

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

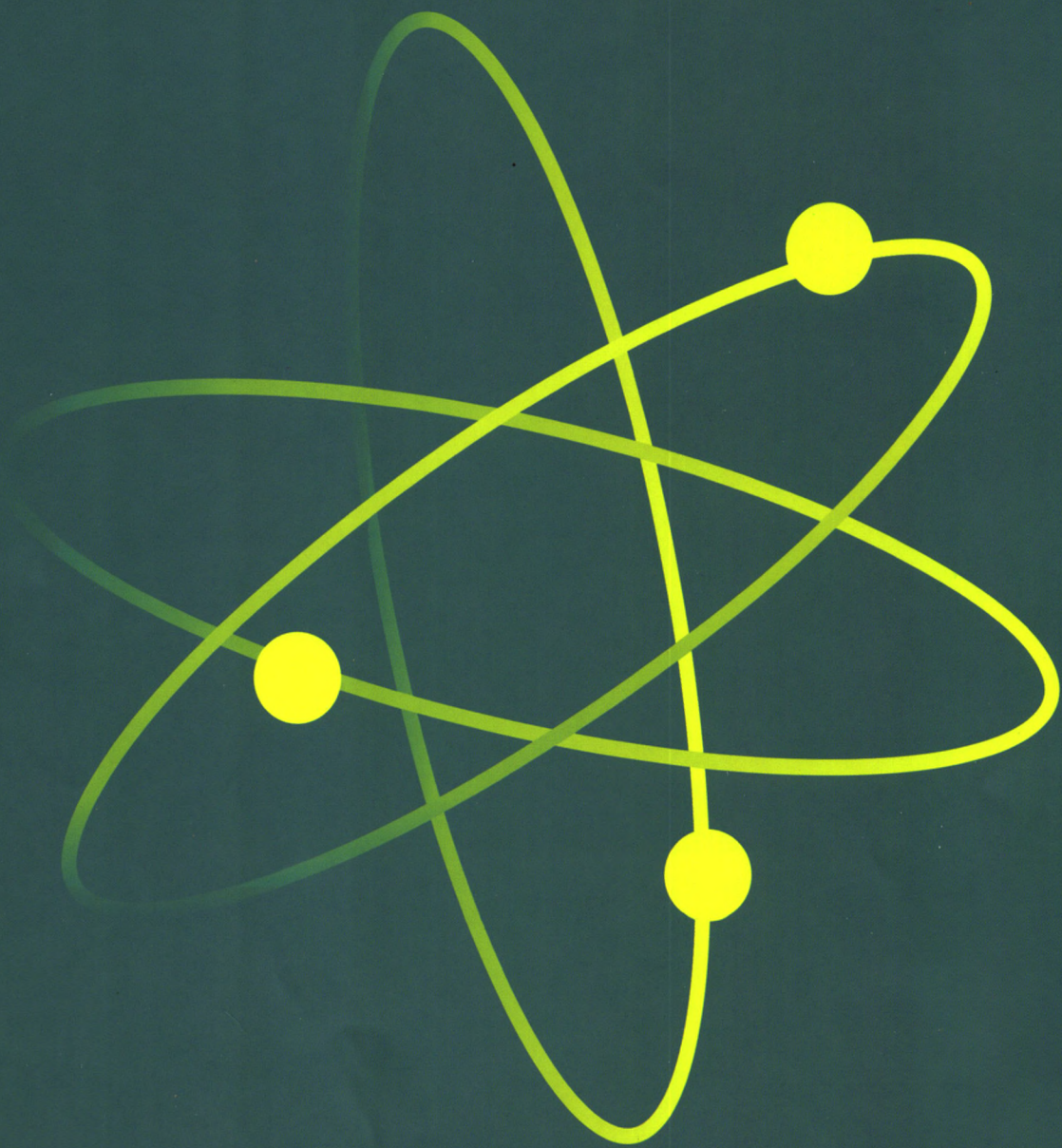
ISSN 1006-1703
CN 11-3294/R

标记免疫分析与临床

BIAOJI MIANYI FENXI YU LINCHUANG

2016年第23卷 第2期 Vol. 23 No.2 2016

LABELED IMMUNOASSAYS AND CLINICAL MEDICINE



ISSN 1006-1703



02>

9 771006 170165
万方数据

中国同辐股份有限公司
China Isotope & Radiation Corporation

标记免疫分析与临床

Labeled Immunoassays and Clinical Medicine

月刊

1994 年 2 月创刊

第 23 卷

第 2 期(总 112 期)

