# 产品简介：

**异染颗粒染色液(改良 Albert 法)**

异染颗粒染色目前常采用 Albert 法，该法染色简单，对比清晰，多用于白喉棒状杆菌染色。白喉棒状杆菌多为杆形，为革兰阳性菌，但常显出一端不规则延伸成棒状，细菌常以 锐角度成簇状聚集成 V，L 或 Y 型，无运动性、荚膜、芽胞。染色后菌体一端、两端或中央可见明显深染颗粒，即异染颗粒。

# 产品组成：

试剂(A): 甲苯胺蓝染色液

2×20ml

20ml

2×50ml

50ml

RT 避 光

试剂(B): Albert 碘液

20ml 50ml

RT 避 光

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、制备细胞涂片。

2、涂片经火焰固定，滴加甲苯胺蓝染色液染色 3～5min。

3、水洗。

4、滴加 Albert 碘液染色 1min。

5、水洗。

6、干后镜检。

# 染色结果：

异染颗粒菌体

暗蓝色淡蓝色

# 注意事项：

1、 注意避免过分脱色，否则会减弱细菌与颗粒的对比度。

2、 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：**6 个月有效。