

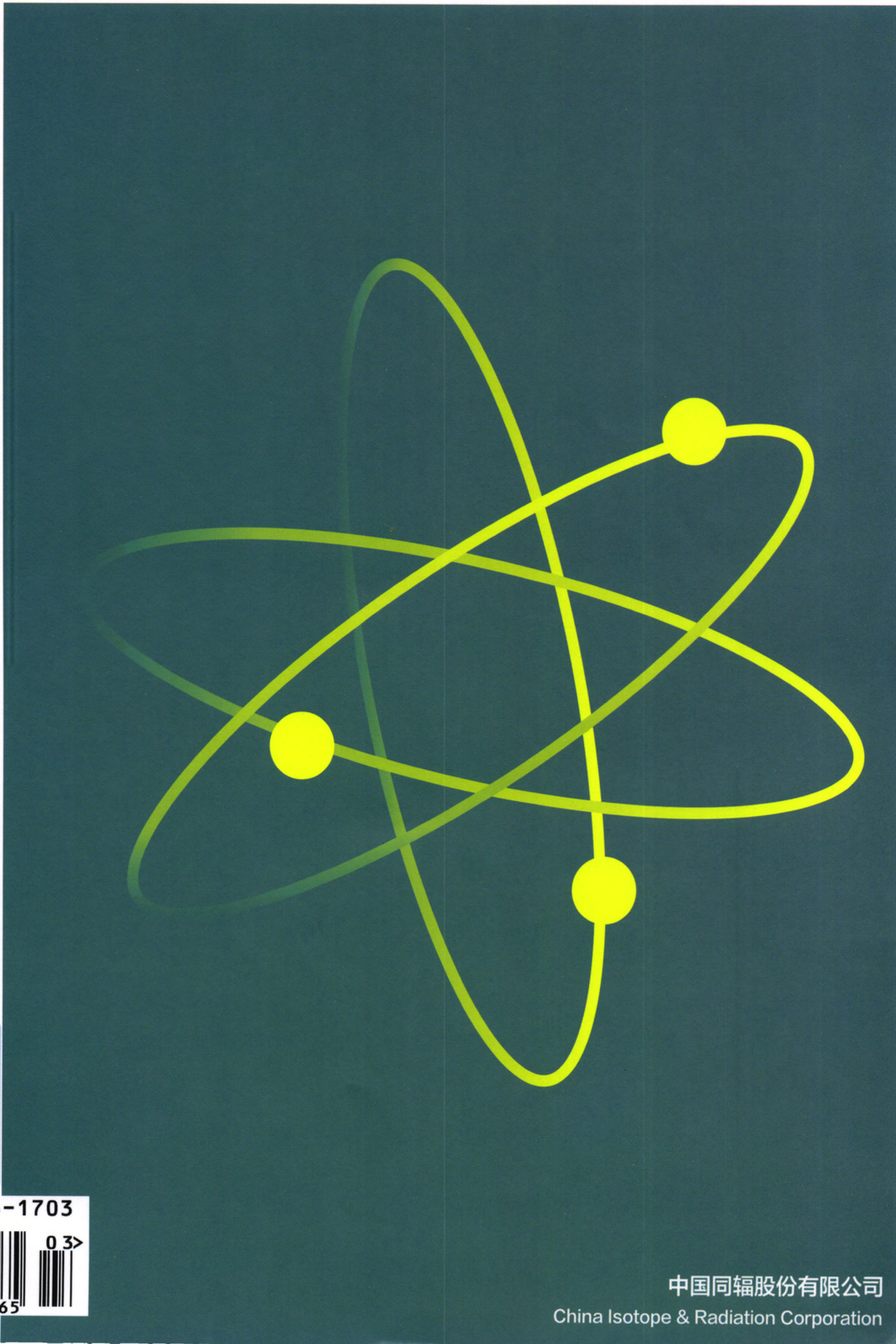
中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

