

《传染病症候群病原体变异研究技术》

图书基本信息

书名：《传染病症候群病原体变异研究技术》

13位ISBN编号：9787306058452

出版时间：2016-10

作者：袁正宏，陈瑜

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《传染病症候群病原体变异研究技术》

内容概要

本书详细介绍了传染病症候群基本特征、主要病原谱及其监测、检测策略；监测目的、监测人群、病例定义、哨点与监测诊室选择、样本采集、保存、运输、处理与检测要求、监测质控要求等监测要求；各病原体基本特征、病原学特征、临床表现、流行病学特征、生物安全要求；细菌、病毒、寄生虫等检测技术。

《传染病症候群病原体变异研究技术》

作者简介

袁正宏，1985年毕业于江苏南通医学院医疗系本科，1988年获南通医学院微生物与免疫学硕士学位，1993年获上海医科大学医学博士学位。2001年7月起任复旦大学上海医学院副院长兼任教育部/卫生部医学分子病毒学重点实验室主任。现任复旦大学上海医学院研究员，博士生导师。

书籍目录

- 第一章 传染病监测与检测研究概述
- 第二章 传染病症候群病原体分型变异研究概述
- 第三章 单个病毒病原体分型变异操作规程
 - 第一节 流行性感冒病毒分型变异操作规程
 - 第二节 呼吸道合胞病毒分型变异操作规程
 - 第三节 副流感病毒分型变异操作规程
 - 第四节 人冠状病毒分型变异操作规程
 - 第五节 轮状病毒基因分型变异操作规程
 - 第六节 乙型脑炎病毒分型变异操作规程
 - 第七节 第八节 汉坦病毒分型变异操作规程
 - 第八节 登革病毒分型变异操作规程
 - 第九节 麻莎病毒分型变异操作规程
 - 第十节 手足口病相关肠道病毒分型变异操作规程
 - 第十一节 鼻病毒分型与测序操作规程
 - 第十二节 病毒分型通用实验操作规程
- 第四章 单个细菌病原体分型变异操作规程
 - 第一节 A族链球菌分型变异操作规程
 - 第二节 沙门菌分型变异操作规程
 - 第三节 志贺菌分型变异操作规程
 - 第四节 肠出血性大肠杆菌 O157:H7 (EHEC O157:H7)分型变异操作规程
 - 第五节 霍乱弧菌分型变异操作规程
 - 第六节 副溶血弧菌分型变异操作规程
 - 第七节 金黄色葡萄球菌分型变异操作规程
 - 第八节 小肠结肠炎耶尔森菌分型变异操作规程
 - 第九节 奈瑟氏菌分型变异操作规程
 - 第十节 空肠弯曲菌分型变异操作规程
 - 第十一节 肺炎克雷伯菌分型变异操作规程
 - 第十二节 猪链球菌分型变异操作规程
 - 第十三节 鲍曼不动杆菌分型变异操作规程
 - 第十四节 气单胞菌分型变异操作规程
 - 第十五节 常见病原细菌脉冲场凝胶电泳一般操作规程
- 第五章 单个寄生虫病原体分型变异操作规程
 - 第一节 隐孢子虫基因分型操作规程
 - 第二节 茛原虫耐药性相关基因检测操作规程
- 第六章 单个螺旋体病原体分型变异操作规程
 - 伯氏疏螺旋体分型变异操作规程
- 第七章 未知病原体高通量筛查分型变异操作规程
 - 第一节 病原体核酸的液态芯片高通量筛查检测操作规程
 - 第二节 病原体核酸的二代测序鉴定操作规程
- 第八章 病原体耐药检测操作规程
 - 第一节 产NDM-1泛耐药肠杆菌科细菌耐药检测操作规程
 - 第二节 产KpC酶肠杆菌科细菌耐药检测操作规程
 - 第三节 耐万古霉素肠球菌耐药检测操作规程
 - 第四节 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌耐药检测操作规程
 - 第五节 流感病毒耐药检测操作规程
- 第九章 分型变异录入信息登记表
 - 细菌变异分型结果登记表

《传染病症候群病原体变异研究技术》

病毒变异分型结果登记表

寄生虫变异分型结果登记表

螺旋体变异分型结果登记表

《传染病症候群病原体变异研究技术》

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:www.tushu000.com