

异染颗粒染色液(改良 Albert 法)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

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。

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。

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。