

目 次

论 著

- 慢性粒细胞白血病病人 M cl—1 基因和 Bcr/Abl 基因的表达及临床意义 于素清 苗 玉(1)
相关自身抗体在女性不孕患者中的检测意义 黄泽棋 周少雄 谢伟贤等(4)
感染相关性噬血细胞综合征早期骨髓细胞学等指标探讨 孙培玉(6)
糖尿病周围血管病变的发生率及相关因素探讨 冯秀莲(9)
免疫细胞化学与液基薄片结合在肺穿细胞学诊断中的应用 张慧玲(12)
重症监护病房下呼吸道感染病原菌耐药分析及对策 粟 振 赵安成(15)
企业健康投资的对策与模式研究 赵会元 初开秋 王进庆等(18)
125 例 SLE 患者血清抗核抗体及抗核抗体谱检测结果分析 李 艳 孙家祥(23)
新生儿脐部细菌定植及感染因素的分析 侯明良 张 聰 刘凤琴等(25)
360 株非发酵菌医院感染的分布及药敏分析 刘成林(28)
Cystatin C 在评价 CKD 患者肾小球滤过功能中的作用 姚 敏 汤宝祥 段前梅(31)
C—反应蛋白检测在小儿急性呼吸道感染诊断中的临床应用 徐建利 吴志光(34)
ALK 阴性的间变性大细胞淋巴瘤中 Bcl—1、caspase—3 及 Ki—67 的表达及意义
..... 田玉峰 田胜花 张 岚等(36)
LC—MS 串联色谱分析技术在检验分析中的应用 曾秋展(40)
尿微量蛋白测定对早期糖尿病肾损害诊断的意义 初爱秋(42)
78 例 2 型糖尿病患者药物治疗后血糖控制水平与血清同型半胱氨酸水平的关系
..... 王淑惠 张 磊 江秀爱(44)
多规则控制方法在实验室室内质控中的应用 李 交 夏传友 刘志泉等(46)
血清淀粉酶和脂肪酶在急性胰腺炎中的应用 黄泽伟 朱钰钰 陈伟立(49)
高敏 C—反应蛋白、同型半胱氨酸、D—二聚体在冠心病病情严重程度评估中的应用 刘金贵(51)
骨髓小粒在鉴别儿童 AA、MDS、增生性贫血及 ITP 中的应用 唐云霞(54)
免疫细胞化学在针吸细胞形态学鉴别淋巴结肿瘤性病变中的应用 刘桂娟(56)
山东省血液中心 2006—2010 年机采成分血和献血者队伍分析 于 媛 梁文华 王淑荣等(59)
两种血液分析仪性能评价 朱林涛(62)
梅毒检测结果分析和方法学比较 卢如芳(65)
酶法测定二氧化碳试剂开瓶稳定性与校准周期的研究 张育明(67)
巨核细胞形态及血小板聚集功能检测在特发性血小板减少性紫癜诊疗中的应用研究
..... 孙 慧 李元堂 武焕玲等(69)

综述

- 高迁移率族蛋白 B-1 参与多种疾病的发生发展 赵丽丽(72)
血清半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C 测定对疾病的影响 时念学 牛晓静 朱忠慧等(74)
强生 VITROS350 全自动干式生化分析仪的临床应用 徐龙强 倪国顺 王汝琨等(76)

实验研究

- 人员操作差异对便携式血气分析仪结果的分析 夏蔚珉 类承斌(79)
病房微生物检测与医院感染的相关性分析 和 芳(81)
糖尿病患者超敏 C 反应蛋白与尿微量蛋白的临床应用 谢可瓦 孙莎莎(83)
陕西省榆林地区健康人群胆红素参考区间调查 聂小莲 景永宏 贺 涛(84)
儿童全血微量元素结果分析 程永娟(86)
系统性健康教育对 2 型糖尿病患者血糖水平的影响 徐冬梅 周叶英 王建文(88)
同型半胱氨酸及肿瘤坏死因子- α 与 HDPC 血管内皮细胞损伤的关系 秦卫胜 杨文东(89)
耐药鲍氏不动杆菌膜孔蛋白基因探讨 傅爱玲 于翠香 李希华等(91)
血清同型半胱氨酸与冠心病的研究 刘 琳(92)
超敏 C 反应蛋白和血尿酸水平与 2 型糖尿病的关系 董丽侠(93)
全自动生化分析仪质量控制 王 雷 杨红英(95)
结核分枝杆菌实验室生物安全防护探讨 李欣欣 徐凌忠(97)
两种不同型号全自动生化分析仪测定结果的比对及校正 郭晏海(99)

