

<<现代临床实验诊断手册>>

图书基本信息

书名：<<现代临床实验诊断手册>>

13位ISBN编号：9787800204401

10位ISBN编号：7800204405

出版时间：1994-10

出版时间：人民军医出版社

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>

## <<现代临床实验诊断手册>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书以现代综合医院临床实验诊断工作为依据，系统、全面地介绍了临床实验诊断项目。

它既包括传统实验诊断的

基本内容、基本方法和基本技术，又编入了现代医学检验的新观点、新方法和新技术，并结合编者的实践经验，对各项检验的标本采集、原理与方法、正常参考值以及临床意义作了详细介绍。

全书分为上篇和下篇两部分。

上篇介绍了1000

余项检验项目，下篇综述了各系统常见疾病的实验检查，共汇集1100项正常参考值，内容全面、新颖、准确、实用，图文并茂，是临床工作者尤其是中、初级临床医师、医学生和医学检验工作者必备的工具书。

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 上篇 实验检查项目

## 第一章 血液检查

## 第一节 血常规检查

红细胞计数 血红蛋白测定 红细胞形态的改变  
白细胞总数及白细胞分类计数 白细胞的病理形态

## 第二节 血小板计数及血小板形态的检查

血小板计数 平均血小板体积测定 血小板形态  
血小板分布异常

## 第三节 血细胞自动计数仪简介

## 第四节 贫血的其它检查

网织红细胞计数 红细胞压积测定 红细胞平均指数的计算 红细胞直径曲线 红细胞渗透脆性试验 红细胞孵育渗透脆性试验 自身溶血及纠正试验 血浆游离血红蛋白测定 血清结合珠蛋白测定 酸溶血试验 蔗糖水试验 冷热溶血试验 抗人球蛋白试验 蛇毒因子溶血试验 异常血红蛋白检查 高铁血红蛋白还原试验 变性珠蛋白小体检查 氰化物 - 抗坏血酸试验 红细胞G - 6 - PD活性测定 红细胞丙酮酸激酶测定 红细胞寿命测定 血清铁测定 血清总铁结合力测定 血清未饱和铁结合力测定 运铁蛋白饱和度测定 转铁蛋白测定 血清铁蛋白测定 血浆及红细胞铁更新和红细胞铁利用率测定 叶酸测定 维生素B12测定 尿液卟啉及其前体的测定 红细胞内游离原卟啉测定 异常血红素的测定 血清溶菌酶活性测定 末端脱氧核苷酸转移酶活性测定 超氧化物歧化酶测定 贫血的实验室诊断程序 溶血性贫血实验室诊断程序

## 第五节 红细胞沉降率

红细胞沉降率测定

## 第六节 血液流变学检查

全血与血浆比粘度测定 红细胞变形性测定 红细胞电泳 甲皱微循环检查 血栓弹力图检查 体外血栓形成检查

## 第七节 血型鉴定、配血试验及输血

ABO血型系统的抗原及抗体 ABO血型系统的亚型 ABO血型系统的临床意义 Rh血型系统的抗原及抗体 Rh血型系统的临床意义 配血试验 输血新技术 献血员的选择

## 第二章 骨髓检查

## 第一节 骨髓检查的用途

## 第二节 骨髓标本取材和涂片染色

骨髓标本取材 骨髓涂片染色

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

## 第三节 骨髓血细胞的起源、命名、发育规律及形态

骨髓血细胞的起源 血细胞的命名 血细胞的发育  
规律 红细胞系统的形态学特征 粒细胞系统的形  
态学特征 单核细胞系统的形态学特征 淋巴细胞系  
统的形态学特征 浆细胞系统的形态学特征 巨核  
细胞系统的形态学特征 其它细胞的形态学特征

## 第四节 骨髓及血涂片细胞学检查

骨髓涂片检查 血涂片检查 结果分析

## 第五节 血细胞化学染色

过氧化物酶染色 中性粒细胞碱性磷酸酶染色 特  
异性酯酶染色 非特异性酯酶染色 酸性磷酸酶  
染色 糖原染色 苏丹黑B染色 抗酒  
石酸酸性磷酸酶染色 铁染色 热盐水溶解试  
验 脱氧核糖核酸染色 核糖核酸染色  
琥珀酸脱氢酶染色 墨汁吞噬试验 溶菌酶的  
细胞细菌学检查染色 溶菌酶与过氧化物酶双重化学染  
色 末端脱氧核糖核酸转移酶染色 几种白血病  
细胞常用化学染色结果的比较

## 第六节 骨髓活体组织检查

骨髓活组织检查的取材方法 常用骨髓活组织切片染色  
法的用途和特点 正常骨髓的组织学形态 骨  
髓活组织切片的观察步骤 骨髓组织形态的病理改变名  
称 骨髓活检的结论性意见

## 第七节 血细胞常见的病理性超微结构

红细胞疾病 白细胞疾病 血小板疾病

## 第八节 白血病分类及分型

急性白血病的诊断标准及说明 急性髓细胞性白血病  
(AML) 的分类及分型 急性淋巴细胞性白血病 (ALL) 分  
类 慢性髓细胞性白血病分类 慢性淋巴细胞系  
白血病分类 特殊类型白血病 急性及慢性白血  
病分类小结

## 第三章 止血与凝血障碍检查

## 第一节 生理性止血机制

血管在止血与凝血中的作用 血小板在止血中的作用  
凝血因子及其在凝血中的作用 凝血机制  
抗凝血因子及纤维蛋白溶解系统

## 第二节 血管壁与血小板相互作用的检查

毛细血管脆性试验 出血时间测定 阿斯匹林耐  
量试验 血管性假性血友病因子测定 6 - 酮 - 前列  
腺素F1 测定 凝血酶调节蛋白测定

## 第三节 血小板功能检查

血小板粘附试验 血小板聚集试验 血小板ATP  
释放试验 血小板5 - 羟色胺测定 血小板 - 球蛋  
白 ( - TG) 和血小板第4因子 (PF4) 测定 血小板凝血酶  
致敏蛋白测定 血浆纤维连接蛋白测定 血小板  
促凝活性测定 血栓烷素B2测定 前列腺素D2测  
定 前列腺素E2测定 血小板内cAMP和cGMP

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

测定 血块收缩试验 血小板膜糖蛋白定量测定  
 血小板相关抗体PGIgG、PAIgA、PAIgM测定  
 血小板相关补体PAC3PAC4测定 抗血小板膜糖蛋白  
 b/ a自身抗体测定 血小板生存时间测定

