

<<风湿免疫性疾病的检验诊断>>

图书基本信息

书名：<<风湿免疫性疾病的检验诊断>>

13位ISBN编号：9787117082938

10位ISBN编号：7117082933

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：林向阳等

页数：295

字数：252000

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>

<<风湿免疫性疾病的检验诊断>>

内容概要

本书是常见疾病检验诊断丛书之一，是一部关于风湿免疫性疾病检验诊断的实用医学手册。

全书分为总论和各论两部分，内容涉及风湿免疫性疾病概论、风湿免疫性疾病的检验诊断、弥漫性结缔组织疾病、脊柱关节病、血管炎综合征等，适合医学专业人员参考学习。

由于本分册所介绍的许多风湿病实验室检验指标，如自身抗体、急性时相反应蛋白等，对许多风湿病均有一定的价值，而这些项目的检测方法存在相似性，因此本分册特编排两篇内容，第一篇主要介绍风湿免疫性疾病的概述和实验室检验总论，后者包括检测方法、标求、参考范围、临床诊断价值评价和方法评价。

第二篇分别介绍常风湿病的发病机制、临床表现及分类（诊断）标准等，并重点介绍本病相关的检验指标对该疾病的诊断价值。

<<风湿免疫性疾病的检验诊断>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 风湿免疫性疾病概论 第二章 风湿免疫性疾病的检验诊断 第一节 一般检验
 一、血常规 二、尿常规 三、红细胞沉降率 四、C反应蛋白 五、免疫球蛋白 六、补体 七、肾功能试验 八、血清酶 九、蛋白电泳 第二节 非器官/组织特异性自身抗体 一、抗核抗体 二、抗DNA抗体 三、抗可提取性核抗原抗体 四、抗组蛋白抗体 五、抗Sm抗体 六、抗nRNP抗体 七、抗SS—A抗体 八、抗SS—B抗体 九、抗核糖体P蛋白抗体(抗rRNP抗体) 十、抗拓扑异构酶I抗体 十一、抗组氨酰tRNA合成酶抗体 十二、抗PM—Scl抗体 十三、抗Ku抗体 十四、抗增殖细胞核抗原抗体 十五、抗Mi-2抗体 十六、抗Sa抗体 十七、抗异质性胞核糖核蛋白抗体 十八、抗着丝点抗体 十九、抗原纤维蛋白抗体 二十、抗 . RNA多聚酶抗体 二十一、抗NOR_90抗体 二十二、抗核抗体谱其他成分 二十三、抗线粒体抗体 二十四、抗磷脂抗体 第三节 器官/组织特异性自身抗体 一、抗中性粒细胞胞浆抗体 二、抗红细胞膜抗体 三、抗血小板相关抗体和相关补体 四、类风湿因子 五、抗核周因子抗体 六、抗角蛋白抗体 七、抗环瓜氨酸抗体 八、抗类风湿关节炎相关核抗原抗体 九、抗唾液腺导管上皮细胞抗体 十、抗胃壁细胞抗体 十一、抗铲胞衬蛋白抗体 十二、抗心肌抗体 十三、抗骨骼肌抗体 十四、抗平滑肌抗体 十五、抗内皮细胞抗体 十六、抗甲状腺球蛋白抗体 十七、抗。肾小球基底膜抗体 第四节 关节滑液检查 第五节 遗传相关性检查 一、HLA—B27 二、HLA—DR 第六节 其他相关性检验 一、血清免疫球蛋白E 二、嗜酸性细胞阳离子蛋白 三、抗链球菌溶血素O抗体 四、冷球蛋白 五、循环免疫复合物 六、铁蛋白 七、凝血功能常规指标 八、血管性假血友病因子抗原 九、抗凝血酶 十、T淋巴细胞亚群 十一、白细胞介素 十二、肿瘤坏死因子 第二篇 各论 第一章 弥漫性结缔组织疾病 第一节 系统性红斑狼疮 第二节 类风湿关节炎 第三节 成人斯蒂尔病 第四节 炎症性肌病 第五节 系统性硬化病 第六节 混合性结缔组织病 第七节 干燥综合征 第二章 脊柱关节病 第一节 强直性脊柱炎 第二节 反应性关节炎和赖特综合征 第三章 血管炎综合征 第一节 大动脉炎 第二节 巨细胞动脉炎和风湿性多肌痛 第三节 结节性多动脉炎 第四节 显微镜下多血管炎 第五节 韦格纳肉芽肿 第六节 变应性肉芽肿血管炎 第七节 贝赫切特病 第四章 骨与软骨疾病 骨关节炎 第五章 儿童风湿病 第一节 幼年特发性关节炎 第二节 风湿热 第六章 其他风湿免疫性疾病 抗磷脂综合征

<<风湿免疫性疾病的检验诊断>>

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>