

<<临床检验标本采集送检手册>>

图书基本信息

书名：<<临床检验标本采集送检手册>>

13位ISBN编号：9787117125215

10位ISBN编号：7117125217

出版时间：2010-1

出版单位：人民卫生

作者：童明庆 编

页数：156

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>

<<临床检验标本采集送检手册>>

前言

改革开放以来，我国的检验医学和其他临床医学一样取得了长足的进步，许多临床实验室的设备和设施已经达到或接近国际先进水平。

为了使得这些先进的设备和设施能够在疾病的诊治中充分发挥作用，更好地为患者服务，我国检验医学界的许多著名学者在20世纪末就已将注意力投向了现代的管理科学，积极地引进国际上许多先进管理理论，特别是ISO9000系列的质量管理理论和一些有关实验室质量管理的法规和文件，如美国颁布的法规CLIA88以及国际标准化组织发布的ISO17025和ISO15189等。

这些理论、法规和文件均不同程度地表达了一个质量管理体系的概念，要求用系统的方法来解决临床实验室的质量问题，不仅要做好室内质控和室间质评（或能力验证），对于临床标本的采集、送检以及报告发出后的临床应用情况等亦要给予同样的重视。

本手册就是为了这一目的而组织编写的，希望本手册能够在规范临床标本的采集和送检方面起到积极的作用。

<<临床检验标本采集送检手册>>

内容概要

目前各医院均十分重视临床检验的分析前质控，许多医院申请ISO9001认证和ISO15189的认可，必须自编采样送检手册，工作量大且不一定写得恰当，迫切需要一本比较规范的采样手册，本手册就是在这种情况下应运而生的。

本书以国际权威著作作为依据，内容可靠。

本书实用性强，是一本医院急需的工具书。

<<临床检验标本采集送检手册>>

书籍目录

1 绪言 1.1 《临床检验标本采集送检手册》与临床实验室全面质量管理体系 1.2 标本采集和转送的一般要求 1.2.1 检验申请单的一般要求 1.2.2 标本采集送检的一般要求 1.2.3 标本采集容器的一般要求 1.3 本手册的结构特点和使用方法

2 临床基础检验 2.1 血液标本 2.1.1 一般血液学检验 2.1.2 血型鉴定与输血相关检验 2.2 体液和分泌物检验 2.2.1 尿液检验 2.2.2 阴道分泌物检验 2.2.3 粪便检验 2.2.4 浆膜腔积液检验 2.2.5 脑脊液检验 2.2.6 前列腺液检验 2.2.7 精液常规检验

3 血液学检验 3.1 血液标本 3.1.1 血液流变学检验 3.1.2 血管内皮细胞功能的检验 3.1.3 血小板功能与抗体检验 3.1.4 凝血功能的检验 3.1.5 抗凝系统的检测 3.1.6 纤溶功能的检验 3.1.7 溶血性贫血检验 3.1.8 红细胞酶缺陷的检验 3.1.9 血红蛋白异常的检验 3.1.10 阵发性睡眠性血红蛋白尿症的检验 3.1.11 免疫性溶血性贫血的检验 3.1.12 缺铁性贫血的检验 3.2 骨髓检验 3.2.1 骨髓形态学检验 3.2.2 骨髓组织化学染色检验

4 临床化学检验 4.1 血液标本 4.1.1 蛋白质测定 4.1.2 糖类测定 4.1.3 无机离子测定 4.1.4 微量元素测定 4.1.5 酶的测定 4.1.6 胆红素及氨的测定 4.1.7 肾功能测定 4.1.8 血脂测定 4.1.9 血气与酸碱分析 4.1.10 激素测定 4.1.11 维生素测定 4.2 尿液标本 4.2.1 尿液蛋白质及其代谢产物测定 4.2.2 尿液糖测定 4.2.3 尿液无机离子测定 4.2.4 尿液酶测定 4.2.5 尿胆红素测定 4.2.6 尿非蛋白含氮化合物测定 4.3 脑脊液标本 4.3.1 脑脊液蛋白质测定 4.3.2 脑脊液氨基酸测定 4.3.3 脑脊液葡萄糖测定 4.3.4 脑脊液酶测定 4.3.5 脑脊液氯测定 4.4 胸腹水标本 4.4.1 胸腹水酶测定 4.4.2 胸腹水蛋白质测定 4.4.3 胸腹水葡萄糖测定 4.5 头发标本 4.5.1 头发微量元素测定

5 微生物检验 5.1 血液和体液标本 5.2 尿液标本 5.3 呼吸道标本 5.4 脓与组织标本 5.5 其他标本 5.6 粪便标本

6 免疫学检验 6.1 血液标本 6.1.1 体液免疫学测定 6.1.2 细胞免疫学测定 6.1.3 感染性疾病免疫学检查 6.1.4 自身抗体测定 6.1.5 肿瘤标志物测定 6.1.6 变态反应测定 6.2 尿液标本 6.2.1 尿液免疫学测定 6.3 脑脊液标本 6.3.1 体液免疫学测定 6.4 胸腹水标本 6.4.1 肿瘤标志物测定

7 临床分子检验 7.1 血液标本 7.2 尿液标本 7.3 脑脊液标本 7.4 胸腹水标本 7.5 羊水标本 7.6 痰液标本 7.7 乳汁标本 7.8 阴道或尿道分泌物 7.9 支气管肺泡灌洗液 7.10 活检组织和组织蜡块参考文献项目索引

<<临床检验标本采集送检手册>>

章节摘录

插图：1.1 《临床检验标本采集送检手册》与临床实验室全面质量管理体系21世纪以来，随着现代临床医学和现代管理学的发展，经验医学逐步被循证医学所取代，临床实验室的单纯室内质控逐步发展为实验室的全面质量管理体系。

这是尊重科学，以人为本，以病人为中心，以病人适时和正确的诊治为目的，以病人利益为宗旨的体现，是社会进步和科学进步在医学领域中的反映。

为了建立临床实验室的全面质量管理体系，国际标准化组织（the International Organization for Standardization, ISO）制定了文件ISO15189：2007（Medical laboratories Particular requirements for quality and competence，医学实验室质量和能力的专用要求）。

为了依据这个文件对我国医学实验室进行质量和能力的审评和认可，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）等同采用了这个文件，编写了CNAS - CL02（医学实验室质量和能力认可准则）。

<<临床检验标本采集送检手册>>

编辑推荐

《临床检验标本采集送检手册》是由人民卫生出版社出版的。

<<临床检验标本采集送检手册>>

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>