## 第四节 凝血障碍的检查

凝血时间测定 复钙时间测定 凝血酶原消耗试验  
 凝血酶原消耗纠正试验 白陶土部分凝血活酶  
 时间测定 简易凝血活酶生成试验 简易凝血活酶  
 生成纠正试验 凝血活酶生成试验 部分凝血活酶  
 时间测定 凝血因子 :C活性测定 凝血因子 :C的抗原测定  
 凝血因子 瑞斯托霉素测定 凝血因子 相关抗原测定  
 凝血因子 R : Ag与因子 : C比值 血浆激肽释放酶原  
 激活物活性测定 血浆激肽释放酶原测定 凝血因子 活性测定  
 凝血因子 活性测定 凝血因子 活性测定 凝血因子 : Ag测定  
 凝血酶原时间测定及纠正试验 凝血酶原复合物 : C、V : C、 : C、X : C测定  
 凝血因子抗原 ( F : Ag ) 测定 因子V活动度测定及纠正试验  
 因子 活动度测定及纠正试验 蝮蛇毒时间测定 肝促凝血酶原  
 激酶试验 纤维蛋白原定量测定 纤维蛋白原抗原 ( Fbg : Ag ) 测定  
 因子X 筛选试验 因子X 半定量试验 单碘醋酸耐量试验 因子X  
 亚抗原单位FX 。

: Ag和FX , : Ag测定 因子X 活性测定 血浆鱼精蛋白副凝固  
 试验 乙醇胶副凝固试验 连续稀释鱼精蛋白试验 可溶性纤维蛋白  
 单体复合物测定

## 第五节 抗凝血障碍检查

血块溶解试验 优球蛋白溶解时间测定 组织纤溶酶原激活物测定  
 组织纤溶酶原激活物抗原测定 纤溶酶原测定 纤溶酶活性测定  
 纤溶酶 - 抗纤溶酶复合物测定 凝血酶时间测定 连续凝血酶  
 时间测定 葡萄球菌聚集试验 鞣酸化红细胞凝集抑制免疫试验  
 Fi试验 ( 乳胶凝集试验 ) 反向血凝试验 D - 二聚体测定 纤维蛋白  
 ( 原 ) 降解产物D - 碎片 ( FDP - D ) 测定 纤维蛋白肽A ( FPA ) 测定  
 纤维蛋白肽B 1 ~ 42和B 15 ~ 42测定 纤溶酶原激活物的抑制物测定  
 2 - 纤溶酶抑制物测定 2 - 巨球蛋白抗原测定 1 - 抗胰蛋白酶抗原测定  
 CT抑制物测定 游离肝素时间测定 ( 或甲苯胺蓝纠正试验 ) 抗凝血酶  
 测定 抗凝血酶 - 肝素复合物测定 蛋白C抗原测定 蛋白C活性测定  
 蛋白S抗原测定 复钙交叉试验 抗血浆凝血活酶 抗凝物质测定  
 凝血酶凝结时间测定 因子V 抗体测定 爬虫酶时间测定

第六节 出血性及血栓性疾病实验项目选择及检查结果小结  
 出血性疾病实验项目的选择 血栓性疾病的检验项目的选

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

择 常见出血、血栓性疾病的一般实验检查结果

## 第四章 尿液检查

## 第一节 尿液标本

尿标本采集注意事项 尿液标本的采集 尿标本的保存与防腐

## 第二节 尿液一般性状检查

尿量测定 尿的颜色 尿的气味 尿pH

值测定 尿比重测定 尿透明度

## 第三节 尿蛋白测定

尿蛋白定性试验 24小时尿蛋白定量 尿蛋白十二烷基磺酸钠 - 聚丙烯酰胺凝胶电泳 醋酸纤维膜蛋白电泳

蛋白尿选择性指数测定 选择性蛋白尿的 角

测定法 蛋白尿选择性“SDS - PAGE”测定法 尿

2 - 微球蛋白测定 尿纤维蛋白降解产物测定 尿

免疫球蛋白IgG、IgM、IgA及补体C3测定 尿 1 - 微球蛋

白测定 尿糖蛋白测定 尿液粘蛋白及核蛋白定

性试验 本 - 周蛋白尿 尿Tamm - Horsfall蛋白测

定 尿肌红蛋白定性及定量试验 血红蛋白尿定

性试验 尿含铁血黄素试验

## 第四节 尿糖、脂肪及其代谢产物测定

尿葡萄糖定性试验 尿葡萄糖定量试验 尿液粘

多糖定性试验 尿脂肪测定 尿酮体测定

尿乳糖定性试验 尿半乳糖定性试验 尿果糖定

性试验 尿五碳糖尿定性试验

## 第五节 尿乳糜及刚果红试验

尿乳糜试验 刚果红试验

## 第六节 尿液氨基酸及其代谢产物的测定

尿液氨基酸氮测定 胱氨酸尿与同型胱氨酸尿定性试验

尿液羟脯氨酸测定 尿液 - 氨基异丁酸测定

尿液苯丙酮酸定性试验 尿液对 - 羟苯丙酮酸定

性试验 尿液尿黑酸定性试验 尿液黑色素定性

试验 尿液5 - 羟吲哚乙酸测定 尿非蛋白氮测定

重氮反应 尿尿酸测定 尿液尿素氮

测定 尿液肌酐测定 尿液肌酸测定 尿

氨氮测定 尿亮氨酸测定

## 第七节 尿中酶类的测定

尿液溶菌酶测定 尿液 - 谷氨酰转肽酶测定 尿

液碱性磷酸酶测定 尿液酸性磷酸酶测定 尿液

乳酸脱氢酶测定 尿液 - 葡萄糖醛酸酶测定 尿

液N - 乙酰 - D - 氨基葡萄糖苷酶测定 尿液丙氨酸氨基

肽酶测定 尿液亮氨酸氨基肽酶测定

## 第八节 尿液无机物的测定

尿钙定量试验 尿无机磷定量试验 尿钾定量试

验 尿钠定量试验 尿液氯化物定量试验

尿草酸盐测定

## 第九节 尿沉渣显微镜检查

尿液中红细胞显微镜检查 尿沉渣红细胞位相显微镜检

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

查 尿液红细胞平均体积测定 尿液红细胞容积分布曲线 尿液白细胞显微镜计数 尿白细胞排泄激发试验 尿中上皮细胞的检测 尿液肿瘤脱落细胞的检测 尿液其他成分的检测 尿管型的检测 尿结晶体的检测 尿脂肪球和类脂体的检测 尿液红、白细胞的其他检查

第十节 尿液的细菌学检查  
尿液涂片显微镜检查 尿液细菌培养 尿路感染定位诊断检查 尿路感染简易快速化学试验

第五章 肾脏功能检查

第一节 肾小球滤过功能试验  
菊粉清除率试验 内生肌酐清除率测定 其他肾小球清除率试验 血尿素氮测定 血清肌酐测定 血清尿酸测定 血清核糖核酸酶测定  
血清 2 - 微球蛋白测定