2016 年 2 月 25 日出版

主管

中国核工业集团公司

主办

中国同辐股份有限公司

编辑

标记免疫分析与临床编辑委员会

主编 田亚平

社长 朱清峰

出版

中核(北京)期刊出版有限公司

印刷

中国人民解放军第 4210 工厂

发行

公开发行

中国邮政集团公司北京市报刊发行局

订购

全国各地邮政局

邮发代号:2-307

邮购

中核(北京)期刊出版有限公司

定价

每期 25 元

全年 300 元

地址

北京市西城区三里河二区甲 1 号 305 室

邮编 100045

电话

(010)68515701

(010)68517801

网址

www.chinabjmy.com

E-mail

bjmy@china-isotope.com

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-1703

CN 11-3294/R

目 次

论 著

临床研究

- 2 型糖尿病患者生化指标与甲状腺功能指标分析 郭 菲,高艳红(119)
- 2 型糖尿病肾病患者血清 25-OH-VD 水平与相关因素分析 孙立美,马红雨,朱美财,等(123)
- 滤泡辅助性 T 细胞在自身免疫性溶血性贫血发病机制中的作用 刘 艳,万岁桂,孙雪静,等(126)
- Periostin 在大肠癌中的表达和意义 李玲霞,宋丽娜,毛瑞涛,等(129)
- 环磷酰胺联合泼尼松治疗老年性 SLE 对患者血清各指标影响及其疗效观察 姜 帆,周泓屹,吴广明(132)
- 襄阳地区 23 例 RH 血型抗体致新生儿溶血病输血治疗探讨 叶海辉,李从荣,李智山,等(135)
- 联合检测外周血 T 淋巴细胞及 DNT 细胞在恶性肿瘤早期诊断中的应用 胡小倩,周国芹,王素霞,等(139)
- 血清 p185 蛋白和 CA153 对乳腺癌患者的临床应用价值研究 孙 峰,陈旭东,林 兰,等(143)
- Xpert MTB/RIF 系统在盆腔结核诊断中的应用价值分析 柳晓金,赵 辉,马建军,等(147)
- IL-10、IL-17 及 IL-18 在肝细胞肝癌中的表达特点及其临床意义 何海华,杨志奇,孙振纲,等(150)
- 血浆转铁蛋白在慢性肝炎患者中的临床价值 许传刚(154)
- 甲胎蛋白异质体联合甲胎蛋白、高尔基体蛋白 73 在原发性肝癌中的诊断价值研究 韩素桂,黄彩云,李世龙,等(156)
- 血栓弹力图在缺血性脑卒中抗血小板治疗中的应用 相春霞,陈云霞,陈景红,等(158)
- 营养干预对轻度子痫前期患者 24h 尿蛋白定量的影响研究 董芳芳,陈宝丽,王燕云,等(161)

- 维生素 D₃ 对缺乏维生素 D 的多囊卵巢综合征患者晚期糖基化终末产物受体的影响 孙德蓉, 程金花, 周芳, 等(164)
- 牧区与城镇患者胃肠手术切口感染病原菌分布与药敏分析 王虎明, 崔玉琴, 张新毅(166)
- 双联抗血小板治疗对后循环缺血性脑卒中患者的预后结局的影响 黄晓红(170)
- 卵巢癌患者的免疫功能探讨 彭利红, 高翠红(174)
- 乳腺癌术后辅助化疗对外周血 Caspase-3、Survivin 表达的影响 邵红, 陆晔, 李蓉, 等(177)
- 原发性肝癌患者 214 例乙肝两对半及抗-HCV 检测结果探析 王振佳(180)
- 三种方法在盆腔结核诊断中的价值分析 魏晗, 郑立恒, 张莹, 等(183)
- 丙型肝炎持续病毒学免疫应答影响因素分析 张彦芳, 张彦敏, 孙春秀, 等(186)

基础研究

- 长链非编码 RNA CRNDE 调控胶质瘤细胞凋亡 李昊文, 季楠, 董成亚, 等(190)
- 实时荧光 PCR 直接检测样本中耐甲氧西林金黄色葡萄球菌应用研究 黄其建, 张进, 李静, 等(194)

