



## 抗酸染色液(Kinyoun 冷染法)

### 简介:

分枝杆菌的细胞壁内含有大量脂质包围在肽聚糖的外面, 所以分枝杆菌一般不易着色, 传统的染色方法要经过加热和延长染色时间来促使其着色。分枝杆菌中的分枝菌酸与染料一旦结合后, 就很难被酸性脱色液脱色, 故名抗酸染色, 其中最具代表性是结核杆菌 Ziehl-Neelsen 染色法, 该法是 WHO 推荐热染的方法。

抗酸染色液(Kinyoun 冷染法)属于冷染色液, 无需加热, 相对较抗酸热染液安全, 其染色原理是在室温条件下分枝菌酸与复红结合成复合物, 经亚甲蓝复染后, 分枝杆菌仍然为红色, 而其他细菌及背景中的物质为蓝色, 该染色法较改良 Kinyoun 冷染法要深, 更适用于常规抗酸染色, 推荐该 Kinyoun 冷染法作为实验室或临床上标准抗酸染色法。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 组成:

名称 \ 编号	R20680 3×50ml	R20680 3×100ml	Storage
试剂(A): Kinyoun 复红染色液	50ml	100ml	RT 避光
试剂(B): Kinyoun 脱色液	50ml	100ml	RT
试剂(C): 亚甲蓝染色液	50ml	100ml	RT 避光
说明书	一份		

### 自备材料:

- 1、接种环
- 2、载玻片
- 3、蒸馏水
- 4、显微镜



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、接种环挑取待检样本，涂布于载玻片上，自然干燥。
- 2、滴加 Kinyoun 复红染色液染色 5~10min，不必加热，蒸馏水冲洗。
- 3、用 Kinyoun 脱色液脱色至无红色为止，蒸馏水冲洗。
- 4、用亚甲蓝染色液染色 30~60s，蒸馏水冲洗。
- 5、轻轻吸干水分，自然干燥。
- 6、油镜镜检。

### 染色结果:

抗酸菌	红色
非抗酸菌、细胞、背景	蓝色

### 注意事项:

- 1、每次使用后盖紧试剂瓶，以防试剂挥发和污染。
- 2、上述试剂均对人体有刺激性，请注意适当防护。
- 3、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。