

《教你怎样看化验单》

图书基本信息

书名：《教你怎样看化验单》

13位ISBN编号：9787536468191

10位ISBN编号：7536468199

出版时间：2009-3

出版社：四川科学技术出版社

页数：137

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

《教你怎样看化验单》

内容概要

《教你怎样看化验单》力求通俗易懂，每章节的开始部分对各项目作简要介绍，其目的是方便广大读者了解该项目的相关知识及其临床意义。《教你怎样看化验单》包括血液一般检验，临床生化检验，出血、凝血及血栓检验，免疫学检验，骨髓检验，无机元素及酸碱平衡检验，肿瘤标志物检验，尿液检验，粪便检验，脑脊液检验，胃液及十二指肠液检验，精液、前列腺液、阴道分泌物、阴道细胞学检验和痰及支气管肺泡灌洗液检验等13章，供广大读者学习和参考。

《教你怎样看化验单》

书籍目录

第一章 血液一般检验一、红细胞检验二、白细胞检验三、血小板检验第二章 血液生化检验一、蛋白质检测二、血脂、载脂蛋白及脂蛋白测定（一）血脂测定（二）载脂蛋白测定（三）脂蛋白测定三、糖及其代谢产物测定四、肝脏疾病相关检验五、肾脏疾病相关检验六、心肌疾病酶学检验七、其他酶类测定第三章 出血、凝血及血栓检验一、一般出血及凝血时间测定二、血小板数量及功能检测三、其他相关检验四、血液流变学检验第四章 免疫学检验一、免疫球蛋白测定二、补体测定三、循环免疫复合物测定四、病毒感染免疫检测（一）甲型肝炎病毒血清标志物测定（二）乙型肝炎病毒血清标志物测定（三）丙型肝炎病毒血清标志物测定（四）丁型肝炎病毒血清标志物测定（五）戊型肝炎病毒血清标志物测定（六）乙型肝炎病毒血清标志物构成的模式及意义（七）其他五、细菌感染免疫检测六、其他病原体感染免疫检测（一）螺旋体感染抗体检测（二）支原体感染免疫学检测（三）寄生虫感染免疫检测（四）其他七、自身免疫性疾病相关抗体检测八、淋巴细胞免疫功能检测九、非特异性免疫检测第五章 骨髓细胞检验一、骨髓细胞检验的适应证二、骨髓细胞检验的禁忌证三、骨髓象分析第六章 无机元素及酸碱平衡检验一、无机元素检验二、血气分析与酸碱平衡第七章 肿瘤标志物检验一、肿瘤的命名二、肿瘤标志物的概念三、常用检验项目第八章 尿液检验一、一般检验二、尿液酶学检验三、尿液激素及代谢产物检验四、尿液无机元素检验五、尿液其他生化检验第九章 粪便检验一、粪便的采样二、粪便的一般检验三、粪便的化学检验及食物残渣四、粪便的显微镜检验第十章 脑脊液检验第十一章 胃液及十二指肠引流液检验一、胃液检验二、十二指肠引流液检查第十二章 精液、前列腺液、阴道分泌物、阴道细胞学检验一、精液检验二、前列腺液检验三、阴道分泌物检验四、阴道细胞学检验第十三章 痰液及支气管肺泡灌洗液检验一、痰液检验二、支气管肺泡灌洗液检验

《教你怎样看化验单》

章节摘录

第一章 血液一般检验 血液一般检验在临床检验中应用最广泛，在临床上占有举足轻重的地位。其中又以红细胞计数、血红蛋白测定、白细胞计数及其分类计数利用率最高，主要用于协助疾病的诊断与鉴别诊断、病情的观察和预后判断，以及治疗的监护和术前准备等等。 一、红细胞检验

1. 红细胞计数通过显微镜计数法和血细胞分析仪法测定单位体积末梢血或者静脉血中红细胞的数量。 2. 血红蛋白 血红蛋白是红细胞的主要成分，由珠蛋白与亚铁血红素组成。血红蛋白测定是指测定单位体积血液中各种血红蛋白的浓度。 3. 红细胞比积 红细胞比积是指红细胞在全血中所占的体积百分比，其高低主要与红细胞的数量和大小有关。 4. 红细胞平均参数 红细胞平均参数是根据红细胞计数、血红蛋白和红细胞比积的测定结果计算得来，对贫血的鉴别诊断有一定参考价值，临床上常用其对贫血进行初步的形态学分类。

《教你怎样看化验单》

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