

<<临床医学检验学>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验学>>

13位ISBN编号：9787510051029

10位ISBN编号：7510051029

出版时间：2012-8

出版时间：田玉峰、孟玮、钟天鹰、王开森 世界图书出版广东有限公司 (2012-08出版)

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>

<<临床医学检验学>>

内容概要

《临床医学检验学》详细介绍了血液常规检验、血型与输血、血生化检验、激素水平、血液气体分析、肿瘤标志物、骨髓细胞学、自身抗体检验、病毒学检验、脑脊液检查、尿液一般检验、粪便检验及其他体液检验等临床常用检验方法与临床意义。

<<临床医学检验学>>

书籍目录

第一章 检验标本的采集 第一节 常规标本采集 第二节 细菌培养标本采集 第三节 特殊项目标本采集 第二章 检验实验室质量控制与管理 第一节 分析前的质量控制 第二节 分析过程中的质量控制 第三节 分析后检验结果的质量控制 第三章 白细胞检验 第一节 概述 第二节 白细胞检验的基本方法 第三节 白细胞计数 第四节 嗜酸性粒细胞直接计数 第五节 红斑狼疮细胞检查 第六节 白细胞检验的临床应用 第四章 红细胞检验 第一节 红细胞计数 第二节 血红蛋白测定 第三节 红细胞比积测定 (Hct) 第四节 红细胞参数平均值的计算 第五节 红细胞形态异常 第六节 网织红细胞计数 第七节 红细胞沉降率测定 第八节 一氧化碳血红蛋白定性试验 第五章 血栓和止血的一般检查 第一节 止血、凝血和纤溶机制 第二节 血管内皮细胞的检验 第三节 血小板检验 第四节 凝血因子的检测 第五节 抗凝物质测定 第六节 纤溶活性测定 第七节 血液流变学检验 第六章 血型及输血检验诊断 第一节 输血前免疫学检查 第二节 输血免疫反应的检验 第三节 输血相关传染病 第七章 肝脏功能相关指标检验 第一节 概述 第二节 血清丙氨酸转氨酶 (ALT) 测定 第三节 同工酶测定 第四节 血清门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 测定 第五节 血清碱性磷酸酶 (ALP) 测定 第六节 乳酸脱氢酶 (LDH) 第七节 肝脏纤维化为主酶学 第八章 心脏与胰腺功能的临床检验 第九章 肾功能检验 第一节 概述 第二节 血清肌酐检验 第三节 血清尿素检验 第四节 血清尿酸 (SUA) 测定 第五节 肾小球滤过功能试验 第六节 尿微量蛋白检验 第十章 血脂类测定 第一节 胆固醇 第二节 甘油三酯 (TG) 测定 第三节 高密度脂蛋白 第四节 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 测定 第五节 载脂蛋白A 第六节 载脂蛋白B 第十一章 糖类及其代谢产物检验 第一节 概述 第二节 葡萄糖测定 第三节 口服葡萄糖耐量试验 第四节 糖化血红蛋白检验 第五节 血液乳酸测定 第十二章 血清电解质检验 第一节 概述 第二节 血清钾、钠检验 第三节 血清氯的测定 第四节 钙、镁、磷测定 第十三章 免疫学检测 第一节 体液免疫检测 第二节 细胞免疫检测 第三节 肿瘤标志物检测 第四节 感染免疫检测 第五节 类风湿因子 (RF) 检测 第六节 抗核抗体检测 第七节 抗双链DNA (dsDNA) 抗体检测 第八节 病毒性肝炎的血清学检测 第九节 抗人类免疫缺陷病毒 (HIV) 抗体检测 第十节 梅毒的血清学检测 第十一节 其他免疫检测 第十四章 流式细胞术的应用 第一节 流式细胞仪简介 第二节 流式细胞术在血液病诊断中的应用 第十五章 细胞与分子细胞遗传学检测技术 第一节 概述 第二节 染色体标本的制备和显带技术 第三节 人类染色体识别与核型分析 第四节 分子细胞遗传学检测技术 第五节 分子细胞遗传学研究技术 第十六章 临床微生物检验 第一节 细菌的形态与结构 第二节 细菌的形态学检查 第三节 培养基 第四节 细菌的一般接种法 第五节 细菌的培养法 第六节 基本生化鉴定试验和诊断血清 第七节 细菌对药物的敏感试验 第八节 临床细菌学室内质量控制 第九节 临床细菌室间质量评价 第十节 病原微生物学检测技术 第十七章 尿液一般检验 第一节 尿液的理学检验 第二节 化学筛选检查 第三节 显微镜检查 第四节 妊娠试验 第十八章 粪便检验 第一节 粪便理学检验 第二节 粪便显微镜检查 第三节 粪便潜血检验 第十九章 脑脊液检查 第一节 概述 第二节 脑脊液的化学检查 第二十章 其他体液检查 参考文献

章节摘录

版权页： 插图： （2）若抗体阳性者体重减轻、发热、腹泻症状接近上述第一项标准且具有以下任何一项，可为实验确诊艾滋病患者。

CD4 / CD8淋巴细胞计数比值

<<临床医学检验学>>

编辑推荐

《临床医学检验学》由世界图书出版广东有限公司出版。

<<临床医学检验学>>

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>