

<<怎样判断医院临床检验结果>>

图书基本信息

书名：<<怎样判断医院临床检验结果>>

13位ISBN编号：9787506416092

10位ISBN编号：7506416093

出版时间：1999-01

出版时间：中国纺织出版社

作者：李秋贵，李文瑞 主编

页数：217

字数：200000

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>

<<怎样判断医院临床检验结果>>

内容概要

临床检验是对许多疾病的预防、诊断、治疗和疗效观察的重要手段。

进入90年代以来，医院检验项目、新仪器逐渐增多，检验结果不少用英文方式报告。

为了让临床医生、护士完全适应掌握现代化的诊疗手段，使患者对医院的各项检验结果有较全面的认识和正确理解，由北京医院从事临床的教授、主任医师、高资历主治医师、实验研究专家、主管检验技师等组织编写了本书。

全书分临床血液学检验、临床化学检验、血清免疫学检验、内分泌学检验、体液及排泄物检验、临床性病学检验六大部分。

每个检验项目包括简介、英文缩写、检验方法、正常参考值及临床意义等内容。

本书适合临床医生、护士以及广大患病者阅读。

<<怎样判断医院临床检验结果>>

书籍目录

第一章 临床血液学检验 第一节 血液常规十八项检查 1.血红蛋白 2.血小板计数 3.红细胞计数 4.白细胞计数 5.嗜中性粒细胞百分比 6.嗜酸性粒细胞绝对值 7.嗜酸性粒细胞百分比 8.嗜碱性粒细胞百分比 9.淋巴细胞百分比 10.单核细胞百分比 11.红细胞比积 12.平均红细胞体积 13.红细胞分布宽度 14.平均红细胞血红蛋白含量 15.平均红细胞血红蛋白浓度 16.血小板压积 17.平均血小板体积 18.血小板分布宽度 第二节 血液一般检查 1.血沉 2.血栓弹力图 3.平均红细胞厚度 4.平均红细胞直径 5.网织红细胞计数 6.血小板相关抗体 7.血小板粘附功能 8.血小板聚集试验 9.D—二聚体 10.出血时间 11.凝血时间 12.凝血酶时间 13.血块收缩时间 14.纤溶酶原活性 15.抗凝血酶 活性 16.部分凝血活酶时间 17.血浆凝血酶原时间 18. 2—抗纤溶酶活性 19.优球蛋白溶解时间 20.纤维蛋白溶解时间 21.红细胞渗透脆性试验 22.血浆鱼精蛋白副血凝试验 23.血浆粘度 24.全血粘度 25.全血比粘度 26.全血还原粘度 27.血中找疟原虫 28.血中找红斑狼疮细胞 第三节 骨髓细胞学检查 1.骨髓原始、早幼粒细胞 2.骨髓嗜中性中、晚幼粒细胞 3.骨髓嗜酸性中、晚幼粒细胞 4.骨髓嗜碱性中、晚幼粒细胞 5.骨髓原始、早幼红细胞 6.骨髓中、晚幼红细胞 7.骨髓巨幼红细胞 8.骨髓淋巴细胞 9.骨髓单核细胞 10.骨髓浆细胞 11.骨髓巨核细胞 12.骨髓网状细胞 13.骨髓内皮细胞 14.骨髓吞噬细胞 15.骨髓脂肪细胞 16.骨髓组织嗜碱细胞 17.骨髓组织嗜酸细胞 18.骨髓增生程度分析 19.骨髓细胞铁染色 20.骨髓细胞过氧化酶染色 21.骨髓细胞非特异性酯酶染色 22.骨髓细胞酸性磷酸酶染色 23.中性成熟粒细胞碱性磷酸酶染色 第二章 临床化学检验 第一节 糖类、糖代谢及相关的检查 1.血糖 2.糖化血红蛋白 3.糖化白蛋白 4.1, 5—无水山梨醇 5.葡萄糖耐量试验 6.血清胰岛素释放试验 7.胰岛素抗体 8.血清C—肽释放试验 9.