

<<临床检验300个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<临床检验300个怎么办>>

13位ISBN编号：9787810349550

10位ISBN编号：7810349554

出版时间：1998-01

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

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>

<<临床检验300个怎么办>>

作者简介

张时民本书主编系北京协和医院检验科主管检验技师。

先后毕业于北京协和医院护校检验班和吉林医学院全国检验理论班。

从事临床

检验工作20年，除担负医院的常规检验工作外，还参加协和医科大学实验诊断学教研室的教学工作，并在血液自动化分析、尿液自动化分析和计算机管理等方面做了许多工作。

在全国性检验会

议和专业杂志上发表过十余篇专业论文。

参加《临床医

学检验手册》、《中华医学检验全书》、《现代医学实验技巧全书》、《当代血液分析技术与临床》等书的编写，并主编了《临床检验与检查手册》等书。

<<临床检验300个怎么办>>

书籍目录

目录

化验的基本问题

- 1.检验科在医院中发挥什么作用 其机构如何设置？
- 2.化验单上应该有哪些内容？
- 3.化验室的工作程序是怎样的？
- 4.血液是由哪些成分组成的？
- 5.血液是如何循环的，人有多少血液？
- 6.实验中要求的全血、血浆和血清有何区别？
- 7.血液应该是鲜红的，为什么有时抽出的血是暗红的或黑红色的呢？
- 8.抽静脉血化验之前有哪些准备？
- 9.抽静脉血时保持什么姿势为好？
抽血时怎么做？
- 10.采末梢血有何要求和准备？
- 11.末梢血可用于哪些化验？
- 12.许多实验为何要求空腹抽血？
- 13.耳垂血、指血、静脉血、动脉血各有何用同？
- 14.什么是常规化验，什么是“三大常规”化验？
- 15.什么是正常值、正常参考值、参考值、参考值范围？
- 16.各实验室间的参考值为何有时不完全一致？
- 17.为什么化验单上有不同的单位和参考值？
- 18.两医院化验结果差别较大是何原因，怎么办？
- 19.仪器测定准确还是人工测定准确？
- 20.各类自动化仪器打印的化验单上的一些符号有何含义？
- 21.自己在家中使用时微量血糖测定仪自测血糖有哪些注意事项？