第二节 肾小管功能试验  
肾小管葡萄糖最大重吸收量测定 肾小管对氨马尿酸最大排泄量测定 2 - 微球蛋白清除率测定 酚红排泄试验 Fishberg浓缩试验 Volhard ' s尿浓缩试验 3小时尿比重试验 昼夜尿比重试验  
Fishberg稀释试验 垂体后叶加压素浓缩试验 高渗盐水试验 尿渗量测定 渗透溶质清除率测定 自由水清除率测定

第三节 肾血流量测定  
对氨马尿酸盐清除率测定 肾小球滤过分数测定 对氨马尿酸抽提系数测定

第四节 肾脏酸碱平衡调节功能检查  
尿可滴定酸度测定 尿氨测定 尿HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>测定 尿净酸排量(酸排泄指数)测定

第五节 肾小管酸中毒的诊断试验  
氯化铵负荷试验 尿HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>重吸收排泄试验(碱负荷试验)

第六节 分肾功能试验  
靛卡红试验 Howard分肾功能试验 Rapoport试验

第七节 其他肾功能试验  
滤过钠排泄分数测定

第六章 血液电解质、血气及酸碱平衡检查

第一节 血液电解质检查  
血清钠测定 血清钾测定 血清氯测定

第二节 血气分析与酸碱平衡检查  
动脉血液采集方法 动脉化毛细血管血液采集方法 静脉混合血采集方法 酸碱度测定 二氧化碳分压测定 二氧化碳结合力测定 二氧化碳总含量测定 标准碳酸氢盐和实际碳酸氢盐测定 缓冲碱测定 碱剩余测定 氧分压测定 血氧饱和度测定 血氧饱和度50%时的氧分压测定 肺

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

泡 - 动脉氧分压差测定 阴离子隙测定  
第三节 血气分析与酸碱失衡的诊断  
血气报告分析步骤及酸碱失衡诊断原则 单纯性酸碱平衡紊乱的诊断 复合型酸碱平衡紊乱的诊断 三重型酸碱平衡紊乱的诊断  
第七章 粪便检查  
第一节 粪便标本采取  
第二节 粪便一般性状检查  
粪便每日排泄量 粪便颜色与性状 粪便的气味 粪便的酸碱反应 粪便的寄生虫虫体 粪便的结石  
第三节 粪便的显微镜检查  
粪便中的细胞 粪便中的食物残渣 粪便中的结晶 粪便中的真菌 粪便中的寄生虫卵  
阿米巴原虫 隐孢子虫卵囊  
第四节 粪便的化学检验  
粪便的隐血试验 粪胆色素测定 粪便的脂肪成份测定 粪便的胰蛋白酶测定 粪卟啉测定 特里布累试验  
第五节 粪便的细菌学检查  
第八章 胃液及十二指肠引流液检查  
第一节 胃液检查  
胃液采取方法 一般性状检查 胃酸定性检查 胃液游离盐酸测定 胃液总酸度测定 试餐或刺激剂胃液分泌试验 组胺试验法 胰岛素刺激胃分泌试验 双重组胺刺激胃分泌试验 胃液显微镜检查 乳酸试验 隐血试验 胆汁试验  
第二节 十二指肠引流液检查  
适应症和禁忌症 标本采集 一般性状检查 显微镜检查 细菌学检查  
第九章 肝功能的实验室检查  
第一节 蛋白质代谢功能检查  
血清总蛋白、白蛋白、球蛋白及白蛋白/球蛋白比值测定  
血清蛋白电泳分析 血清前白蛋白测定 血清铜蓝蛋白测定 血清粘蛋白测定 易沉淀 1 - 糖蛋白测定 血清脂蛋白 - X测定 血清胶体稳定试验 血氨测定 血浆氨基酸测定  
第二节 脂肪代谢功能检查  
血清总胆固醇测定 血清胆固醇酯测定 血清总胆汁酸测定 血清甘氨酸测定 血清去氧胆酸测定 血清非结合胆汁酸测定 血清硫酸化胆汁酸测定 静脉胆汁酸耐量试验 熊去氧胆酸经口负荷试验 餐后2小时血清胆汁酸测定  
第三节 糖代谢功能检查  
空腹血糖测定 半乳糖耐量试验 血浆酮体测定 空腹血甘油浓度测定 空腹血乳酸测定



## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

静脉注射葡萄糖后乳酸测定 血液丙酮酸测定 血

肾上腺素高血糖试验

#### 第四节 酶学检查

丙氨酸氨基转移酶测定 门冬氨酸氨基转移酶测定

血清碱性磷酸酶测定 血清 - 谷氨酰转肽酶测定

血清乳酸脱氢酶测定 血清单胺氧化酶测定 血

清5 - 核苷酸酶测定 血清亮氨酸氨基肽酶测定 全

血胆碱酯酶测定 血清胆碱酯酶测定 血清谷氨

酸脱氢酶测定 血清腺苷酸脱氢酶测定 血清

谷胱甘肽 - S - 芳香基转换酶测定 血清鸟嘌呤脱氨酶测

定 血清脯氨酸羟化酶测定 血清卵磷脂 - 胆固

醇酰基转移酶测定 血清柠檬酸脱氢酶测定 血

血清精氨酸琥珀酸裂解酶测定 血清葡萄糖 - 6 - 磷酸酶测

定 血清鸟氨酸氨基甲基转换酶测定 血清5 - 核

苷酸磷酸二酯酶同功酶测定 血清同功酶测定

#### 第五节 胆红素代谢功能检查

胆红素代谢与黄疸 血清结合胆红素测定 血清

总胆红素测定 血清非结合胆红素测定 尿胆红

素定性试验 尿胆原试验 三种黄疸的特征和鉴

别 苯巴比妥试验 糖皮质类固醇激素黄疸鉴别

试验

#### 第六节 肝脏染料排泄功能检查

靛青绿排泄试验

#### 第七节 肝脏解毒功能检查

14C - 氨基比林呼吸试验 血清前胶原 型多肽测定

#### 第八节 肝脏疾病检查项目的选择

### 第十章 病毒性肝炎血清标志检查

#### 第一节 肝炎病毒的概述

#### 第二节 病毒性肝炎的检测指标及临床意义

甲型肝炎的检测指标及其临床意义 乙型肝炎的检测指标

及其临床意义 丙型肝炎的检测指标及其临床意义

丁型肝炎的检测指标及其临床意义 戊型肝炎的检测指

标及其临床意义

### 第十一章 心肌酶学、血脂、脂蛋白及心血管内分泌激素检查

#### 第一节 心肌酶学检查

肌酸激酶或肌酸磷酸激酶测定 肌酸磷酸激酶同功酶测

定 肌酸激酶 - MM亚型测定 肌酸激酶 - MB亚

型测定 乳酸脱氢酶测定 乳酸脱氢酶同功酶测

定 天门冬氨酸氨基转移酶或称谷草转氨酶测定

天门冬氨酸氨基转移酶同功酶或谷草转氨酶同功酶测定 羟

丁酸脱氢酶测定 肌红蛋白测定 血清精氨酸酶

测定 血清心肌肌凝蛋白轻链测定

#### 第二节 血脂及脂蛋白检查

甘油三酯测定 总胆固醇测定 脂蛋白电泳

高密度脂蛋白胆固醇测定 低密度脂蛋白胆固醇测定

极低密度脂蛋白胆固醇测定 载脂蛋白AI及载脂蛋白B测

定 血清磷脂测定

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

## 第三节 心血管内分泌激素检查

心钠素测定 降钙素基因相关肽测定 内皮素测定

## 第十二章 内分泌腺体功能检查

## 第一节 垂体功能检查

血浆促肾上腺皮质激素测定 促卵泡激素测定 促黄体激素测定 促甲状腺素测定 生长激素测定 抗利尿激素测定 催乳素测定 尿

垂体促性腺激素测定 人绒毛膜促性腺激素测定 人绒毛膜促性腺激素 - 亚基测定 生长激素兴奋试验 生长激素分泌抑制试验 促甲状腺素释放激素兴奋试验 垂体疾病实验室诊断程序

## 第二节 甲状腺功能检查

血清总甲状腺素测定 血清总三碘甲状腺原氨酸测定 血清游离T3和游离T4测定 血清反三碘甲状腺原氨酸测定 T3树脂摄取试验 人血清甲状腺素结合球蛋白测定 血清甲状腺球蛋白抗体羊红细胞凝集试验和甲状腺微粒体抗体羊红细胞凝集试验 甲状腺疾病实验室诊断程序

## 第三节 甲状旁腺功能检查

血钙测定 血磷测定 血清甲状旁腺素测定 血清降钙素测定 磷廓清试验 肾小管重吸收磷试验 钙耐量试验 低钙试验 甲状旁腺疾病实验室诊断程序

## 第四节 肾上腺皮质功能检查

尿17 - 酮类固醇测定 尿17 - 生酮类固醇测定 尿17 - 羟类固醇测定 血皮质醇测定 尿游离皮质醇测定 促肾上腺皮质激素兴奋试验 甲吡酮试验 地塞米松抑制试验 安体舒通试验 血浆醛固酮测定 尿醛固酮测定 血浆18 - 羟 - 11去氧皮质酮测定 11 - 去氧皮质酮测定 18 - 羟 - 皮质酮测定 肾上腺疾病实验室诊断程序

## 第五节 肾上腺髓质功能检查

血浆游离儿茶酚胺测定 尿儿茶酚胺测定 尿香草扁桃酸测定 尿3 - 甲氧基 - 4 - 羟基杏仁酸测定

## 第六节 性腺功能检查

血浆睾丸酮测定 血浆双氢睾丸酮测定 血浆雌激素测定 血浆孕酮测定 血浆游离脱氢异雄酮测定 性腺疾病实验室诊断程序

## 第七节 胰腺内分泌功能检查

血清胰岛素测定 血浆胰高血糖素测定 血清C肽测定 尿C肽测定 糖化血红蛋白测定 糖化血清蛋白测定 葡萄糖耐量试验 考的松糖耐量试验 胰岛素释放试验 甲苯磺酰丁脲试验 胰腺内分泌疾病实验室诊断程序

## 第八节 环核苷酸检查

环磷酸腺苷测定 血浆环磷酸鸟苷测定

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

## 第九节 肾、胃肠及其它激素、酶检查

血浆肾素活性测定 血浆血管紧张素 测定 血  
清胃泌素测定 缩胆囊素 - 肠 促胰酶素测定 肠血管  
活性肽测定 肠高血糖素测定 肠抑胃肽测定  
5 - 羟色胺测定 血浆P物质测定 前列

腺素测定 血管紧张素转化酶测定

## 第十三章 胰腺外分泌功能及小肠道吸收功能检查

## 第一节 胰腺外分泌功能检查

血清淀粉酶测定 尿液淀粉酶测定 淀粉酶同功  
酶测定 胰功肽试验 胰泌素试验 胰  
泌素 - 促胰酶素联合试验 间接刺激试验 血清  
脂肪酶测定 淀粉酶肌酐清除比率测定

## 第二节 小肠吸收功能检查

D - 木糖吸收试验 血清胡萝卜素测定 维生素A  
吸收试验 维生素B1吸收试验

## 第十四章 痰液检查

## 第一节 痰标本采集

## 第二节 痰一般性状检查

痰量测定 痰颜色测定 痰气味 痰性  
状测定 痰支气管管型 痰干酪块

## 第三节 显微镜检查

非染色涂片检查 染色涂片检查

## 第四节 细菌培养

## 第五节 支气管、肺泡灌洗液检查

肺段、亚肺段灌洗术

## 第十五章 浆膜腔穿刺液检查

## 第一节 浆膜腔积液的原因

## 第二节 浆膜腔穿刺术和标本采集

胸膜腔穿刺术 心包穿刺术 腹腔穿刺术  
鞘膜积液穿刺术 关节腔穿刺术 浆膜腔液标本  
采集

## 第三节 浆膜液的检查内容

一般性状 浆膜液粘蛋白定性试验 浆膜液蛋白  
定量测定 浆膜液葡萄糖测定 浆膜液淀粉酶  
测定 浆膜液乳酸脱氢酶及其同工酶测定 浆膜  
液碱性磷酸酶测定 浆膜液腺苷脱氨酶测定 浆  
膜液 - 葡萄糖苷酸酶测定 浆膜液血管紧张素转化酶测  
定 浆膜液透明质酸酶测定 浆膜液溶菌酶测定  
浆膜液唾液酸测定 浆膜液氨测定 浆  
膜液乳酸盐测定 浆膜液氯化物测定 浆膜液癌  
胚抗原测定 浆膜液铁蛋白测定 浆膜液 2 - 微  
球蛋白测定 浆膜液抗核抗体测定 浆膜液抗结  
核抗体测定 浆膜液细胞计数 浆膜液细胞分  
类 浆膜液红斑狼疮细胞检查 浆膜液类风湿性  
关节炎细胞检查 浆膜液结晶体检查 浆膜液肿  
瘤脱落细胞检查 浆膜液寄生虫检查 微生物学  
检查

