

糖原 PAS 染色液(真菌专用)

摘要

大多数真菌染色(曲菌、白色念珠菌、组织胞浆菌、马尔尼菲青霉菌、新型隐球菌等)

产品介绍

大多数真菌染色(曲菌、白色念珠菌、组织胞浆菌、马尔尼菲青霉菌、新型隐球菌等)又叫真菌染色液(McManus PAS 法),尤其适用于曲菌、白色念珠菌染色。真菌呈紫色,组织呈绿色。

糖原 PAS 染色液(真菌专用)利用真菌含有多糖,过碘酸氧化真菌壁上的多糖而暴露出醛基,醛基与无色 Schiff 结合呈现红色。该染色法性能稳定,特异性强;操作简捷,仅需 0.5h;浓度低过碘酸更适用于对真菌染色,无盐酸乙醇分化液分化步骤