<<临床检验300个怎么办>>

22.什么是医学决定水平？

23.医学决定水平与参考值有何不同？

24.外地病人如何将标本送到远离自己的大医院进行检验？

血液学化验

25.血常规检查包括哪些内容？

26.什么是血象？

27.为什么要常做血常规检验？

28.仪器化验和打印的血常规检验内容又多又复杂，如何看懂？

29.红细胞的生理功能是什么，红细胞测定有何意义？

30.血红蛋白是用于评价人是否贫血的主要指标吗？

31.“你有几克血”是怎么回事儿，血红蛋白的参考值是多少？

32.什么是血色素，观察人的皮肤和眼皮能判断贫血吗？

33.表示贫血的红细胞参数有哪几项，如何用它们判断贫血类型？

34.RDW是什么参数，它与贫血的分类有何关系？

35.什么是红细胞压积，测定红细胞压积有何意义？

36.白细胞有什么生理功能？

37.白细胞计数的目的和意义是什么？

38.什么是白细胞分类计数？

39.各类白细胞的参考值，其升高和降低有什么临床意义？

40.血细胞计数仪给出的白细胞分类有什么特点？

41.中性粒细胞出现中毒性颗粒是怎么回事？

42.嗜酸性粒细胞直接计数和间接计数有何不同，参考值和临床意义是什么？

43.血小板的作用是什么，血小板降低到多少时有出血的可能性？

44.什么情况下血小板数升高或降低？

<<临床检验300个怎么办>>

- 45.血小板平均体积测定有何意义？
- 46.出血时间和凝血时间测定有何意义？
- 47.血块收缩时间测定有何意义？
- 48.在血液中可以查到哪些寄生虫？
- 49.网织红细胞测定的临床意义是什么？
- 50.煤气中毒时应该做哪项化验？
- 51.测定血沉的意义是什么？
- 52.什么是血型，什么是ABO血型系统？
- 53.检查ABO血型的意义是什么？
- 54.Rh血型及其测定意义是什么？
- 55.血型的遗传规律是怎样的？
- 56.红细胞渗透脆性试验有什么意义？
- 57.酸溶血试验（Ham试验）用于诊断何种疾病？
- 58.蔗糖溶血试验用于诊断何种疾病？
- 59.Coombs试验是什么试验，有何临床意义？
- 60.高铁血红蛋白还原试验的目的是什么？
- 61.红细胞谷胱肝肽测定的目的是什么？
- 62.血红蛋白H包涵体检查的目的是什么？
- 63.抗碱血红蛋白测定有什么意义？
- 64.血浆游离血红蛋白测定的意义是什么？
- 65.血红蛋白电泳测定的意义是什么？
- 66.血清铁测定的意义是什么，与缺铁性贫血有关吗？
- 67.血清总铁结合力测定的意义是什么？

<<临床检验300个怎么办>>

- 68.转铁蛋白和转铁蛋白饱和度测定的意义是什么？
- 69.血清铁蛋白测定的临床意义是什么？
- 70.叶酸和维生素B₁₂测定的临床意义是什么？
- 71.什么是血小板聚集试验？
- 72.什么是血小板粘附试验？
- 73.纤维蛋白原降解产物测定的意义是什么？
- 74.D - 二聚体测定有何临床意义？
- 75.血浆纤维蛋白原测定及其临床意义是什么？
- 76.部分凝血活酶时间测定的意义是什么？
- 77.白陶土部分凝血活酶时间测定的意义是什么？
- 78.简易凝血活酶生成试验的意义是什么？
- 79.什么是“PT + A”试验？
- 80.血浆凝血酶原时间测定的意义是什么？
- 81.什么是优球蛋白溶解时间测定？
- 82.什么是血浆硫酸鱼精蛋白副凝固时间试验？
- 83.弥漫性血管内凝血常用的实验室诊断项目有哪些？
- 84.什么是毛细血管脆性试验（束臂试验）？
- 85.常见血液细胞特殊染色的意义有哪些？
- 86.骨髓检查的目的和意义是什么？
- 87.骨髓检查常选择哪个部位？
- 88.正常骨髓报告单包括哪些项目？
- 89.T淋巴细胞亚群测定的临床意义是什么？

血液生化检验

- 90.什么是“血液生化”化验？

<<临床检验300个怎么办>>

- 91.其他体液的生化检测项目有哪些？
- 92.在做血液生化检查抽血之前有何特殊要求？
- 93.如何阅读生化化验报告单？
- 94.测定血液尿素氮和肌酐有何临床意义？
- 95.肌酐清除率测定的临床意义是什么？
- 96.尿酸增加说明什么？
- 97.血清钠测定的临床意义是什么？
- 98.血清钾测定的临床意义是什么？
- 99.血清氯测定的临床意义是什么？
- 100.血糖测定的临床意义是什么？
- 101.什么是糖尿病的生物化学诊断？
- 102.血液乳酸测定的临床意义是什么？
- 103.测定运动前后乳酸有何意义？
- 104.血清微量元素测定常做的有哪几项？
- 105.钙的作用和血清钙测定的意义是什么？
- 106.血清无机磷测定的意义是什么？
- 107.血清镁测定有什么价值？
- 108.血清锌测定有什么价值？
- 109.血清铜测定有什么价值？
- 110.血清中白蛋白浓度下降是因为食物中摄人蛋白少吗？
- 111.血清总蛋白测定有什么临床意义？
- 112.血清蛋白电泳有什么临床意义？
- 113.胆红素升高有什么临床意义？
- 114.如何鉴别黄疸的性质？