ISSN 1006-1703
CN 11-3294/R

标记免疫分析与临床

BIAOJI MIANYI FENXI YU LINCHUANG
LABELLED IMMUNOASSAYS AND CLINICAL MEDICINE

2016年第23卷第3期 Vol. 23 No.3 2016



ISSN 1006-1703



03>

9 771006 1703 65

月刊数据

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3期(总113期)

2016年3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

不同证型复发性流产影响因素及血栓前状态的相关性分析

..... 武颖,刘雁峰,何军琴,等(237)

甲胎蛋白和 α -L-岩藻糖苷酶及乙肝病毒核酸水平

与原发性肝癌的关系

..... 刘英丽,张青云(241)

人结核分枝杆菌相关干扰素- γ 释放酶联免疫法

对结核病诊断价值的探讨

..... 吴纯,李妮,佟爱华,等(244)

血清ADAM8、CEA与血浆M₂-PK三者单独及联合检测

在非小细胞肺癌早期诊断中的价值

..... 陈树林,张妮,肖倩,等(248)

血清同型半胱氨酸等指标联合评价高血压患者肾损伤的

临床价值

..... 董洪方,胡金川,张立敏,等(252)

聚乙二醇筛查法在高泌乳素血症中的临床研究

..... 陈允,黄树芬,李波,等(255)

联合检测血清CEA及外周血T淋巴细胞、DNT细胞

在肺癌诊断中的应用

..... 胡小倩,周国芹,王素霞,等(259)

老年人血浆游离脂肪酸浓度、血糖水平与肥胖的关系

..... 陈兴国,李英,杨静,等(262)

可曲式内科胸腔镜在结核性胸膜炎诊断中的价值

..... 池跃朋,牛波,董雅坤,等(265)

针刺放血为主联合常规西药治疗带状疱疹的疗效

及患者外周血T细胞亚群的影响

..... 马雪梅(268)

尿液NGAL与KIM-1检测对高胆红素血症新生儿

早期肾损伤诊断价值的研究

..... 吴妍,李宁,曹雷(271)

改良抗酸染色法诊断盆腔结核意义分析

..... 柳晓金,张海丛,许怡,等(275)

¹⁸F-FDG PET/CT在鼻咽癌分期中

价值的研究

..... 李继会,张玮,章斌,等(278)

结肠癌患者Ki-67、IGF-2表达与结肠癌

相关分期的关联性

..... 蔡金伟,周应生(281)

降钙素原和高敏C反应蛋白对急性心肌梗死的预后评估

..... 段永强,李振龙,吴继权,等(284)

高敏肌钙蛋白 I、肌酸激酶同工酶及超敏 C-反应蛋白在急性心肌梗死诊断中的价值分析	刘影,龙琴,肖维雷,等(288)
口腔鳞状细胞癌组织中细胞角蛋白 19、乙酰肝素酶的表达及检测意义	刘艳华(291)
卵巢癌组织中 Cyclin E 和 Cyclin D 表达水平特征及临床意义	刘亚红,孙蓓(294)
不同疾病的重症患者营养治疗评估指标的应用	李婷,白云辉,张云松,等(297)
宫颈癌患者外周血中干扰素 Epsilon 的表达及临床意义	李虹霖,陈艳萍(300)
4214 名健康体检者幽门螺杆菌检验结果分析	季娜,谷娅楠(303)
血清 CA19-9、CA242 和 CA50 在胰腺癌诊断中的应用	赵春明,崔诗晗,王冰(306)
PDCA 循环在检验标本分析前质量控制中的应用	李三喜(309)
胃蛋白酶原相关影响因素分析	李晔(312)
基础研究	
AKT-GSK-3 β 信号途径在下调肝癌细胞化疗敏感性中的作用研究	郭佳培,吴景华,李雷雷,等(316)
方法研究	
即时、定量黄曲霉毒素 M1 荧光淬灭免疫层析检测法建立和评价	孔凡虹,刘丽,董成亚,等(319)
丙型肝炎病毒抗体双抗原夹心法化学发光检测的应用	周齐洋,张娜娜(324)
综述	
大数据分析技术及其在医药领域中的应用	张春丽,成彧(327)
IgG4 相关性疾病的研究进展	张晓炜,刘暘(334)
糖代谢与骨代谢相互作用的研究进展	田路,李丹,敬华(339)
肾间质纤维化中 MicroRNA 表达研究进展	孟祥娟,崔玉杰,李红娟,等(344)
实验室质量管理	
检验危急值项目的选择与确定	李云凤,张淑华,张海涛,等(348)
经验交流	
在核医学教学中更应注重科研与实践	赵银龙,郝婷婷,钟莉莉,等(352)
病例报告	
遗传性 FXII 缺乏一例	袁婷婷,李传保(355)
英文摘要目次	(III)

