

仅供科研使用 版本号: A版

沙黄复染液

【货号】BP-DL601

【规格】 100mL

【保存】 10~30℃, 避光, 12 个月有效。

【产品组成】

Component	Size	Store at
沙黄复染液	100ml	10~30℃,避光

【产品简介】

革兰氏染色法是丹麦医生 Christain Gram 于 1884 年所发明,是细菌学中广泛使用的一种鉴别染色法,亦是一种复染法。未经染色的细菌,由于其与周围环境折光率差别甚小,故在显微镜下极难观察。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,用以分类鉴定。

沙黄复染液主要由沙黄组成,多与结晶紫、碘液配合使用,检测革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌。

【使用方法】

- 1、涂片:取待检细菌,于载玻片中央涂成薄层或者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。
 - 2、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。
- 3、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。
 - 4、初染: 滴加结晶紫染色液染色 1~2min, 清水冲洗去染色液。

联系地址:南京市江宁区天元东路 2289号 5号楼 B座 2F



- 5、媒染:滴加 Gram 碘液,并覆盖载玻片,室温放置 1~2min,水洗。
- 6、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。
 - 7、复染:滴加沙黄染色液染色 30~60s,水洗。
 - 8、加盖洁净的盖玻片,轻轻按压制成压片。

【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、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。
 - 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。