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

## 第四节 漏出液和渗出液的鉴别

## 第五节 良性浆膜腔与癌性浆膜腔积液的鉴别

## 第十六章 脑脊液检查

## 第一节 适应症和标本采集

腰椎穿刺适应症 腰椎穿刺术 标本采集

## 第二节 脑脊液的检查内容

一般性状检查 蛋白定性试验 (Pandytest) 蛋

白商 蛋白定量测定 脑脊液C反应蛋白测定

脑脊液 2微球蛋白测定 脑脊液蛋白电泳

脑脊液免疫球蛋白电泳 脑脊液糖蛋白 (蛋白结合性碳水

化合物)测定 脑脊液髓鞘碱性蛋白质测定 脑

脊液色氨酸试验 脑脊液谷氨酰胺测定 脑脊液

5-羟色氨酸测定 脑脊液高香草酸测定 葡

萄糖半定量试验 葡萄糖定量试验 脑脊液氯化

物测定 脑脊液钾测定 脑脊液钙测定

脑脊液磷测定 脑脊液镁测定 脑脊液乳酸脱氢

酶测定 脑脊液乳酸脱氢酶同工酶测定 脑脊液

谷草转氨酶测定 脑脊液肌酸磷酸激酶测定 脑

脊液磷酸己糖异构酶测定 脑脊液胆碱酯酶测定

脑脊液醛缩酶测定 脑脊液溶菌酶测定 脑脊液

三磷酸腺苷酶测定 脑脊液淀粉酶测定 脑脊液

异柠檬酸脱氢酶测定 脑脊液脂类测定 脑脊液

乳酸测定 脑脊液丙酮酸测定 乳胶颗粒凝集试

验 3'5' - 环磷酸腺苷测定 单克隆抗体检测脑

脊液中癌细胞 脑脊液细胞计数 脑脊液细胞分

类 脑脊液细胞学检查 脑脊液细菌检查

脑脊液真菌检查 脑脊液梅毒螺旋体检查 脑脊

液脑囊虫检查

## 第十七章 泪液检查

## 第一节 一般检查

上皮活体染色 SchirmerI试验 泪膜破裂时间

测定

## 第二节 泪液生化检查

泪样采集 乳铁蛋白测定 糖蛋白测定 溶

菌酶测定 抗蛋白酶测定 乳酸脱氢酶和苹果酸

脱氢酶测定 溶酶体酶测定 胶原酶测定

丙二醛和超氧化物歧化酶测定 脂质测定 葡萄

糖测定 乳酸盐测定 尿素测定 组织

胺测定 前列腺素测定 电解质测定 泪

液的渗透压测定 泪液的pH值测定

## 第三节 眼表细胞学检查

结角膜刮片 结膜活体检查 结膜印痕检查

角膜复制检查 角膜上皮活染镜检查

## 第四节 泪微生物检查

普通细菌检查 霉菌检查 厌氧菌检查

## 第五节 泪液免疫学检查

泪液免疫球蛋白测定 补体测定 2 - 微球蛋白

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

测定

## 第十八章 唾液检查

## 第一节 标本的采集和贮存

全唾液采集法 涎腺唾液采集法 唾液贮存

## 第二节 唾液分泌量及各成分的测定

唾液分泌量测定 唾液淀粉酶活性测定 唾液

T3、T4甲状腺素测定 唾液皮质醇测定 唾液免

疫球蛋白测定 唾液中其它化学成分的测定

## 第三节 龋病活跃性试验

唾液乳杆菌计数试验 唾液乳杆菌产酸速率比色试验

唾液变形链球菌筛选试验

## 第四节 唾液血型鉴定

## 第十九章 精液及前列腺液检查

## 第一节 精液检查

标本采集 理学检验 显微镜检查 生

物化学和其他检查 精液微生物学检查 精子凝

集抗体检查

## 第二节 前列腺液检查

标本采集 一般性状 显微镜检查 - 精

浆蛋白测定

## 第二十章 妊娠诊断试验、羊水及阴道分泌物检查

## 第一节 妊娠诊断试验

快速胶乳凝集抑制试验 HCG血凝抑制试验 单

克隆抗体酶联免疫法测定

## 第二节 妊娠期激素测定

人绒毛膜促性腺激素测定 雌二醇测定 雌三醇

测定 孕酮测定 胎盘泌乳素测定 辜

酮测定

## 第三节 羊水检查

羊水性状和组成 羊水标本采取 羊水卵磷脂和鞘

磷脂测定 泡沫试验 羊水脂肪细胞测定

羊水肌酐测定 羊水吸光度试验 羊水淀粉酶测

定 羊水葡萄糖测定 羊水胆红素测定

羊水甲种胎儿球蛋白测定 羊水反三碘甲状腺原氨酸测

定 胎儿性别判定

## 第四节 阴道分泌物的检查

阴道清洁度检查 阴道滴虫检查 阴道霉菌检

查

## 第二十一章 性病及艾滋病病原体检查

## 第一节 淋病病原体检查

淋球菌涂片显微镜检查 淋球菌培养 氧化酶试

验 糖发酵试验 直接荧光抗体染色法 协

同凝集试验 固相酶免疫试验

## 第二节 梅毒病原体的检查

梅毒螺旋体暗视野显微镜检查 性病研究实验室抗原玻

片絮状试验 血清不需加热的反应素玻片试验 快

速血浆反应素环状卡片试验 荧光梅毒螺旋体抗体吸收

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

试验 梅毒螺旋体血球凝集试验 梅毒螺旋体制  
动试验 梅毒血清学试验的选用指征  
第三节 非淋球菌性尿道炎病原体检查  
沙眼衣原体的培养 沙眼衣原体补体结合试验 沙  
眼衣原体细胞显微镜检 诊断沙眼衣原体的试剂盒  
支原体培养  
第四节 生殖器病毒的检查  
疱疹病毒培养 疱疹病毒的细胞学检查 疱疹病  
毒的中和试验 巨细胞病毒培养 人乳头瘤病毒  
6型的细胞学检查 人乳头瘤病毒6型的组织病理学检查  
人乳头瘤病毒6型的组织化学检查  
第五节 软下疳病原体检查  
杜克雷嗜血杆菌涂片镜检 杜克雷嗜血杆菌培养  
杜克雷嗜血杆菌的鉴定试验  
第六节 性病性淋巴肉芽肿病原体检查  
血清学诊断 衣原体培养  
第七节 艾滋病 (AIDS) 病原体检查  
酶联免疫吸附试验 明胶颗粒凝集试验 打点免  
疫试验 间接免疫荧光试验 Westernblot印迹  
杂交法检测HIV抗体 放射免疫沉淀试验 HIV  
抗原检测 HIV的分离培养  
第二十二章 肿瘤标志物的检查  
第一节 血清肿瘤相关抗原检测  
癌胚抗原测定 甲胎蛋白测定 碳水化合物抗原  
测定 癌抗原125测定 癌抗原50测定 组织  
多肽抗原测定 前列腺特异性抗原测定 其它常  
见的肿瘤相关抗原检测  
第二节 肿瘤标志酶检测  
血清碱性磷酸酶测定 血清碱性磷酸酶同功酶测定  
血清酸性磷酸酶测定 神经元特异性烯醇酶测定  
乳酸脱氢酶及其同功酶测定 醛缩酶测定 - 谷  
氨酰转肽酶测定 甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶测定  
a - L - 岩藻糖苷酶测定 其它肿瘤相关酶的检测  
第三节 肿瘤标志激素检测  
内分泌肿瘤相关激素测定 异生内分泌激素测定  
第四节 肿瘤基因标志检查  
肿瘤基因标志检测的原理 分析鉴别基因突变的方法  
肿瘤基因标志的临床意义  
第五节 其它肿瘤标志物的检测  
脂质唾液酸测定 血清肿瘤相关蛋白检测 尿液  
中肿瘤标志物检测  
第二十三章 临床免疫学检查  
第一节 伤寒、副伤寒血清学试验  
伤寒、副伤寒沙门菌凝集试验 对流免疫电泳检查伤寒  
杆菌菌体抗体 胶乳凝集试验检查伤寒杆菌脂多糖体  
协同凝集试验检查伤寒杆菌菌体抗原  
第二节 立克次体血清学试验

