

<<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：9787509125649

10位ISBN编号：7509125642

出版时间：2009-4

出版时间：人民军医出版社

作者：黄华 编

页数：364

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>>

前言

随着检验医学的飞快发展，新技术、新方法、新仪器不断推出，临床检验医学迎来了新的发展机遇。

本书主要依据卫生部医政司编写的《全国临床检验操作规程》（第3版），分别介绍了临床血液检验、临床体液检验、临床化学检验、临床免疫学检验、临床微生物学检验和临床核酸和基因检验等内容。

每项检验分检验项目、检验方法、标本采集（送检要求）、参考区间及临床意义等部分。

另外，书中收录了传染病防治法、医院感染诊断标准、临床输血技术规范等法律法规内容，期望为广大基层医务人员和病友了解常规检验项目，分析判断检验结果，指导临床疾病的诊断、治疗和预后提供帮助。

由于编写人员经验不足，如有疏漏和不妥之处，恳请各位同道批评指正。

<<新编实用临床检验指南>>

内容概要

本书依据国家卫生部医政司编写的《全国临床检验操作规程》（第3版），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的采集和注意事项、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。

本书简明实用，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>>

书籍目录

第1章 临床血液学检验 第一节 一般检验 白细胞计数 (WBC) 白细胞分类计数 (DC)
 嗜酸性粒细胞直接计数 (EC) 血红蛋白测定 (HGB) 红细胞计数 (RBC)
 血细胞比容 (HCT) 三种红细胞参数平均值 (MCV、MCHMCHC) 红细胞体积分布宽度 (RDw)
 血小板计数 (PLT) 血小板比积 (PCT) 血小板平均体积 (MPV)
 网织红细胞计数 (RC) 红细胞沉降率 (ESIK) 红斑狼疮细胞 (LEC) 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 检验标本采集附录A 中华人民共和国传染病防治法 (2004年8月28日修订) 附录B 医院感染诊断标准 (试行) 国家卫生部卫医发 (2001) 2号附录C 临床输血技术规范附录D 医疗机构临床实验室管理办法附录E 病原微生物实验室生物安全管理条例附录F 血铅临床技术规范附录G 常用英汉医学检验缩略语

<<新编实用临床检验指南>>

章节摘录

第一节 常规标本采集尿液 1.应留取新鲜尿，以清晨第1次尿为宜，较浓缩，条件恒定，便于对比。

急诊患者可随时留取。

2.使用一次性小便杯并贴上检验联号。

3.尿标本应避免经血、白带、精液、粪便等混入。

此外，还应注意避免烟灰、糖纸等异物的混入。

4.标本留取后，应及时送检，以免细菌繁殖、细胞溶解等（一般夏季1h内、冬季2h内完成检验）

5.尿胆原等化学物质可因光分解或氧化而减弱。

6.不能及时送检应适当防腐，常用甲醛5mUL尿（用于管型和细胞防腐），甲苯5ml/L尿（用于尿糖、尿蛋白等防腐），或保存于4℃冰箱内，6h内检查完毕。

粪便 1.留取标本的容器可用不吸水（涂蜡）的纸盒，或一次性塑料容器，要求清洁干燥。

2.标本务求新鲜且不可混入尿液。

送检标本量通常为指头大小（约5g）即可。

<<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>