经验交流

- 血细胞分析仪和镜检比值法检测血小板计数结果的比较分析 陈国琴(100)
乙肝患者血清糖类抗原 CA199 检测的临床意义 张志霞(101)
480 例母婴 ABO 血型不合者血型血清学检测及分析 杨伟伟(102)
523 例白带常规结果分析 王汉星(103)
不同人群与儿科病人血清肌酐测定比较 易元杰 陈 勇 邓 敏等(104)
从脑脊液中发现 1 例脑膜脓毒金黄杆菌 汪春林 马兵兵 魏振华(105)
2008—2010 大连地区无偿献血人群中梅毒感染分布情况分析 陈 辉(106)
280 例儿童呼吸道感染患者肺炎支原体检测结果分析 徐卫东(107)
血清前白蛋白和血清亮氨酸氨肽酶检测对肝病诊断的意义 甘立新(108)
溶血弓形杆菌和腐生葡萄球菌致糖尿病患者尿路混合感染报告 张念伦 韦桂雪(109)
探讨老年脑卒中患者吸入性肺炎的临床分析及对策 丁淑玲 王俊华(110)
急性脑卒中假性球麻痹患者饮食的护理干预 张 静 柳建芬(111)
老老年病人防跌倒的安全护理对策 柳建芬 张 静(113)
经电子支气管镜针吸活检术(TBNA)护理配合及体会 高明霞 王明英 吕 宁(114)
血清同型半胱氨酸在急性缺血性脑卒中患者治疗中的应用 季沈杰 宋健辉(116)

本期编审人员：马万山 姜新民 李向东

本期责任编辑：^{万病数据}林梅青 宫奇林 孙 涛

MEDICAL LABORATORY SCIENCE AND CLINICS

Vol.22 NO.5 2011

CONTENTS IN BRIEF

RESEARCH PAPERS

The expression and clinical significance of MCL—1 and BCR/ABL genes in chronic myeloid leukemia	Yu Suqing, Mao Yu(1)
The Significance of Detecting Related Autoantibodies In Infertile Women	Huang Zeqi, Zhou Shaoxiong, Xie Weixian et al(4)
The Analysis of bone marrow cytology in the early stage of infection—associated hemophagocytic syndrome	Sun Peiyu(6)
Investigation of Diabetic Peripheral Vascular Disease and its Related Factors	Feng Julian(9)
The clinical application of immunocytochemistry combination in lung biopsy cytological diagnosis	Zhang Huiling(12)
Clinical surveillance of drug resistance and countermeasures in lower respiratory tract for ICU	Li Zhen Zhao Ancheng(15)
Study on the strategy and model of investment in health for enterprise	Zhao Huiyuan, Chu Kaiqiu, Wang Jingqing et al(18)
Analysis of the result of antinuclear antibody and its profile for 125 patients suffering from the systemic lupus erythematosus	Li Yan, Sun Jiaxiang(23)
Newborn Navel Region Bacterium Field Planting and Infection Factor Analysis	Hou Mingliang, Zhang Cong, Liu Fengqin et al(25)
The hospital infection distribution and drug susceptibility analysis of 360 Non-fermenters	Liu Chenglin(28)
The effect of Cystatin C in evaluation of glomerular filtration rate in patients with chronic kidney disease	Yao Min, Tang Baoxiang, Duan Qianmei(31)
The Clinical Application of CRP for the Pediatric Patients Suffering from Acute Respiratory Infection	Xu Jianli, Wu Zhiguang(34)
The Expression of Bcl—2, Caspase—3 and Ki—67 in ALK—negative anaplastic large cell lymphoma and their clinicopathological significance	Tian Yufeng, Tian Shenghua, Zhang Lan et al(36)
The application of LC—MS Coupling chromatography technology in clinical laboratory	Zeng Qizhan(40)
The Significance of urine microprotein in early diagnosis of diabetic renal damage	Chu Aiqiu(42)

- The relationship between metabolic control and the serum homocysteine in 78 patients with type 2 diabetes treated with drugs Wang Shuhui, Zhang Lei, Jiang Xiaoxia(44)
- The application of Westgard multi-rule quality control method in internal quality control Li Jiao, Xia Chuanyou, Liu Zhiqian et al(46)
- Serum amylase and lipase in acute pancreatitis in use Huang Zewei, Zhu Yuyu, Chen Weili(49)
- The application of hs-CRP, Hcy and D-D in the severity evaluation among the patients with coronary heart disease Liu Jingui(51)
- The applications of Bone marrow particles in the differential diagnosis of children with AA, MDS, proliferative anemia and ITP Tang Yunxia(54)
- The application of immunocytochemistry in needle-aspirated cytological diagnosis of lymphomas Liu Guijian(56)
- Analysis on the status of apheresis blood and blood donors during 2006—2010 in Blood Center of Shandong Province Yu Yuan, Liang Weihua, Wang Shurong et al(59)
- The evaluation of performance of two kinds of blood cells analyzer Zhu Lintao(62)
- The results and methods analysis of syphilis testing Lu Rufang(65)
- Discussion of calibration revolution and stability time of carbon dioxide assay kits Zhang Yuming(67)
- The application research of megakaryocyte morphology and platelet aggregation test in idiopathic thrombocytopenic purpura Sun Hui, Li Yuantang, Wu Huanling(69)

REVIEWS

- The function of high mobility group box B-1 involved in human diseases Zhao Lili(72)
- The effect of cystatin C on diseases Shi Jianxue, Liu Xiaojing, Zhu Zhonghui et al(74)
- The clinical application of automatic biochemical analyzer Xu Longqiang, Ni Guoshun, Wang Rukun et al(76)