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

外 - 斐试验 凝集试验

第三节 布鲁菌感染血清学试验

凝集试验 补体结合试验 抗人球蛋白试验

第四节 细菌的血凝试验

细菌直接血凝试验 细菌正向间接血凝试验 细

菌反向间接血凝试验 细菌间接血凝抑制试验

第五节 流行性脑脊髓膜炎血清学试验

间接血凝试验 酶联免疫吸附试验 PA - 协同凝集试验

第六节 军团菌血清学试验

间接荧光抗体试验 直接荧光抗体试验 酶联免疫吸附试验

第七节 野兔热(土拉热)血清学试验

兔热病凝集试验 兔热病血凝试验 直接荧光抗体试验

第八节 鼻疽、假鼻疽血清学试验

凝集试验 补体结合试验

第九节 流行性出血热血清学试验

间接荧光抗体试验 ELISA法检测IgM抗体

ELISA法检测病毒

第十节 流行性乙型脑炎血清学试验

ELISA法检测血清乙脑病毒IgM抗体 间接荧光法检测血清乙型脑炎抗体

第十一节 EB病毒血清学检查

第十二节 呼吸道病毒疾病的血清学试验

病毒中和试验 血凝抑制试验 补体结合试验

免疫荧光技术 免疫电镜检查

第十三节 其他肠道病毒性疾病的血清学试验

酶联免疫吸附试验 中和试验 血凝抑制试验

第十四节 出疹性病毒性疾病的血清学试验

第十五节 支原体感染的血清学试验

补体结合试验 冷凝集试验 酶联免疫吸附试验

第十六节 钩端螺旋体的血清学试验

显微镜下凝集试验 间接荧光抗体试验 补体结合试验 快速胶乳凝集试验

第十七节 真菌病的血清学试验

间接荧光抗体试验测定新型隐球菌 试管凝集试验检查

新型隐球菌 胶乳凝集试验检查新型隐球菌 琼

脂凝胶免疫扩散试验检查白色念珠菌 白细胞移动抑制试验检查白色念珠菌 琼脂凝胶扩散试验测定荚膜组织

胞浆菌 补体结合试验检查荚膜组织胞浆菌 球

孢子菌血清学试验

第十八节 血吸虫血清学试验

酶标记抗原对流免疫电泳检测血吸虫抗体 环卵沉淀反应

第十九节 C反应蛋白

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

## ELISA法 胶乳凝集试验

## 第二十二节 抗链球菌溶血素“O”测定

胶乳凝集法 试管溶血试验 ELISA检测IgG -  
IgM - ASO

## 第二十一节 嗜异性凝集试验

## 第二十二节 免疫球蛋白(Ig)测定

血清IgG、IgA、IgM含量测定 血清IgE测定  
血清IgD测定 轻链及重链测定 冷球蛋白测  
定

## 第二十三节 血清补体测定

总补体溶血活性(GH.)测定 补体旁路活化途径的溶血  
活性测定 C1q定量测定 C2测定 C4测  
定 血清B因子定量测定 C3裂解产物测定  
循环免疫复合物测定

## 第二十四节 T淋巴细胞功能检查

E - 玫瑰花结形成试验 淋巴细胞转化试验 酸性  
a - 醋酸脂酶测定 K细胞(抗体依赖性细胞)介导的细胞  
毒测定 外周血白细胞促凝血活性测定 T细胞  
亚群测定 NK细胞活性测定

## 第二十五节 B淋巴细胞功能检查

表面膜免疫球蛋白测定 EA - 玫瑰花结形成试验  
EAC - 玫瑰花形成试验 FBC花环试验 小鼠  
红细胞花环试验 B淋巴细胞表面EB病毒受体测定

## 第二十六节 吞噬细胞功能检查

硝基蓝四氮唑还原试验 白细胞吞噬功能试验  
巨噬细胞吞噬功能试验 白细胞移动抑制试验  
白细胞粘附抑制试验 白细胞趋化性测定

## 第二十七节 自身抗体检查

类风湿因子测定 抗核抗体测定 狼疮细胞检  
查 抗双股DNA抗体测定 抗平滑肌抗体测定  
抗线粒体抗体测定 抗甲状腺球蛋白抗体测定  
抗甲状腺微粒体抗体测定 抗心肌抗体测定  
抗胃壁细胞抗体测定 白细胞凝集试验  
抗ENA抗体测定 抗胰岛素抗体测定 抗肾小球  
基底膜抗体测定 抗肾上腺皮质抗体测定 抗白  
蛋白抗体测定 抗骨骼肌抗体与抗乙酰胆碱受体抗体测  
定 抗肝细胞膜特异性脂蛋白抗体测定 抗内因子  
抗体测定

