二甲苯透明，树胶封片。

### 注意事项：

- 1、染色结束后，应立即显微镜下观察。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、本产品仅供科研使用，严禁它用。