Labeled Immunoassays and Clinical Medicine

Monthly Established in February 1994 Volume 23, Number 3 (Cumulated No. 113)

Mar. 25, 2016

<p>Responsible Institution</p> <p>China National Nuclear Corporation</p> <p>Sponsor</p> <p>China Isotope & Radiation Corporation</p> <p>Editing</p> <p>Editorial Board of Labeled Immunoassays and Clinical Medicine</p> <p>Editor-in-Chief</p> <p>TIAN Ya-ping(田亚平)</p> <p>President</p> <p>ZHU Qing-feng(朱清峰)</p> <p>Publishing</p> <p>CNNC(Beijing) Periodical Publishing Co. Ltd.</p> <p>Printing</p> <p>The PLA 4210 Factory</p> <p>Distribution</p> <p>Beijing Publishing Bureau of China Post Group Corporation</p> <p>Mail-Order</p> <p>CNNC(Beijing) Periodical Publishing Co. Ltd.</p> <p>Address</p> <p>Room 305, 1A 2nd Block, Sanlihe, West District, Beijing 100045, China</p> <p>Tel (010) 68515701 (010)68517801</p> <p>CNNS</p> <p>ISSN 1006 - 1703 CN 11 - 3294/R</p>	<p>CONTENTS IN BRIEF</p> <p>Original Article</p> <p>Clinical Investigation</p> <p>Correlation Analysis of the Influence Factors and the Status of the Thrombus in Different Syndrome Types of Recurrent Spontaneous Abortion WU Ying, LIU Yan-feng, HE Jun-qin, et al. (327)</p> <p>The Relationship Between Hepatic Carcinoma and the Serum Levels of Alpha-fetoprotein, Alpha-L-fucosidase and Hepatitis B DNA LIU Ying-li, ZHANG Qing-yun (241)</p> <p>Diagnostic Value of MTB IFN-γ Release ELISA Assay for Tuberculosis WU Chun, LI Ni, TONG Ai-hua, et al. (244)</p> <p>Value of Combined Detection of ADAM8, CEA and M₂-PK in Diagnosis of Non-small Cell Lung Cancer in the Early Stage CHEN Shu-lin, ZHANG Ni, XIAO Qian, et al. (248)</p> <p>Clinical Value of Serum Homocysteine and Other Four Indexes in Evaluating Renal Damage in Patients with Hypertension DONG Hong-fang, HU Jin-chuan, ZHANG Li-min, et al. (252)</p> <p>Clinical Application of Polyethylene Glycol Screening Method in Hyperprolactinemia CHEN Yun, HUANG Shu-fen, LI Bo, et al. (255)</p> <p>Combined Detection of Serum CEA, Peripheral Blood T Lymphocyte and DNT Cells in the Diagnosis of Lung Cancer HU Xiao-qian, ZHOU Guo-qin, WANG Su-xia, et al. (259)</p> <p>Relationship Between Serum FFA, Blood Glucose and Obesity in the Elderly People CHEN Xing-guo, LI Ying, YANG Jing, et al. (262)</p> <p>Diagnostic Value of Flexible Medical Thoracoscopy in the Diagnosis of Tuberculous Pleurisy CHI Yue-peng, NIU Bo, DONG Ya-kun, et al. (265)</p> <p>Curative Effect of Combined Conventional Western Medicine with Acupuncture Bloodletting in Treatment of Patients with Herpes Zoster and Effect on Peripheral Blood T Cell Subsets MA Xue-Mei (268)</p> <p>Diagnostic Value of Urine Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin and Urine Kidney Injury Molecule-1 for Early Signs of Kidney Damage in Neonatal Hyperbilirubinemia WU Yan, LI Ning, CAO Lei (271)</p> <p>Value of Modified Ziehl-Neelsen Stain in Diagnosis of Pelvic Tuberculosis LIU Xiao-jin, ZHANG Hai-cong, XU Yi, et al. (275)</p> <p>The Value of ¹⁸F-FDG PET/CT in Staging of Patients with Nasopharyngeal Carcinoma LI Ji-hui, ZHANG Wei, ZHANG Bin, et al. (278)</p> <p>Correlation Between Ki-67, IGF-2 Expression and the Staging of Colon Cancer in Patients with Colon Cancer CAI Jin-Wei, ZHOU Ying-Sheng (281)</p>
---	--

