

## 抗酸染色液(改良Kinyoun 冷染法)

### 产品简介

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, 其中最具代表性的是结核杆菌 Ziehl - Neelsen 染色法, 该法是 WHO 推荐热染的方法。

抗酸染色液(改良 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, 该染色液较 Kinyoun 冷染法要浅, 更适用于抗弱酸染色。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号	ADS029DM0	ADS029DM1	Storage
		3×50ml	3×100ml	
试剂(A): 改良 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
使用说明书		1 份		

### 自备材料

1、接种环、载玻片、蒸馏水、显微镜

### 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、滴加改良 Kinyoun 复红染色液染色 5min, 不必加热, 蒸馏水冲洗。
- 3、用 Kinyoun 脱色液脱色 3min, 蒸馏水冲洗。
- 4、用亚甲蓝染色液染色3~5min, 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

抗酸或弱抗酸菌	红色
非抗酸菌、细胞、背景	浅蓝色

### 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。
- 4、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**12个月。

