

放射免疫学杂志

FANGSHE MIANYIXUE ZAZHI
JOURNAL OF RADIOIMMUNOLOGY

中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)

2010年 第23卷 第3期

目 次

·论 著·

- 用于放射性核素铼标记的 $[^{188}\text{Re}(\text{CO})_3(\text{H}_2\text{O})_3]^+$ 的制备研究 李贵平, 夏娇云, 池晓华, 等(241)
乳腺癌患者血清leptin、CRP、 α_1 -AT检测的临床意义及其相关性分析 刘扬, 薛辉, 邓子辉, 等(243)
IL-8在不同肿瘤患者血清中的表达 孙晓明, 罗南萍(245)
ATD治疗对Graves'病 ^3I 治疗后短期内血清TRAb变化的影响 李燕, 刘建中, 孟晶晶, 等(247)
原发性高血压病患者TNF- α 与IR的关联分析 王冕民, 黄永强, 李金梁(249)
急性支气管肺炎患儿血清SOD及相关细胞因子测定的意义 吕卫华, 黄卫良(250)
脑出血和脑梗死患者血浆NPY RIA和血脂分析的临床应用 黄福娟, 沈爱荣, 杨永青(253)
乙肝后肝硬化患者血清CTGF、PDGF、TGF- β_1 测定的意义 李清茹, 桑士标, 赵震华, 等(255)
肺癌患者化疗前后血清IL-2、TNF- α 和STNFR检测的临床

- 意义 李兴华, 杨成喜(257)
子宫颈癌患者手术治疗前后血清IGF-II、SCC和CYFRA21-1检测的临床意义 匡蕾(259)
乳腺癌患者手术治疗前后血清CA15-3、CA125和VEGF检测的临床意义 庄浩(260)
银屑病患者治疗前后血清IL-2、TNF- α 和IFN- γ 测定的临床意义 卞勤东, 任虹, 解春桃(262)
CHD患者治疗前后血清IL-2、SOD和血浆ET-1检测的临床意义 宋发达(263)
甲亢患者手术治疗前后血清IL-6、TNF- α 和TGF- β_1 检测的临床意义 李大柱(265)
血清CEA、AFP、CA19-9和SA联检对HCC的诊断价值 赵长新(266)
血清leptin、AsAb、EmAb检测在女性不孕不育症中的临床意义 罗健, 周明连, 孙刚, 等(267)
妊娠征肾病患者血浆ET-1、leptin和NPY检测的临床意义 章荣, 王绪云(269)
急性脑梗死患者血清Hcy水平的变化和血浆TXB₂水平的相关性分析 孙刚, 左慧, 罗健(270)

- 氧自由基、细胞因子、Cortisol与ACVD应激性并发症的
相关性 朱应斌,王冰洁,李运潮(271)
DM2肾病患者血浆ET-1、血清TGF- β_1 和尿 Alb 检测的
临床意义 冯李明,许 珊(274)
HIE患儿血清NSE、TNF- α 和 IL-6 检测的临床意义
..... 张玉红,张玉娟,周秀娟,等(275)
支气管肺炎患儿治疗前后血清SOD、LPO、GSH-PX 检测的
临床意义 赵沛光(277)
测定GD妊娠妇女TRAb对子代的风险评估
..... 邹金海,张庆峰,郭贵友,等(278)
ACI患者治疗前后血浆ET-1 与血清ANF、BNP和TXB₂检测
的临床意义 李 锐,孙庆荣,排立平,等(280)

· 中医中药与放射免疫 ·

- 强肌健力方对脾肾两虚大鼠细胞因子水平的影响
..... 陈贤坤,王立峰,赵 慧,等(282)
中风急性期肺系并发症的证候组合及其与血管内皮素的
关系 关少侠,陈 听,刘东生(284)