尿C—肽 10.血清胰高血糖素释放试验 11.血清酮体 12.血清乳酸 13.血清丙酮酸 14.血清唾液酸 15.血清果糖 16.血清半乳糖 第二节 蛋白质检查 1.血清总蛋白 2.血清白蛋白 3.血清球蛋白 4.血清白蛋白与球蛋白比值 5.血清铁蛋白 6.血清粘蛋白 7.血清肌红蛋白 8.血清蛋白电泳 9.血浆纤维蛋白原 10.血清 1—微球蛋白 11.血清 2 微球蛋白 12.血清酸性蛋白 13.全血高铁血红蛋白 第三节 脂类、脂蛋白及载体脂蛋白检查 1.血清总脂 2.血清磷脂 3.血清脂蛋白X 4.血清甘油三酯 5.血清胆固醇酯 6.血清总胆固醇 7.血清总胆汁酸 8.血清脂蛋白电泳 9.血清游离脂肪酸 10.血清过氧化脂质 11.血清载脂蛋白E 12.血清载脂蛋白B 13.血清载脂蛋白AI 14.血清载脂蛋白A 15.血清载脂蛋白C 16.血清载脂蛋白C 17.血清载脂蛋白AI/B 比值 18.血清低密度脂蛋白胆固醇 19.血清高密度脂蛋白胆固醇 20.血清高密度脂蛋白胆固醇分类 第四节 氮化合物检查 1.血氨 2.血清尿酸 3.血清肌酸 4.血清肌酐 5.血清尿素氮 6.内生肌酐清除率 7.血清总胆红素 8.血清直接胆红素 9.血清间接胆红素 第五节 无机元素检查 1.血清钾 2.血清钠 3.血清氯 4.血清钙 5.血清磷 6.血清镁 7.血清锌 8.血清铜 9.血清硒 10.血清铅 11.血清铁 12.血清铁饱和度 13.血清总铁结合力 14.结石分析 第六节 酶及同工酶类检查 1.血清谷丙转氨酶 2.血清谷—草转氨酶 3.血清 一谷氨酰转氨酶 4.血清淀粉酶 5.血清脂肪酶 6.血清溶菌酶 7.血清醛缩酶 8.血清肌酸激酶 9.血清胆碱酯酶 10.血清胰蛋白酶 11.血清碱性磷酸酶 12.血清酸性磷酸酶 13.血清单胺氧化酶 14.血清腺苷脱氨酶 15.血清乳酸脱氢酶 16.血清谷氨酸脱氢酶 17.血清5 一核苷酸酶 18.血管紧张素转化酶 19.血清亮氨酸氨基肽酶 20.血清 一羟丁酸脱氢酶 21.血清 一N—乙酰氨基葡萄糖苷酶 22.红细胞葡萄糖—6—磷酸脱氢酶 23.血清淀粉酶同功酶 24.血清乳酸脱氢酶同功酶 25.血清碱性磷酸酶同功酶 26.血清肌酸激酶MB同功酶 27.血清肌酸激酶MM亚型同功酶 28.血清 一谷氨酰基转移酶同功酶 29.血清天冬氨酸氨基转移酶同功酶 第七节 血气检查 1.血液酸碱度 2.动脉血氧总量 3.动脉血氧分压 4.动脉血氧饱和度 5.动脉血半饱和氧分压 6.血清二氧化碳总量 7.动脉血二氧化碳分压 8.动脉血二氧化碳结合力 9.血浆实际碳酸氢盐 10.血浆标准碳酸氢盐 11.剩余碱 12.缓冲碱 13.阴离子隙 第三章 血清免疫学检验 第一节 细菌血清学检查 1.冷凝集试验 2.嗜异性凝集试验 3.军团菌抗体试验 4.伤寒血清凝集试验 5.变形杆菌凝集试验 6.波状热杆菌凝集试验 7.抗链球菌溶血素O试验 8.弓形体抗体 9.风疹病毒抗体 10.巨细胞病毒抗体 11.单纯疱疹病毒抗体 第二节 血清及皮肤免疫学检查 1.结核抗体 2.囊虫抗体 3.转铁蛋白 4.前白蛋白 5.血清B因子 6.血清铜蓝蛋白 7.C—反应蛋白 8.血清肌钙蛋白T 9. 一抗胰蛋白酶 10.血清 2—巨球蛋白 11.结核菌素皮内试验 12.植物血凝皮肤试验 13.血清 1—酸性糖蛋白 14.血清循环免疫复合物 15.血清纤维蛋白原降解产物 16.