方法研究

- 基于微电子阻抗技术实时细胞监测系统在细胞凋亡检测时点选择中的应用 董成亚, 孔凡虹, 李奇, 等(197)
- 实时无标记细胞检测技术在细胞培养质量控制中的应用 孔凡虹, 董成亚, 何露, 等(202)
- 结核分枝杆菌 PPE 家族蛋白 CD4⁺T 细胞泛宿主表位的计算机预测及其 γ 干扰素释放实验研究 肖婧, 焦伟伟, 孙琳, 等(206)
- 磁微粒化学发光法的肝纤四项检测限与功能灵敏度研究 刘玉文, 蒋长斌(213)
- 评价化学发光微粒子免疫分析法检测心肌标志物抗干扰能力 张淑华, 张海涛, 李云凤, 等(216)
- 胶乳增强免疫比浊法检测糖化血红蛋白的性能评价 刘影, 谭同均, 彭宇生, 等(219)
- 四种中药注射液对常用生化检验项目的分析干扰筛选 朱峰, 冯秀河, 张金香, 等(223)

综述

- BARD1* 单核苷酸多态性与汉族儿童神经母细胞瘤相关性的研究 张晓絮, 鲁洁, 金雅琼, 等(227)
- 周细胞在慢性肾脏病中缺氧与纤维化相互关系中的作用 崔玉杰, 孟祥娟, 李红娟, 等(233)

英文摘要目次 (III)

Labeled Immunoassays and Clinical Medicine

Monthly Established in February 1994 Volume 23, Number 2 (Cumulated No. 112)

Feb. 25, 2016

Responsible Institution

China National Nuclear Corporation

Sponsor

China Isotope & Radiation Corporation

Editing

Editorial Board of Labeled Immunoassays
and Clinical Medicine

Editor-in-Chief

TIAN Ya-ping(田亚平)

President

ZHU Qing-feng(朱清峰)

Publishing

CNNC (Beijing) Periodical Publishing Co.
Ltd.

Printing

The PLA 4210 Factory

Distribution

Beijing Publishing Bureau of China Post
Group Corporation

Mail-Order

CNNC (Beijing) Periodical Publishing Co.
Ltd.

Address

Room 305, 1A 2nd Block, Sanlihe, West
District, Beijing 100045, China

Tel (010) 68515701 (010) 68517801

CNNS

ISSN 1006 - 1703
CN 11 - 3294/R

CONTENTS IN BRIEF

Original Article

Clinical Investigation

- Analysis of Biochemical and Thyroid Function Indicators in Patients with Type 2 Diabetes**
GUO Fei, GAO Yan-hong (119)
- Correlation of 25-Hydroxyvitamin D and the Related Indicators in Patients with Type 2 Diabetic Nephropathy**
SUN Li-mei, MA Hong-yu, ZHU Mei-cai, et al. (123)
- Effect of Follicular Helper T Cells on the Pathogenesis of Autoimmune Hemolytic Anemia**
LIU Yan, WAN Sui-gui, SUN Xue-jing, et al. (126)
- Expression and Significance of Periostin in Colorectal Cancer**
JIANG Fan, ZHOU Hong-yi, WU Guang-ming (129)
- Effect of Cyclophosphamide Combined with Prednisone Treatment on the Serum Index in Aged SLE Patients**
JIANG Fan, ZHOU Hong-yi, WU Guang-ming (132)
- Transfusion Therapy of 23 Cases of HDN Caused by RH Blood Group Antibody in Xiangyang Area**
YE Hai-hui, LI Cong-rong, LI Zhi-shan, et al. (135)
- Application of Combined Detection of T Lymphocyte and DNT Cells in Early Diagnosis of Malignant Tumor**
HU Xiao-qian, ZHOU Guo-qin, WANG Su-xia, et al. (139)
- Clinical Application Value of Serum p185 Protein and CA153 in Breast Cancer Patients**
SUN Feng, CHEN Xu-dong, LIN Lan, et al. (143)
- Application of Xpert MTB/RIF Assay in the Diagnosis of Pelvic Tuberculosis**
LIU Xiao-jin, ZHAO Hui, MA Jian-jun, et al. (147)
- Expression of IL-10, IL-17 and IL-18 in Hepatocellular Carcinoma and Their Clinical Significance**
HE Hai-hua, YANG Zhi-qi, SUN Zhen-gang, et al. (150)
- Evaluation of Plasma Transferrin Test in Patients with Chronic Hepatitis**
XU Chuan-gang (154)
- Diagnostic Value of Alpha Fetal Protein and Golgi Protein 73 inpatients with Primary Hepatocellular Carcinoma**
HAN Su-gui, HUANG Cai-yun, LI Shi-long, et al. (156)
- Application of Thrombelastogram in Antiplatelet Therapy of Ischemic Stroke Patients**
XIANG Chun-xia, CHEN Yun-xia, CHEN Jing-hong, et al. (158)
- Effect of Nutritional Intervention on 24h Urinary Protein in Patients with Mild Preeclampsia**
DONG Fang-fang, CHEN Bao-li, WANG Yan-yun, et al. (161)
- Effect of Vitamin D₃ on Soluble Receptor for Advanced Glycation End Products in Women with PCOS**
SUN De-rong, CHENG Jin-hua, ZHOU fang, et al. (164)