· 临床实践与经验 ·

- 尿D细胞与Alb、TRF、 β_2 -m、 α_1 -m 在血尿诊断中的相关性
探讨 吴亚君,范亚平,施 岚,等(286)
糖尿病患者血清甲状腺激素检测的临床意义
..... 黄建荣,倪芳颖,薛一峰(287)
心肌缺血程度与ET-1、TXB₂、6-Keto-PGF_{1 α} 水平相关性
分析 曹 护,王自正,邵国强(288)
急性脑梗死患者治疗前后血清Hcy和NPY检测的临床意义
..... 刘小林(289)
后穹窿穿刺液HCG和血清HCG、P测定对异位妊娠的诊断
价值 严文卫,刘 琦,陈 均(290)
男性肝硬化患者血清PRL RIA 陈 峻,马晓丽(291)
肺癌患者血清IGF-1、IGFBP-3 的表达及其临床意义
..... 沈俊娅,卢 忠,王克义(291)
胰岛 β 细胞自身抗体及C肽检测对成人迟发型糖尿病
诊断的意义 徐丽珍,王晓燕,朱丽萍(293)
原发性高血压病患者血管内皮功能及炎症因子的变化
..... 陆如岳,罗利飞,朱红国(294)
血清CysC、 β_2 -m、尿 mAlb 的检测对 DM2 早期肾损害的
诊断价值 阮林松,周 君,郭 峰,等(295)
PHC患者手术治疗前后血清TGF- α 、TGF- β 、VEGF和AFP
检测的临床意义 赵红霞,刘 本(297)
大肠癌患者手术治疗前后血清TGF- β_1 、SE-cad和CEA检测
的临床意义 刘 康(298)
联检 β -HCG、P、E₂、LIF在异位妊娠早期诊断中的临床应用
..... 赵春虹,陈淑萍,王 丽(299)
严重创伤患者血清TH测定的临床意义
..... 梅国丰,潘国良,陆国锋(300)
卵巢癌患者血清TNF- α 、IL-8检测的临床价值
..... 陈 峻,何丽苇,马小莉(302)
AP患者治疗前后血清hs-CRP、IL-6、IL-8 和 GM-CSF检测的
临床意义 王 苗,胡 娟,葛 敏(302)
ICP母儿CG RIA对围产儿缺氧的机理探讨
..... 张 阳,杨自更,郭 勇,等(303)
男性冠心病患者性激素水平变化及分析
..... 杨自更,张 阳,周 颖(304)
尖锐湿疣患者血清IL-8、IL-10、TNF- α 和hs-CRP检测的
临床意义 方 军,何 弘(305)

· 讲 座 ·

- 妊娠亚临床甲状腺功能减退症 魏子坤(306)

· 综 述 ·

- 多肽受体介导的放射性核素靶向治疗的研究进展
..... 李贵平,张 辉,池晚华,等(308)
肿瘤干细胞分离方法的研究进展
..... 陈 颖,沈 敏,刘宝林(312)
强直性脊柱炎HLA-B27检测及其临床意义
..... 宋秀军,江其生(315)
KAI1基因与消化系统恶性肿瘤关系的研究进展
..... 黄修海,刘跃晖,何云尚(316)

· 标记免疫分析与免疫学检验 ·

- 短期持续高糖输注诱导胰岛 β 细胞增殖的大鼠模型建立
..... 张宏利,李文毅,李凤英,等(318)
肾癌病理组织中核转录因子kB的表达及其意义
..... 叶新青,覃思繁,陈发龙(322)
罗格列酮对DM2合并CHD患者炎症因子影响的临床观察
..... 王冕民,杜巍曼,王 丹,等(324)
DM2患者血糖波动与DN和TGF- β 关系的探讨
..... 杨玉芝,刘兰兰,王 丹,等(326)
CHD 合并DM2患者血清HMGB1与hs-CRP 水平及临床意义
..... 白起君,夏 壶,黄春燕,等(327)
肿瘤病人细胞免疫功能状态及其临床意义
..... 立 彦,傅 雷,林艳丽,等(330)
血清IL-18与脂肪肝的相关性研究
..... 李明娟,杨耀娟,张旭琪,等(332)
CNSI患者血浆中uPA及其受体(uPAR)的变化和临床意义
..... 王 攀,陈文举,朱 杰,等(334)
98例慢性心力衰竭患者血浆BNP和血脂变化及意义
..... 庄智伟,鲍逸民,杨永青(337)
ACI患者治疗前后血清NSE和hs-CRP 检测的临床意义探讨
..... 徐 华,周朝华,余斌伟,等(339)
COX-2和HIF-1在翼状胬肉中的表达及其临床意义
..... 金志彤,刘 军,洪伶俊(341)
手足口病患儿红细胞免疫功能与脂质过氧化关系的探讨
..... 赵红霞(343)
急性创伤性脑损伤患者初期血清NSE含量及判断限值的
探讨 何利珍,余斌伟,徐尚教(344)
艾滋病病毒抗体室内质控血清制备及应用评价
..... 项国谦,赵洪灿,王敏敏,等(347)
脑梗死患者血清ferritin、FA 与 VitB₁₂ 及血脂检测的临床意义
..... 陈晓晴,陶洪群(349)
TrFIA检测2560例标本HBsAg的临床观察
..... 汪晓华,陈晓军(351)
黑熊在冬眠时甲状腺激素的变化及其意义
..... 陈新敏,孙志勇,周后容,等(352)
肿瘤标志物检测在呼吸系统疾病中的临床意义
..... 林艳丽,瞿 卫,立 彦,等(353)
TGA、TPO-Ab检测在AITD诊断中的意义
..... 俞根龙,林卓明(354)
哮喘患儿吸入糖皮质激素后性激素水平分析
..... 陈红燕(355)
荧光定量PCR快速检测粪便中沙门氏菌方法的建立及应用
..... 王荣香,倪凯翔(356)
甲状腺手术对甲状旁腺分泌功能的影响
..... 鲍舟君,安明和,姚燕珍,等(357)
血液灌流对急性有机磷农药中毒患者炎症介质的影响
..... 王建峰,赖登攀,陈兆军,等(358)
Cystatin C的测定在哈萨克族人群肾病中的价值
..... 陈春华,宋红美,赵义刚(359)