<<怎样判断医院临床检验结果>>

迟发性皮肤变态反应试验 17.钩端螺旋体乳胶凝集抑制试验 第三节 血清补体免疫学检查 1.血清总补体活性 2.血清补体Iq 3.血清补体C3 4.血清补体C4 5.血清补体C5 6.血清补体C6 7.血清补体C7 8.血清补体C8 9.血清补体C9 第四节 体液免疫学检查 1.免疫球蛋白G 2.免疫球蛋白A 3.免疫球蛋白M 4.免疫球蛋白D 5.免疫球蛋白E 6.冷蛋白 第五节 自身抗体检查 1.类风湿因子 2.抗核抗体 3.抗心肌抗体 4.心磷脂抗体 5.抗线粒体抗体 6.抗平滑肌抗体 7.抗双链DNA抗体 8.抗胃壁细胞抗体 9.血清可提取核抗原抗体 第六节 肝炎免疫学检查 1.甲型肝炎抗体 2.甲型肝炎病毒抗原 3.乙型肝炎表面抗原 4.乙型肝炎表面抗体 5.乙型肝炎e抗原 6.乙型肝炎e抗体 7.乙型肝炎核心抗体 8.乙型肝炎两对半 9.乙型肝炎抗HBc—IgM 10.乙型肝炎免疫复合物 11.丙型肝炎抗体 12.丁型肝炎抗原 13.丁型肝炎抗体 14.戊型肝炎抗体 第七节 肿瘤免疫学检查 1.糖类抗原50 2.糖类抗原72 3.糖类抗原19—9 4.肿瘤抗原125 5.肿瘤抗原15—3 6.IgA/VCA抗体 7.血清甲胎蛋白 8.血清癌胚抗原 9.鳞癌相关抗原 10.组织多肽抗原 11.前列腺特异性抗原 12.前列腺酸性磷酸酶 13.组织多肽特异抗原 14.细胞角质素片断19 15.神经原特异性烯醇化酶 16.爱泼斯坦巴尔病毒抗体 17.肿瘤基因P53自身抗体 第四章 内分泌学检验 第一节 甲状腺、甲状旁腺激素及相关检查 1.血清TBG指数 2.血清甲状腺素 3.血清游离甲状腺素 4.血清促甲状腺激素 5.抗甲状腺微粒体抗体 6.抗甲状腺球蛋白抗体 7.血清三碘甲状腺原氨酸 8.血清甲状腺素结合球蛋白 9.血清反三碘甲状腺原氨酸 10.血清游离三碘甲状腺原氨酸 11.血浆促甲状腺激素释放激素试验 12.甲状腺吸¹³¹I试验 13.血清甲状旁腺激素 14.血清降钙素 第二节 生殖及相关激素检查 1.血清雌酮 2.尿雌酮 3.血清孕酮 4.血清睾酮 5.尿睾酮 6.血清雌二醇 7.尿雌二醇 8.血清雌三醇 9.尿雌三醇 10.血清双氢睾酮 11.血浆催产激素 12.血清催乳激素 13.血清生长激素 14.血浆促黄体生成素 15.血清胎盘泌乳激素 16.血清促卵泡成熟激素 17.血清绒毛膜促性腺激素 18.血清绒毛膜促性腺激素 亚基 第三节 肾上腺及肾脏相关激素检查 1.血浆肾素 2.血浆多巴胺 3.尿多巴胺 4.血浆醛固酮 5.尿醛固酮 6.血清皮质醇 7.血浆肾上腺素 8.尿肾上腺素 9.血管紧张素1 10.血管紧张素 11.血浆去甲肾上腺素 12.尿去甲肾上腺素 13.促红细胞生成素 14.血清抗利尿激素 15.抗肾上腺皮质抗体 16.血清11—去氧皮质酮 17.血浆促肾上腺皮质激素 第四节 组织代谢及胃肠激素检查 1.血清叶酸 2.血清维生素B1 3.血清骨钙素 4.血清胃泌素 第五章 体液及排泄物检验 第一节 尿液常规十项检查 1.尿糖 2.尿酮体 3.尿胆原 4.尿比重 5.尿蛋白 6.尿红细胞 7.尿白细胞 8.尿酸碱度 9.尿胆红素 10.尿亚硝酸盐 第二节 尿液其它检查 1.尿钾 2.尿钠 3.尿磷 4.尿钙 5.乳糜尿 6.尿卟啉 7.尿隐血 8.尿胆素 9.尿肌酸 10.尿肌酐 11.尿氯化物 12.尿尿素氮 13.尿白蛋白 14.尿淀粉酶 15.尿粘多糖 16.尿沉渣试验 17.尿三杯试验 18.本周氏蛋白 19.尿浓缩试验 20.尿妊娠反应 21.尿儿茶酚胺 22.尿羟脯氨酸 23.尿蛋白分子量 24.尿含铁血黄素 25.尿碱性磷酸酶 26.尿爱迪氏计数 27.尿香草基苦杏仁 28.尿 2—微球蛋白 29.酚磺酞排泄试验 30.尿17—酮类固醇 31.尿17—羟皮质类固醇 32.尿亮氨酸氨基肽酶 33.尿丙氨酸氨基肽酶 34.尿 一谷氨酸转换酶 35.尿液/血液渗量比值 36.尿纤维蛋白降解产物 37.中段尿细菌培养加药敏 38.尿3小时细胞排泄率 39.尿免疫球蛋白轻链 40.尿免疫球蛋白轻链 41.尿 一N—乙酰氨基葡萄糖苷酶 第三节 粪便检查 1.粪便颜色 2.粪便形态 3.粪便细胞 4.粪便潜血 5.粪胆素 6.粪便胆红素 7.粪便细菌培养加药敏 8.粪便找结核菌 9.粪便找阿米巴 10.粪便找寄生虫卵 第四节 精液及相关检查 1.精液量 2.精液颜色 3.精液稠度 4.精子计数 5.畸形精子 6.死精子数 7.精子活动度 8.精液红细胞 9.精液白细胞 10.精液酸碱度 11.精液细菌培养 12.精液果糖 13.精液 糖苷酶 14.精子顶体酶活力 15.精液酸性磷酸酶 16.精液抗精子抗体 17.血清抗精子抗体 第五节 前列腺液检查 1.前列腺液量 2.前列腺液颜色 3.前列腺液白细胞 4.前列腺液红细胞 5.前列腺液颗粒细胞 6.前列腺液上皮细胞 7.前列腺液淀粉样体 8.前列腺液卵磷脂小体 9.前列腺液精子 10.前列腺液滴虫 第六节 痰液检查 1.痰液量 2.痰液颜色 3.痰液气味 4.痰液性状 5.痰液细菌培养加药敏 6.痰液中找结核杆菌 7.痰液中找寄生虫卵 第七节 脑脊液检查 1.脑脊液颜色 2.脑脊液压力 3.脑脊液蛋白 4.脑脊液透明度 5.脑脊液氯化物 6.脑脊液葡萄糖 7.脑脊液蛋白电泳 8.脑脊液免疫球蛋白 9.脑脊液细胞计数 10.脑脊液白细胞分类计数 11.脑脊液涂片和细菌检查 第八节 浆膜腔积液检查 1.浆膜腔积液量 2.浆膜腔积液性质 3.浆膜腔积液颜色 4.浆膜腔积液比重 5.浆膜腔积液蛋白 6.浆膜腔积液透明度 7.浆膜腔积液凝固性 8.浆膜腔积液细胞计数及分类 9.浆膜腔积液找癌细胞 10.浆膜腔积液细菌培养加药敏 第九节 胃液常规检查 1.胃液颜色 2.胃液总量 3.胃液气味 4.胃液粘液 5.胃液酸度 6.胃液乳酸 7.胃液隐血 8.胃液红细胞 9.胃

