

<<SARS实验室诊断>>

图书基本信息

书名：<<SARS实验室诊断>>

13位ISBN编号：9787117055468

10位ISBN编号：7117055464

出版时间：2003-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：康熙雄

页数：145

字数：80000

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>

## <<SARS实验室诊断>>

### 内容概要

本书内容包括SARS概述、SARS的病原学、SARS标本采集运输和保存、病原体检测的相关安全防护措施、SARS的实验室检测等。

所编内容较为广泛新颖，既反映了当前前沿性的研究进展，又有较高的实用性。

对从事流行病学、病毒学和临床实验室的研究者和检验人员也有一定的借鉴作用。

本书的作者以高度的责任感、敏锐的洞察力、丰富的实践经验、高深的学术功底、夜以继日地工作，及时出版了这本范围广泛、学术新颖、内容实用、指导性强的专著。

相信这本著作作为实验室有关SARS医疗、科研及实验室管理的工作有重要的现实意义和指导意义，对于提高医学实验室工作人员对于SARS防治的认识、加强学术交流、提高检验人员整体学术素质和学术水平发挥一定的作用。

## <<SARS实验室诊断>>

### 书籍目录

第一章 SARS概述 一、病原及流行病学史 二、诊断 三、一般治疗和对症治疗 四、传染性非典型肺炎病例出院参考标准 五、控制措施第二章 SARS的病原学 一、流行性呼吸道疾病病毒 二、冠状病毒科 三、人类冠状病毒感染 四、SARS病毒的序列分析 五、SARS病毒的稳定性和抵抗力第三章 SARS标本的采集、运输和保存 一、分泌物、排泄物及组织的采集与运送 二、血液标本的采集与运送 三、尿液标本 四、体液标本第四章 病原体检测的相关安全防护措施 一、实验室生物安全防护措施 二、实验人员的防护 三、样品处理的防护措施 四、实验垃圾的处理第五章 SARS的实验室检测 一、病原学检测 二、病毒衣壳蛋白及疾病相关蛋白分析 三、血液学、免疫学及生化学实验室检查 四、细菌培养 五、确认是否有合并感染的检测附录1 美国疾病控制中心实验室生物安全级别标准附录2 《传染性非典型肺炎人体样品采集、保藏、运输和使用规范》(卫生办公厅)附录3 卫生部办公厅关于印发《传染性非典型肺炎实验室生物安全操作指南》的通知附录4 微生物和生物医学实验室生物安全通用准则附录5 WHO接收报告的单位名录附录6 WHO日报和周报机制附录7 SARS的最新诊断标准(美国CDC)

致谢

<<SARS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>