JOURNAL OF RADIOIMMUNOLOGY

Volume 23 Number 3 June 2010

CONTENTS IN BRIEF

- Preparation of fac-[¹⁸⁸Re(CO)₃(H₂O)₃]⁺ for Labeling of Radionuclide Rhenium Li Gui-ping, et al (241)
The Clinical Significance of Determination of Serum Leptin, C-reactive Protein and Alpha 1-antitrypsin Levels in Patients with Breast Cancer Liu Yang, et al (243)
Clinical Significance of Serum Interleukin-8 Expression in Patients with Different Kinds of Malignancy Sun Xiao-ming, et al (245)
The Short-Term Effect of Pretreatment with ATD on Serum Thyrotrophic-Receptor Auto Antibodies Levels After ¹³¹I Therapy in Patients with Graves' Disease Li Yan, et al (247)
Relationship Between Increased Serum Tumor Necrosis Factor Levels and Insulin Resistance in Patients with Essential Hypertension Wang Wei-min, et al (249)
Clinical Significance of Determination of Serum Levels of SOD and Several Relevant Cytokines in Pediatric Patients with Acute Bronchoalveolitis Lu Wei-hua, et al (250)
Clinical Significance of Determination of Plasma NPY Levels and Serum Lipid Profile in Patients with Cerebral Hemorrhage and Cerebral Infarction Huang Fu-juan, et al (253)
The Clinical Significance of Determination of Serum CTGF, PDGF and TGF- β_1 Levels in Patients with Post-Hepatitis B Liver Cirrhosis Li Qing-ru, et al (255)
Clinical Significance of Measurement of Changes of Serum IL-2, TNF- α and STNFR Levels After Chemotherapy in Patients with Lung Cancer Li Xin-hua, et al (257)
Clinical Significance of Measurement of Changes of Serum IGF-II, SCC and CYFRA21-1 Levels After Operation in Patients with Carcinoma of Uterine Cervix Kuang Lei (259)
Clinical Significance of Determination of Serum CA15-3, CA125 and VEGF Levels After Operation in Patients with Breast Cancer Zhuang Hao (260)
Clinical Significance of Measurement of Changes of Serum IL-2, TNF- α and IFN- γ Levels After Treatment in Patients with Psoriasis Mou Xu-dong, et al (262)
Clinical Significance of the Changes of Serum IL-2, SOD and Plasma ET-1 Levels After Treatment in Patients with Coronary Heart Diseases Song Fa-da (263)
Clinical Significance of Measurment of Changes of Serum IL-6, TNF- α and TGF- β_1 Levels After Operation in Patients with Hyperthyroidism Li Da-zhu (265)
Diagnostic Value of Combined Measurement of Serum CEA, AFP, CA19-9 and SA Levels in Patients with Primary Hepatic Cancer Zhao Chang-xin (266)
Clinical Significance of Determination of Serum Leptin and AsAb, EmAb Levels in Infertile Women Luo Jian, et al (267)
Clinical Significance of Measurement of Changes of Plasma ET-1, Leptin and NPY Levels in Patients with Pregnancy Induced Hypertension Complicated with Nephropathy Zhang Rong, et al (269)
Study on the Relationship Between Serum Hey and Plasma Thromboxane B₂(TXB₂) Levels in Patients with Cerebral Infarction Sun Gang, et al (270)
Relationship Between Oxygen Free Radicals, Cytokines, Cortisol and Stress Complication in Patients with Acute Cerebrovascular Disease Zhi Ying-bin, et al (271)
Clinical Significance of Measurement of Changes of Plasma ET-1 and Serum TGF- β_1 , Urinary Microalbuminuria (MAU) Levels in Patients with Type II Diabetes Feng Li-ming, et al (274)
Clinical Significance of Changes of Serum NSE, TNF- α and IL-6 Levels in Patients with Hypoxic Ischemic Encephalopathy Zhang Yu-hong, et al (275)
Clinical Significance of Changes of Serum SOD, LPO and GSH-PX Levels in Pediatric Patients with Broncho Pneumonia Zhao Pei-guang (277)
Assessment of the Risk of Developing Hyperthyroidism in Neonates of Pregnant Women with Graves' Disease Through Determination of Maternal Serum Levels of TRAb Zhou Jin-hai, et al (278)
Clinical Significance of Determination of Changes of Plasma ET-1 and Serum ANF, BNP, TXB₂ Levels After Treatment in Patients with Acute Cerebral Infarction Li Rui, et al (280)