## 第二十八节 皮肤反应检查法

结核菌素试验 链激酶 - 链道酶皮肤试验 二硝基  
氯苯皮肤试验 植物血凝素皮肤试验

## 第二十四章 临床微生物与血内寄生虫检查

## 第一节 细菌与所致疾病

人体正常菌群与菌群失调 致病菌与疾病的关系  
耐药质粒与医院交叉感染 临床各类细菌检验标本采取  
及常见病原菌 临床常见细菌分类

## 第二节 病毒与所致疾病



## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

病毒分类 病毒感染的基本概念 病毒感染  
的临床类型 引起人慢感染的病毒及其所致疾病  
临床病毒学的实验诊断

第三节 回归热螺旋体检查

第四节 血液内寄生虫检查

疟原虫检查 杜氏利什曼原虫检查 微丝蚴检查

第二十五章 维生素及微量元素检查

胡萝卜素及维生素A测定 维生素B1测定 维  
生素B2测定 维生素B5测定 维生素B6测定

维生素B<sub>12</sub>及叶酸测定 维生素C测定 维生素D  
及代谢产物测定 维生素E测定 维生素K测定

铁测定 铜测定 锌测定 硒

测定 铬测定 镁测定 磷测定

碘测定

第二十六章 临床毒理学检查

苯酚及来苏尔中毒 甲醇中毒 乙醇中毒

溴中毒 汞中毒 砷中毒 镉中毒

铝中毒 铁中毒 铅中毒 有机磷中

毒 一氧化碳中毒 亚硝酸盐中毒 氰

化物中毒 毒蕈及毒蕈碱中毒 河豚鱼中毒

鸦片制剂中毒 水杨酸盐中毒 巴比妥类中毒

吩噻嗪类中毒 安定和利眠宁中毒 阿托品类中

毒

第二十七章 治疗药物监测

第一节 TDM的临床指征及药物种类

TDM的临床指征 TDM的药物种类

第二节 血药浓度测定技术

第三节 影响TDM的因素

第四节 监测血样采取时间及注意事项

第五节 TDM的临床用途和常用药物的监测数据

第六节 如何正确解释TDM结果

第二十八章 急症检验项目及临床检验异常重要值

第一节 急症检验项目

急症检验的意义 急症检验的注意事项 急症检  
验范围

第二节 异常重要值

第二十九章 实验诊断新技术

第一节 人类白细胞抗原系统及其临床应用

HLA系统的概念和命名 组织配型 HLA的临床  
应用

第二节 染色体检查与疾病

正常染色体 异常染色体 研究染色体异常的方  
法 染色体与疾病

第三节 造血细胞培养及测试技术的临床应用

造血细胞与造血刺激因子的基本概念 造血细胞培养及检  
测方法 临床应用

第四节 流式细胞测量仪及其临床应用

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

FCM的种类和用途 基本结构 工作原理

临床应用

第五节 分子杂交技术及其临床应用

基本概念及技术原理 分子杂交的种类 主要实

验步骤 临床应用

第六节 PCR技术的临床应用

PCR原理及特点 PCR的基本方法 临床应用

第七节 自由基与疾病

概述 自由基与临床疾病

第八节 受体及其临床应用

概述 酶联雌二醇显示雌激素受体 荧光标记雌激

素和孕酮显示雌激素受体和孕酮受体测定 雌激素受体

和孕激素受体的同位素标记测定 雌激素受体的放射性

配基受体结合试验 人外周血单个核白细胞糖皮质激素

受体测定 胰岛素受体结合试验 胰岛素受体

抗体测定  $^{125}\text{I}$ -T<sub>3</sub>核结合试验 甲状腺素受体亲

和性标记法 利用甲状腺受体抗体的测定方法

胆碱能受体的测定 抗ACh受体抗体的测定

肾上腺素能受体的测定 放射性核素神经受体显像

Fc受体测定 补体受体测定 E受体测定

抗原受体测定 白细胞介素-2受体测定

凝集素受体测定 受体的分离 纯化及结构决定法

第九节 细胞因子与临床

细胞因子的定义和种类 细胞因子的基本特征和性能

一些主要细胞因子的检测及临床意义

第十节 单克隆抗体技术及其临床应用

单克隆抗体技术 单克隆抗体的临床应用

第十一节 色谱法及其在临床医学中的应用

概述 色谱法的分类 色谱法在临床医学上的

应用

第十二节 HIV、HBV、伤寒的临床免疫新技术

嵌合抗体血凝技术 薄膜EIA诊断技术 PS-

PHA诊断技术

下篇 各系统疾病的实验检查

第三十章 血液系统疾病的实验检查

缺铁性贫血 巨幼红细胞性贫血 自身免疫性溶血

性贫血 再生障碍性贫血 海洋性贫血 遗

传性球形红细胞增多症 阵发性睡眠性血红蛋白尿

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症 丙酮酸激酶缺乏症

微血管病性溶血性贫血 溶血尿毒综合征 真

性红细胞增多症 白细胞减少症和粒细胞缺乏症

急性非淋巴细胞性白血病 急性淋巴细胞性白血病

浆细胞性白血病 毛细胞性白血病 混合细胞

性白血病 慢性粒细胞性白血病 慢性中性粒

细胞性白血病 慢性淋巴细胞性白血病 幼淋

巴细胞性白血病 骨髓增殖异常综合征 何杰

金病 非何杰金淋巴瘤 恶性组织细胞增生

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

症 多发性骨髓瘤 原发性巨球蛋白血症  
 原发性血小板增多症 原发性血小板减少性紫癜  
 过敏性紫癜 遗传性毛细血管扩张症 遗传性  
 血小板功能障碍性疾病 血友病 血管性假血  
 友病 血栓性血小板减少性紫癜 弥漫性血管  
 内凝血 类白血病反应 脾功能亢进  
 骨髓转移癌 骨髓纤维化症 传染性单核细胞  
 增多症 传染性淋巴细胞增多症 嗜酸性淋巴  
 肉芽肿 Pelger - Huet异常症 Chediak - Higa -  
 shi异常症 VonJaksch贫血 骨髓坏死  
 类脂质蓄积症  
 第三十一章 心血管疾病的实验检查  
 冠状动脉硬化性心脏病 急性心肌梗塞 充血  
 性心力衰竭 急性风湿热 细菌性心内膜炎  
 心瓣膜术后综合征 休克 雷诺 (Raynaud) 现  
 象 指导心移植排斥现象免疫抑制治疗的化验检查  
 第三十二章 呼吸系统疾病的实验检查  
 支气管哮喘 阻塞性肺气肿 肺炎  
 弥漫性间质性肺炎 肺脓肿 支气管肺癌  
 肺石末沉着病 农民肺 原因不明性肺含铁血  
 黄素沉着症 肺出血 - 肾炎综合征 肺栓塞及梗  
 塞 伴胸水的类风湿性胸膜炎 成人呼吸窘迫  
 综合征 肺原性心脏病 呼吸衰竭  
 第三十三章 消化系统疾病的实验检查  
 第一节 胃肠道疾病  
 食道癌 慢性胃炎 消化性溃疡 胃  
 腺瘤样息肉 良性巨大肥厚性胃炎 胃癌  
 倾倒综合征 卓 - 艾综合征 吸收不良  
 热带性口炎性腹泻 炎症性肠病 非特异性结  
 肠炎 结肠癌 出血性坏死性小肠炎  
 肠梗阻 肠道易激综合征  
 第二节 肝胆与胰腺疾病的实验检查  
 肝硬化 脂肪肝 酒精中毒性肝炎  
 毛细胆管性肝硬化 阿米巴肝脓肿 血色素沉  
 着病 肝豆状核变性 肝癌 肝功能  
 衰竭 肝性脑病 胆道完全阻塞 杜 -  
 约 (Dubin - Johnson) 综合征 Rotor综合征 吉  
 尔伯特综合征 (Gilbert病) 急性胆囊炎 急性  
 胰腺炎 慢性胰腺炎 胰腺体与头部癌  
 巨淀粉酶血症  
 第三十四章 泌尿、生殖系统疾病的实验检查  
 急性肾小球性肾炎 急性肾功能衰竭 慢性肾  
 小球性肾炎 慢性肾功能不全 隐匿性肾小球  
 疾病 肾性糖尿 体位性蛋白尿 儿  
 童期链球菌感染后的急性肾小球肾炎 快速进行性非链  
 球菌性肾小球肾炎 膜增生性肾小球肾炎 肾  
 病综合征 肾盂肾炎 肾结核病 成

