

<<性传播疾病的实验室诊断>>

图书基本信息

书名：<<性传播疾病的实验室诊断>>

13位ISBN编号：9787117044288

10位ISBN编号：7117044284

出版时间：2001-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：沈醉

页数：124

字数：161000

译者：范戴克

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>

## <<性传播疾病的实验室诊断>>

### 内容概要

性传播性疾病（STD）在全球已成为最常见的疾病之一，在发展中国家已被列入成年人寻求医疗服务的前十位。

STD是一项重要的公共卫生问题，不仅由于其严重的并发症和后遗症，而且因为这些疾病和后遗症，而且因为这些疾病增加了人类免疫缺陷病毒（HIV）传播的危险性。

性病的有效处理和控制依赖于准确的实验室检测来监测的抗菌药物的耐药性、确定常见病征的病原体、诊断性病的并发症和开展献血者的筛查。

本手册适用于临床微生物工作者、医学技术人员作为一本实用性指南，用于性病的检测与诊断。

各种疾病分章节介绍，提供有关合适标本的收集与运送，以及通过微生物学、培养、血清学、抗菌药物敏感性试验进行检测的详细信息。

在附件中，概括性地列出了不同层次实验室体系的合适诊断方法，以及培养基、试剂、染色剂和实验需要的其他设备和材料。

## <<性传播疾病的实验室诊断>>

### 书籍目录

前言致谢第1章 淋病 1.1 引言 1.2 标本的采集 1.3 标本的运送 1.4 显微镜检查 1.5 培养和推断性鉴定 1.6 确证鉴定 1.7 非培养检测方法 1.8 血清学试验 1.9 质粒介导的抗生素耐药检测 1.10 抗菌药物敏感性试验 1.11 分离菌株的保存 1.12 参考文献 1.13 选择性读物第2章 沙眼衣原体感染 2.1 引言 2.2 标本的采集和运送 2.3 培养 2.4 非培养检测法 2.5 血清学试验 2.6 沙眼衣原体的免疫分型 2.7 抗菌药物敏感性试验 2.8 菌种保存 2.9 参考文献 2.10 选择性读物第3章 梅毒 3.1 引言 3.2 显微镜检查 3.3 血清学试验 3.4 血清学试验步骤 3.5 参考文献 3.6 选择性读物第4章 生殖器疱疹 4.1 引言 4.2 标本的采集和运送 4.3 培养 4.4 非培养检测方法 4.5 血清学试验 4.6 参考文献 4.7 选择性读物第5章 软下疳 5.1 引言 5.2 标本的采集和运送 5.3 显微镜检查与非培养检测方法 5.4 分离和鉴定 5.5 血清学试验 5.6 抗菌药物敏感性试验 5.7 分离株的保存 5.8 参考文献 5.9 选择性读物第6章 腹股沟肉芽肿第7章 成人阴道炎第8章 人类乳头瘤病毒感染第9章 人类免疫缺陷病毒附件1 不同层次实验室体系合适的诊断方法附件2 培养基、试剂和染色剂附件3 实验室用品

<<性传播疾病的实验室诊断>>

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>