Distribution and Drug Susceptibility of Pathogens in Patients Causing Incision Infections Undergoing Gastrointestinal Surgery in Pastoral Areas and Urban	
WANG Hu-ming, CUI Yu-qing, ZHANG Xin-yi	(166)
The Effect of Dual Antiplatelet Therapy on the Prognosis of Patients with Posterior Circulation Ischemic Stroke	
HUANG Xiao-hong	(170)
Analysis of Immune Function in Patient with Ovarian Cancer	
PENG Li-hong, GAO Cui-hong	(174)
Peripheral Blood Caspase-3 and Survivin Expression in Breast Cancer Patients After Neoadjuvant Chemotherapy	
SHAO Hong, LU Ye, LI Rong, QIU Hui-zhu, et al.	(177)
Analysis of HBV Antigen, Antibody and Anti-HCV Test in 214 Patients with Primary Liver Cancer	
WANG Zhen-jia	(180)
Diagnostic Value of Three Methods in Pelvic Tuberculosis	
WEI Han, ZHENG Li-heng, ZHANG Ying, et al.	(183)
Analysis of Hepatitis C Sustained Virological Factors Affecting Immune Response	
ZHANG Yan-fang, ZHANG Yan-min, SUN Chun-xiu, et al.	(186)
Basic Research	
LncRNA CRNDE Disturbed Cell Apoptosis in Glioma	
LI Hao-wen, JI Nan, DONG Cheng-ya, et al.	(190)
Application of Real-Time Fluorescence PCR Technique to Detect Samples of Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus	
HUANG Qi-jian, ZHANG Jin, LI Jing, et al.	(194)
Assay Development	
Application of the Real-time Cell Analysis System in the Detection of Apoptosis	
DONG Cheng-ya, KONG Fan-hong, LI Qi, et al.	(197)
Application of Real-time Cellular Analysis Techniques in Quality Control of Cell Culture	
KONG Fan-hong, DONG Cheng-ya, HE Lu, et al.	(202)
Computational Prediction of Promiscuous CD4⁺ T-cell Epitopes from PPE Protein Family of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> and IFN-γ Release Assays	
XIAO Jing, JIAO Wei-wei, SUN Lin, et al.	(206)
Research on Magnetism Particulate Immuno Chemistry Luminescence Method for Limit of Detection and Functional Sensitivity of Four Items of Liver Fibrosis	
LIU Yu-wen, JIANG Chang-bin	(213)
Evaluation of Anti-interference Ability of CMIA for Cardiac Biomarkers Detection	
ZHANG Shu-hua, ZHANG Hai-tao, LI Yun-feng, et al.	(216)
The Performance Evaluation of Latex Enhanced Immunoturbidimetry for Glycosylated Hemoglobin A1c Analysis	
LIU Ying, TAN Tong-jun, PENG Yu-sheng, et al.	(219)
Interference of Four Kinds of Traditional Chinese Medicine Injection on Common Clinical Biochemical Items Test	
ZHU Feng, FENG Xiu-he, ZHANG Jin-xiang, et al.	(223)
Review	
Association of Single Nucleotide Polymorphisms of <i>BARD1</i> Gene with Neuroblastoma in Ethnic Han Chinese Population	
ZHANG Xiao-xu, LU Jie, JIN Ya-qiong, et al.	(227)
The Role of Pericytes in the Mutual Relation of Fibrosis and Hypoxia in Chronic Kidney Disease	
CUI Yu-jie, MENG Xiang-juan, LI Hong-juan, et al.	(233)