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

人肾小管性酸中毒 范康尼综合征 肾性尿崩症 多囊肾 妊娠毒血症 多发性骨髓瘤的肾改变 溶血 - 尿毒症综合征 肝肾综合征 肾移植的化验标准 肾移植排斥反应的化验检查 非特异性尿道炎 前列腺炎 前列腺癌 膀胱癌 膀胱炎 外阴、阴道炎 子宫体、颈癌 宫外孕破裂 妊娠时化验变化 行经期的化验改变 恶性葡萄胎与绒毛膜癌 多囊卵巢综合征 巴特综合征 放射性肾炎  
 第三十五章 内分泌疾病的实验检查  
 甲状腺机能亢进症 甲状腺机能减退症 妊娠期甲状腺机能变化 亚急性甲状腺炎 桥本甲状腺炎 原发性甲状旁腺机能亢进症 甲状旁腺机能减退症 假性甲状旁腺机能减退症 假 - 假性甲状旁腺机能减退症 新生儿低血钙症 糖尿病 糖尿病酮症酸中毒 高渗性非酮症性糖尿病昏迷 糖尿病乳酸性酸中毒 反应性(功能性)低血糖 胰岛功能性 细胞瘤 柯兴综合征(Cushing综合征) 原发性醛固酮增多症 嗜铬细胞瘤 Addison病 Waterhouse - Fride - richsen综合征 卵巢肿瘤 女性性早熟 多囊性卵巢病 继发性无月经 Turner综合征(卵巢发育障碍) 男性Turner综合征 女性更年期 男性更年期 性腺发育不全 Klinefelter综合征 肢端肥大症与巨人症 垂体前叶功能减退 男性性早熟 尿崩症 类癌综合征  
 第三十六章 代谢性与遗传性疾病的实验检查  
 代谢性酸中毒 乳酸性酸中毒 代谢性碱中毒 呼吸性酸中毒 呼吸性碱中毒 坏血病(维生素C缺乏症) 脚气病 维生素A缺乏症 核黄素缺乏症 吡多醇(维生素B6)缺乏症 某些遗传性代谢疾病的检验 原发性氨基酸尿症 高脂蛋白血症 胱氨酸代谢紊乱症 半乳糖血症 黑尿酸症 肠道糖分解酶缺乏症 红细胞生成性血卟啉病 肝卟啉病 红细胞生成性原卟啉病 粘多糖沉积病(MPS) 糖原累积病I型(VonGierke病) 糖原累积病 型(Pompe病) 糖原累积病 型(Forbes病) 糖原累积病 型(Anderson病) 糖原累积病V型 糖原累积病 型 糖原累积病 型 家族性发作性腹膜炎 Lesch - Nyhan综合征 神经节苷累积病 Gaucher病 Niemann - Pick病 组织细胞增多征 Down综合征(21三体综合征) D1三体综合征(13三体综合征)  
 第三十七章 神经系统疾病的实验检查

## &lt;&lt;现代临床实验诊断手册&gt;&gt;

各种疾病时的脑脊液检查结果 中枢神经系统白血病 Reye综合征（儿童呕吐综合征） Guillain - Barre综合征 Refsum病 进行性小脑共济失调与皮肤毛细血管扩张症 Bassen - Kornzweig综合征 多发性神经炎 脑血栓形成

## 第三十八章 肌肉骨骼疾病的实验检查

重症肌无力 多发性肌炎 进行性肌营养不良症 一些肌肉疾病化验结果 某些肌肉疾病时血清酶变化 肌肉代谢病 酒精中毒性肌病 家族性周期性麻痹 遗传性发作性无力症 佝偻病 软骨病 原发性磷酸盐过少血症（家族性抗维生素D佝偻病） 维生素D依赖性佝偻病 维生素D中毒 骨石化病 Paget病（畸形性骨炎） 成骨肉瘤 骨溶骨性肿瘤 骨转移癌 脂肪栓塞

## 第三十九章 风湿及结缔组织疾病的实验检查

类风湿性关节炎 幼年型类风湿性关节炎（Still病） Felty综合征 Sjogren综合征（干燥综合征） 关节僵直性类风湿性关节炎 牛皮癣关节炎 雷特病（Reiter综合征） 痛风 风湿性多发肌痛 白塞病（口、眼、生殖器综合征） 系统性红斑狼疮 结节性多动脉炎 Wegner肉芽肿 变应性血管炎 多发性大动脉炎 结节病 淀粉样变 全身性肥大细胞病 脂膜炎

## 第四十章 传染性疾病的实验检查

伤寒与副伤寒 病毒性肝炎 脊髓灰质炎 柯萨奇病毒感染 病毒性胃肠炎 细菌性食物中毒 霍乱 弯曲菌性肠炎 细菌性痢疾 阿米巴痢疾 流行性感冒 流行性腮腺炎 麻疹 风疹 猩红热 流行性脑脊髓膜炎 白喉 百日咳 流行性乙型脑炎 森林脑炎 登革热及登革出血热 流行性斑疹伤寒 鼠型斑疹伤寒 恙虫病 疟疾 黑热病 流行性出血热 布氏杆菌病 鼠疫 炭疽 钩端螺旋体病 弓形体病 淋巴细胞脉络丛脑膜炎 血吸虫病 肺吸虫病 华枝睾吸虫病 姜片虫病 丝虫病 钩虫病 蛲虫病 蛔虫病 旋毛虫病 绦虫病 包虫病 蓝氏贾第鞭毛虫病 阴道毛滴虫病 隐球菌病 结核病 淋病 梅毒 软性下疳 艾滋病

## 第四十一章 物理或化学因素引起的疾病的实验检查

放射病 铅中毒 砷中毒 汞中毒 有机磷中毒 酒精中毒 水杨酸盐中毒 一氧化碳中毒 硫化氢中毒 汽油、煤油中毒 颠茄碱类植物药物中毒 甲醇中毒

<<现代临床实验诊断手册>>

磷中毒 维生素A中毒

附录

一、检验项目正常参考值汇总

一、血液检查

二、骨髓检查

三、尿液检查

四、粪便检查

五、胃液检查

六、十二指肠引流液检查

七、脑脊液检查

八、唾液检查

九、泪液检查

十、精液及前列腺液检查

十一、羊水检查

附录二、临床常用计量单位换算

附录三、成人及儿童体表面积换算表

附录四、检验项目中文索引

附录五、检验项目英文索引

<<现代临床实验诊断手册>>

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>