<<临床检验300个怎么办>>

- 115.血清胆汁酸测定的临床意义是什么？
- 116.血氨测定的临床意义是什么？
- 117.转氨酶升高一定是患了肝炎吗？
- 118.谷草转氨酶测定有什么临床意义？
- 119.血清碱性磷酸酶测定对于肝胆疾病及骨骼疾病诊断的意义是什么？
- 120.转肽酶活力增高对于胆管阻塞性疾病的诊断意义是什么？
- 121.血清淀粉酶测定对于诊断胰腺疾病的临床意义是什么？
- 122.酸性磷酸酶测定对于前列腺疾病诊断的临床意义是什么？
- 123.测定血清中激酸激酶活性的临床意义是什么？
- 124.肌酸激酶同工酶测定的临床意义是什么？
- 125.乳酸脱氢酶测定的临床意义是什么？
- 126.乳酸脱氢酶同工酶测定的临床意义是什么？
- 127.测定血清中 - 羟丁酸脱氢酶活力的临床意义是什么？
- 128.肌红蛋白和心肌肌钙蛋白I在急性心肌梗死诊断中的意义是什么？
- 129.血脂分析的临床意义是什么，标本采集应注意是什么，哪些事项？
- 130.甘油三酯测定的临床意义是什么？
- 131.总胆固醇测定的临床意义是什么？
- 132.高密度脂蛋白胆固醇测定的临床意义是什么？
- 133.低密度脂蛋白胆固醇测定的临床意义是什么？
- 134.血清载脂蛋白测定的临床意义是什么？

免疫学检验

- 135.什么是肥达反应，有何临床意义？
- 136.什么是外 - 斐反应，有何临床意义？

<<临床检验300个怎么办>>

- 137.何为“抗O”试验，其目的和意义是什么？
- 138.C反应蛋白是什么，其检测意义是什么？
- 139.嗜异性凝集试验用于哪些疾病的诊断？
- 140.冷凝集试验的检查目的和意义是什么？
- 141.布氏杆菌凝集试验用于检查哪种疾病？
- 142.循环免疫复合物检测的意义是什么？
- 143.什么是免疫球蛋白，免疫球蛋白测定的意义是什么？
- 144.什么是补体，补体测定有什么临床意义？
- 145.血清补体C_{1q}测定的参考值和临床意义是什么？
- 146.血清补体C₃测定的参考值和临床意义是什么？
- 147.血清补体C₄测定的参考值和临床意义是什么？
- 148.血清总补体CH₅₀测定的参考值和临床意义是什么？
- 149.血M蛋白是什么蛋白，测定有何意义？
- 150.系统性红斑狼疮病人常做的实验检查项目有哪些？
- 151.狼疮细胞（LEC）阳性可以确诊系统性红斑狼疮吗？
- 152.脱氧核糖核蛋白乳胶凝集试验和LEC检测是同一回事吗？
- 153.ds - DNA为什么是系统性红斑狼疮特异性抗体？
- 154.抗核抗体阳性有何临床意义？
- 155.抗中性粒细胞胞浆抗体测定有何临床意义？
- 156.自身免疫病包括哪些疾病？
- 157.自身抗体检查都包括哪些？
- 158.抗平滑肌抗体阳性有何临床意义？
- 159.抗胃壁细胞抗体阳性有何临床意义？
- 160.抗线粒体抗体阳性有何临床意义？

<<临床检验300个怎么办>>

- 161.抗心肌抗体阳性有何临床意义？
- 162.抗骨骼肌抗体阳性有何临床意义？
- 163.抗肾上腺皮质抗体阳性有何临床意义？
- 164.抗胰岛细胞抗体阳性有何临床意义？
- 165.抗着丝点抗体阳性有何临床意义？
- 166.与风湿性疾病有关的实验室检查有哪些？
- 167.ENA检测各项目的临床意义是什么？
- 168.类风湿因子阳性一定是类风湿关节炎吗？
- 169.抗心磷脂抗体阳性可说明什么？
- 170.HLA - B27 与强直性脊柱炎的关系如何？
- 起“中风”？
- 296.红细胞聚集性测定的意义是什么？
- 297.什么是血沉方程K值，测定K值有什么意义？
- 298.做治疗药物监测，应在何时采血？
- 299.几种常规治疗药物监测的参考范围是怎样的？
- 300.为什么要做细菌培养、药敏实验？

如何留取细菌培养用的标本？

附录1本书常用化验结果参考值速查表

附录2临床检验常用项目SI制和传统单位
换算系数简表

附录3化验项目索引一（按汉语拼音顺序）

附录4化验项目索引二（按英文缩写字母
顺序）

<<临床检验300个怎么办>>

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>