Prognostic Value of Procalcitonin and High Sensitivity C-reactive Protein in Patients with Acute Myocardial Infarction	
DUAN Yong-qiang, LI Zhen-long, WU Ji-quan, et al.	(284)
Value of High-sensitivity Troponin I, Creatine Kinase Isoenzyme and Hypersensitive C-Reactive Protein in Diagnosis of Acute Myocardial Infarction	
LIU Ying, LONG Qin, XIAO Wei-lei, et al.	(288)
The Expression and Clinical Significance of Cytokeratin 19 and Heparanase in Oral Squamous Cell Carcinoma	
LIU Yan-hua	(291)
Expression and Its Clinical Significance of Cyclin E and Cyclin D in Ovarian Cancer	
LIU Ya-hong, SUN Bei	(294)
Evaluation of Nutritional Therapy in Patients with Different Diseases	
LI Ting, BAI Yun-hui, ZHANG Yun-song, et al.	(297)
Expression and Clinical Significance of Interferon Epsilon in Peripheral in Patients with Cervical Cancer	
LI Hong-lin, CHEN Yan-ping	(300)
Prevalence of <i>Helicobacter pylori</i> Infection Among the Healthy Asymptomatic Population	
JI Na, GU Ya-nan	(303)
Application of Serum CA199, CA242 and CA50 in Diagnosis of Pancreatic Cancer	
ZHAO Chun-min, CUI Shi-han, WANG Bing	(306)
Application of PDCA Cycle in the Pre-analytical Quality Control of Specimen	
LI San-xi	(309)
Influence Factors on Serum Pepsinogen	
LI Ye	(312)
Basic Research	
Effect of AKT-GSK-3β Signaling Pathway on Down-regulating Chemo-sensitivity of Hepatocellular Carcinoma	
GUO Jia-pei, WU Jing-hua, LI Lei-lei, et al.	(316)
Assay Development	
Establishment and Evaluation of Real-time and Quantitative Detection of Aflatoxin M1 Using Background Fluorescence Quenching Immunochromatographic Assay	
KONG Fan-hong, LIU Li, DONG Cheng-ya, et al.	(319)
Application of Double Antigen Sandwich Chemiluminescence Detection for Hepatitis C Virus Antibody	
ZHOU Qi-yang, ZHANG Na-na	(324)
Review	
Big Data Analysis and Its Application in the Field of Medicine	
ZHANG Chun-li, CHENG Yu	(327)
Progress of IgG4-related Systemic Disease	
ZHANG Xiao-wei, LIU Yang	(334)
Research Status and Progress of Interaction Between Bone and Glucose Metabolism	
TIAN Lu, LI Dan, JING Hua	(339)
Progress of MicroRNA Expression in Renal Interstitial Fibrosis	
MENG Xiang-juan, CUI Yu-jie, LI Hong-juan, et al.	(344)
Laboratory Quality Management	
Selection and Determination of Critical Value Items	
LI Yun-feng, ZHANG Shu-hua, Zhang Hai-tao, et al.	(348)
Exchange of Experience	
Scientific Research and Practice Should be Paid More Attention in the Teaching of Nuclear Medicine	
ZHAO Yin-long, HAO Ting-ting, ZHONG Li-li, et al.	(352)