<<怎样判断医院临床检验结果>>

液白细胞 10.胃液上皮细胞 11.胃液涂片检查 第十节 十二指肠引流液及胆汁检查 1.十二指肠引流液及胆汁量 2.十二指肠引流液及胆汁颜色 3.十二指肠引流液及胆汁比重 4.十二指肠引流液及胆汁粘稠度 5.十二指肠引流液及胆汁透明度 6.十二指肠引流液及胆汁酸碱度 7.十二指肠引流液及胆汁白细胞 8.十二指肠引流液及胆汁红细胞 9.十二指肠引流液及胆汁上皮细胞 10.十二指肠引流液及胆汁细菌培养加药敏 11.十二指肠引流液及胆汁找寄生虫 12.十二指肠引流液及胆汁胆固醇结晶 13.十二指肠引流液及胆汁胆红素结晶第六章 临床性病学检验 第一节 梅毒及淋病检查 1.康氏反应 2.涂片找梅毒螺旋体 3.梅毒抗体特异性试验 4.梅毒螺旋体血凝试验 5.非密螺旋体抗原试验 6.荧光密螺旋体抗体吸收试验 7.不加热血清反应素试验 8.涂片找淋病奈瑟氏菌 第二节 艾滋病检查 1.艾滋病病毒分离 2.艾滋病病毒抗体附录 一、北京医院常见检验报告 1.尿常规十项检验报告单 2.血常规十八项检验报告单 3.临床化学检验报告单 4.临床免疫检验报告单 5.甲状腺疾病检验报告单 二、法定计量单位 1.国际单位制基本单位 2.国际单位制词头 3.临床检验常用项目惯用单位与法定单位(SI)换算中文索引英文缩写索引参考资料

<<怎样判断医院临床检验结果>>

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>