

<<STD病原体基因诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<STD病原体基因诊断技术>>

13位ISBN编号：9787506237277

10位ISBN编号：750623727X

出版时间：1998-8

出版单位：世界图书出版公司

作者：于文彬，祝道成 主编

页数：143

字数：110000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<STD病原体基因诊断技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、现代性传播疾病的特点 二、性行为与临床感染 三、性传播疾病发病原因 四、性传播疾病基因诊断方法学评价 第二章 人类免疫缺陷病毒 一、HIV的分子生物学 二、分子生物学实验方法 三、临床意义 第三章 梅毒螺旋体 一、苍白螺旋体分子生物学特性 二、体液免疫反应 三、分子生物学实验方法 四、基因诊断的临床评价 五、应用PCR技术诊断梅毒 六、临床意义 第四章 淋病奈瑟氏菌 一、淋球菌基因探针 二、基因探针检测淋球菌 三、PCR检测淋球菌 四、临床意义 第五章 生殖道支原体 一、分子生物学基础 二、分子生物学检测方法 三、临床意义 第六章 沙眼衣原体 第七章 白色念珠菌 第八章 单纯疱疹病毒 第九章 乳头瘤病毒 第十章 人类巨细胞病毒 附录1 常用贮存液的配制 附录2 PCR实验常用缓冲液 附录3 电泳缓冲液 附录4 载样缓冲液 附录5 常用裂解液的配制

<<STD病原体基因诊断技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>