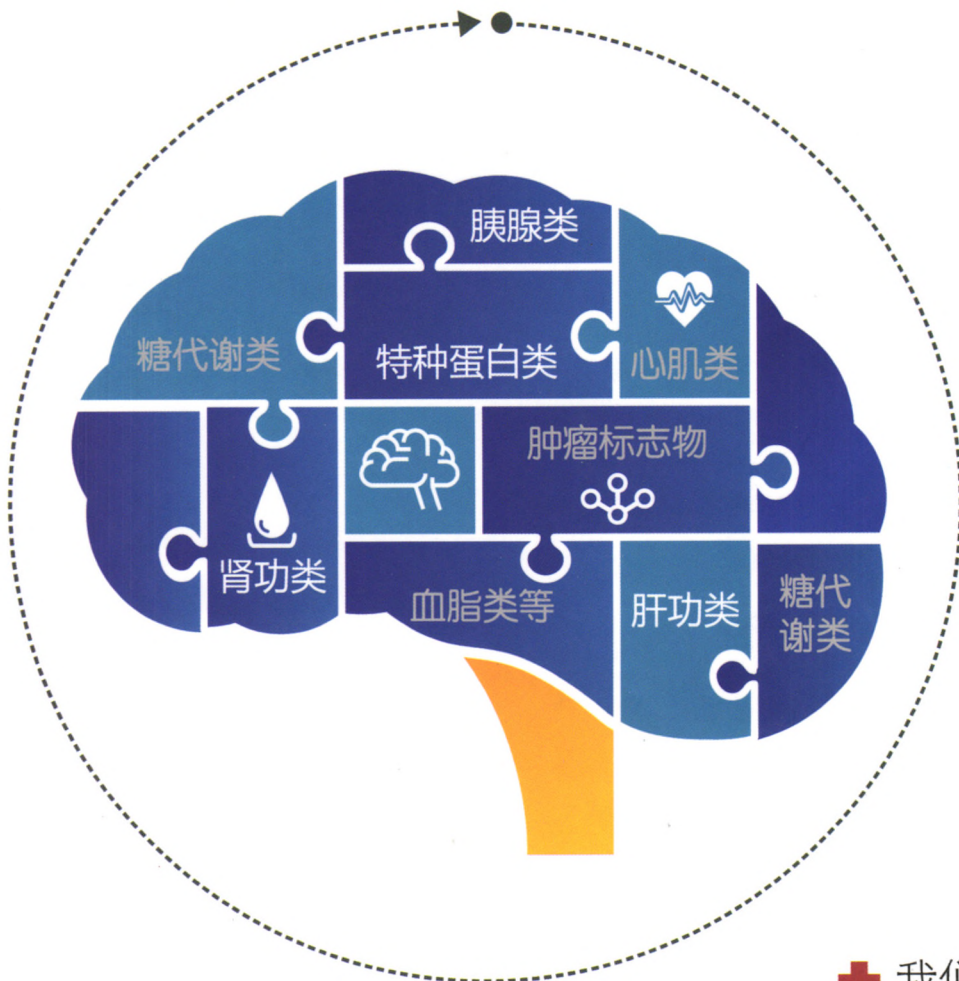
社 长 朱清峰
副 社 长 王丁泉
编 辑 张增武 李 凌 潘子昂 檀叶青
本期责任编辑 李 凌
本期英文审校 杜 进

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 * 120 * zh * P * ¥25.00 * 1100 * 34 * 2016-03



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