

草酸铵结晶紫染色液(0.1%)

产品简介:

草酸铵结晶紫染色液(0.1%)是革兰氏染色法中的一种成分, 主要由草酸铵、0.1%结晶紫、乙醇等组成, 常用于革兰氏细菌的鉴别染色。

革兰阳性菌染色中细胞经草酸铵结晶紫染色后再经 Gram 碘液处理, 形成不溶性复合物, 该复合物不能通过细胞壁, 不易被乙醇脱色, 所以保持紫色, 染色后细菌与环境形成鲜明对比, 可以清楚地观察到细菌的形态、排列及某些结构特征, 也可以通过选择用沙黄或石碳酸复红复染, 可以区分革兰氏阳性菌和阴性菌。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	DM0116	Storage
草酸铵结晶紫染色液(0.1%)	100ml	RT
使用说明书	1 份	

自备材料:

- 1、接种环或挑取细菌的其他工具、酒精灯、载玻片、光学显微镜
- 2、Gram 碘液、95%乙醇、沙黄或石碳酸复红复染液

操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验具体要求操作或参考下列革兰氏染色的方法。
- 2、涂片: 取待检细菌, 于载玻片中央涂成薄层或者或在载玻片上滴加少许无菌水, 取菌与水混合均匀, 涂成一薄层。
- 3、干燥: 涂片后在室温下自然干燥, 也可在酒精灯上略加温, 使之迅速干燥。
- 4、固定: 手持载玻片一端, 标本面朝上, 在酒精灯的火焰外侧快速来回移动 3~5 次, 每次 1s, 温度不宜过高, 防止菌体蛋白变性, 放置待凉后染色, 也可以用甲醇或乙醇固定。
- 5、初染: 滴加结晶紫染色液染色 1~2min, 清水冲洗去染色液。
- 6、媒染: 滴加 Gram 碘液, 并覆盖载玻片, 室温放置 1~2min, 水洗。
- 7、脱色: 滴加脱色液, 摇动 10~30s, 直至流下的脱色液不出现紫色时为止, 立即用水冲去脱色液, 终止反应。
- 8、复染: 滴加沙黄染色液染色 30~60s, 水洗。
- 9、干燥, 镜检: 置油镜观察。

染色结果:

革兰氏阳性菌	蓝色至紫色
革兰氏阴性菌	红色

注意事项:

- 1、涂片之前, 应事先在背面做好圆圈标记, 以便判断后续试验的位置。
- 2、取细菌时, 应注意自我防护, 拔或塞试管塞时, 应将试管口通过火焰略加烧灼, 最后将接种环在火焰上烧灼灭菌。
- 3、加热固定涂片时, 应注意玻片勿太靠近火焰, 一般要求玻片温度不超过 60°C, 以玻片背面触及手背皮肤不觉过烫为宜。
- 4、革兰氏染色的关键在于严格掌握脱色程度, 脱色时间应根据经验判断; 脱色过度, 阳性菌可被误染为阴性菌; 脱色不够, 阴性菌可被误染为阳性菌。
- 5、待检细菌培养时间会影响染色, 阳性菌培养时间过长或已死亡或细菌溶解, 常呈阴性。
- 6、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 7、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 24 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
DG0005	糖原 PAS 染色液
DM0002	姬姆萨染色液(1:9)
DM0035	抗酸染色液(Kinyoun 冷染法)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)