

<<新编实用临床检验指南>>

图书基本信息

书名：<<新编实用临床检验指南>>

13位ISBN编号：9787509163726

10位ISBN编号：7509163722

出版时间：2013-1

出版时间：黄华 人民军医出版社 (2013-01出版)

作者：黄华 编

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>

## <<新编实用临床检验指南>>

### 内容概要

《新编实用临床检验指南(第2版)》以卫生部医政司编写的《全国临床检验操作规程》(第3版)为依据,从二级医院开展的检验项目出发,以临床检验、生化检验、免疫学检验、微生物学检验等为主要内容,系统介绍了检验项目、标本采集、正常参考值、临床意义以及各种标本采集的注意事项、院内微生物监测与采样方法、常用血液成分制剂的种类和临床应用等。

## &lt;&lt;新编实用临床检验指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 临床血液检验 (1) 第一节 一般检验 (1) 白细胞计数 (WBC) (1) 白细胞分类计数 (DC) (2) 嗜酸性粒细胞直接计数 (EC) (3) 血红蛋白测定 (HGB) (3) 红细胞计数 (RBC) (4) 红细胞比容 (HCT) (5) 三种红细胞参数平均值 (MCV、MCHMCHC) (5) 红细胞体积分布宽度 (RDW) (6) 血小板计数 (PLT) (7) 血小板比积 (PCT) (8) 血小板平均体积 (MPV) (8) 附1—1全自动五分类血细胞分析仪报告模式 (SysmexXE—5000) (9) 附1—2全自动三分类血细胞分析仪报告模式 (迈瑞BC—300Gplus) (21) 附1—3白细胞、红细胞和血小板正常分布直方图 (23) 网织红细胞计数 (RC) (25) 红细胞沉降率 (ESR) (25) 红斑狼疮细胞 (LEC) (26) 疟原虫检查 (MP) 微丝蚴 (MF) 第二节 骨髓细胞学检查 骨髓细胞形态学检查 (CBM) 粒红比值 (M : E) 粒细胞系统 淋巴细胞系统 单核细胞系统 巨核细胞系统 浆细胞系统 过氧化物酶染色 (POX) 中性粒细胞碱性磷酸酶染色 (NAP) 酸性磷酸酶染色 苏丹黑B染色 (SBB) 过碘酸—雪夫反应 (PAS) 铁粒染色 特异性酯酶染色 非特异性酯酶染色 第三节 贫血的检查 一、溶血性贫血的检查 红细胞孵育脆性试验 高铁血红蛋白还原试验 变性珠蛋白小体 (heinz) 葡萄糖—6—磷酸脱氢酶活性测定 (G—6—PD) 丙酮酸激酶活性测定 (PK) 血红蛋白电泳检测 (HEE) 抗碱血红蛋白测定 (HbF) 蔗糖水溶血试验 酸溶血试验 (Ham试验) 抗人球蛋白试验 (Coomb's Test) 冷凝集素试验 冷热溶血试验 二、造血原料缺乏性贫血的检查 血清铁测定 总铁结合力 (TIBC) 血清铁蛋白测定 (SF) 血清转铁蛋白测定 (TF) 叶酸检测 (FA) 维生素B12测定 (VitB12) 第四节 出凝血检验 出血时间测定 (BT) 凝血时间测定 (CT) 血管性血友病因子抗原测定 (vWF : Ag) 6—酮—前列腺素Fla测定 血小板聚集试验 (PAgT) 血小板因子 有效性测定 (PF3aT) 血块收缩试验 (CRT) 血浆凝血酶原时间测定 (PT) 活化部分凝血活酶时间测定 (APTT) 凝血酶时间测定 (TT) 纤维蛋白原 (Fg) 抗凝血活酶— 测定 (AT— ) 蛋白C抗原测定 (PC : Ag) 蛋白S抗原测定 (PS : Ag) 优球蛋白溶解时间测定 (ELT) ..... 第2章 临床体液检验 第3章 临床化学检验 第4章 临床免疫学检验 第5章 临床微生物学检验 第6章 临床核酸和基因检验 第7章 检验标本采集

## &lt;&lt;新编实用临床检验指南&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：【检验标本】静脉血【送检要求】抽静脉血2ml置于干燥试管内送检。

【检验部门】血库【临床意义】ABO同型配血，主侧和次侧均无溶血及凝集表示无输血禁忌，可以输血。

新生儿溶血病检测【检验方法】微柱凝胶检测法【检验标本】静脉血（抗凝）【检验部门】血液室【送检要求】抽取静脉血2ml注入1.5~2.2mgEDTA—K2抗凝管摇匀后即刻送检。

【参考区间】正常新生儿或胎儿血样“直抗”“游离试验”“放散试验”三者均为阴性，母亲（或孕妇）血清无意外抗体（即不规则抗体筛查阴性），母亲血清中无IgG型抗—A（或抗—B）。

【临床意义】新生儿溶血病（HDN）是因母婴血型不合引起的，可见于ABO、Rh及MN等血型不合。以上三项试验均阴性则否定HDN；如果检测到与新生儿血型相应的IgG型抗—A / 抗—B时，应考虑ABO系HDN。

“直接抗人球蛋白试验”和“放散试验”阳性者即可判定为HDN，“游离试验”可表现为阳性也可表现为阴性。

“直接抗人球蛋白试验”阳性者，在能排除ABO系HDN而母亲不规则抗体筛选呈阴性时，应考虑低频抗原的抗体引起HDN的可能性。

孕妇IgG抗—A / 抗—B效价测定【检验方法】微柱凝胶检测法【检验标本】静脉血（抗凝）【检验部门】血液室【送检要求】抽取静脉血2ml注入1.5~2.2mgEDTA—K2抗凝管摇匀后即刻送检。

【参考区间】正常效价

<<新编实用临床检验指南>>

编辑推荐

《新编实用临床检验指南(第2版)》简明实用，查阅方便，适合基层医院医护人员学习使用。

<<新编实用临床检验指南>>

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>