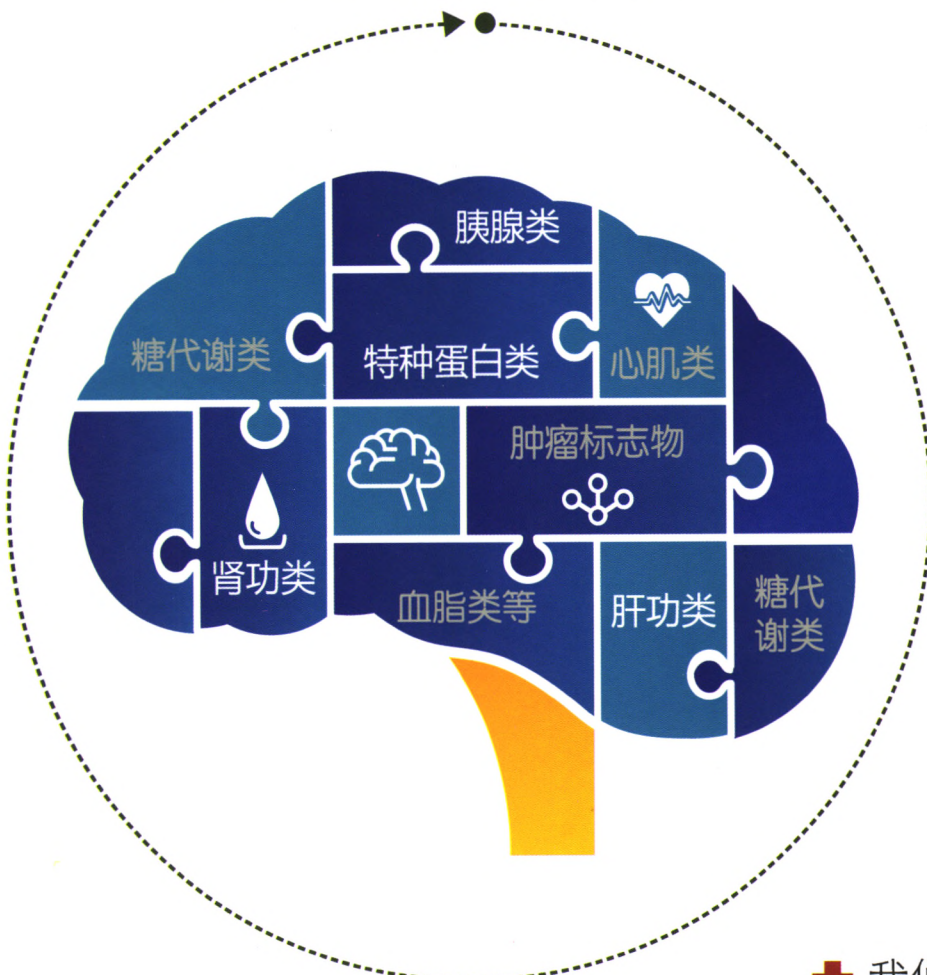
社 长 朱清峰
 副 社 长 王丁泉
 编 辑 张增武 李 凌 潘子昂 檀叶青
 本期责任编辑 李 凌
 本期英文审校 杜 进

本刊由北京中同蓝博临床检验所、北京北方生物技术研究所、南京临床核医学中心协办

期刊基本参数: CN 11 - 3294/R * 1994 * M * A4 * 118 * zh * P * ¥25.00 * 1300 * 33 * 2016-02



创新轨迹 永不停息



我们为您提供
有竞争力的全线生化试剂产品

我们的 实力

追求卓越·成就未来

北京九强生物技术股份有限公司
金斯尔·九强生物旗下体外诊断试剂品牌
免费咨询电话 800-810-0197/1373

▶ 863计划

自 2011 年起，九强生物成为“863 计划”《体外诊断技术产品开发重大项目》“心脑血管慢性损伤及急救指标等体外诊断试剂的研制”项目成员之一。

2014 年，九强生物牵头 863 计划《人体营养素检测关键技术与产品开发》主题项目“人体维生素与抗氧化能力等检测系统及配套试剂的研发”课题。

课题编号：2014AA022304。

▶ 创业板成功上市

2014 年 10 月 30 日，九强生物在创业板首次公开发行 A 股成功上市。

▶ 连续九年上榜福布斯

2006 年 -2014 年，九强生物连续九年被评为“福布斯中国潜力企业”。

▶ CysC国家标准物质制备

九强生物实验室参与 CysC 国家标准物质研制工作：

- 承担标准物质制备工作
- 参与标准物质定值工作
- 完成标准物质互换性测试