(下转封三)



JOURNAL OF RADIOIMMUNOLOGY

(双月刊)

2010年 第23卷 第3期

规定出版日期:每双月30日

出版日期:6月30日

邮发代号:4-665

国外发行代号:BM 3820

主 管

中华人民共和国教育部

主 办

同济大学

200092,上海市四平路1239号同济大学内

编 辑

《放射免疫学杂志》编辑部

200092,上海市四平路1239号同济大学内

电话:(021)65988795

E-mail:fsmyxzz@periodicals.net.cn

主 编

萧祥熊

出 版

《放射免疫学杂志》编辑部

广 告 经 营 许 可 证

沪工商广字3101104000017

印 刷

同济大学印刷厂

发 行

国内:上海市报刊发行局

国外:中国国际图书贸易总公司

北京399信箱,100044

定 价

每期10元,全年60元

中 国 标 准 连 续 出 版 物 号

国际刊号:ISSN 1008-9810

国内刊号:CN31-1680/R

- [4]府伟灵.肾脏疾病标志物的研究概况[J].国外医学临床生物化学与检验学分册,2004,25(2):97.

[5]Grubb A, Simonsen O, Sturfelt G, et al. Serum concentration of cystatin C, factor D and beta 2-microglobulin as a measure of glomerular filtration rate[J]. Acta Med Scand,1985,218(5):499-503.

[6]Kykse-Andersen J, Schmidt C, Nordin G, et al. Serum cystatin C, determined by a rapid, automated particle enhanced turbidimetric method,

is a better marker than serum creatinine for glomerular filtration rate [J]. Clin Chem, 1994, 40(10):1921-1926.
[7] Filler C, Witt I, Priem F, et al. Are cystatin C and beta 2-micro-globulin better marker than serum creatinine for prediction of a normal glomerular filtration rate in pediatric subjects [J]. Clin Chem, 1997, 43(6): 1077-1078.

(2010-01-16 收稿)

(上接封四)

Effect of Qiangji Jianli Fang on the Serum Levels of Cytokines (IL-2, TNF, IL-6) in Rat Models of Spleen-kidney Deficiency Syndrome	Chen Xian-kun, et al (282)
Establishment of a Rat Model of Pancreatic β -Cells Proliferation with Short-term Concentrated Glucose Solution Infusion	Zhang Hong-li, et al (318)
Clinical Significance of Expression of NF- κ B in Renal Cell Carcinoma Tissue	Ye Xin-qing, et al (322)
Effects of Rosiglitazone on Inflammatory Factors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Complicated with Coronary Artery Disease	Wang Wei-min, et al (324)
Study on the Relationship Between Amplitude of Glycemic Excursion and Development of Diabetic Nephropathy as well as Serum TGF- β_1 Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	Yang Yu-zhi, et al (326)
Study on the Changes of Serum HMGB1 and hs-CRP Levels in Patients with CHD Complicated with DM2	Bai Qi-jun, et al (327)
Clinical Significance of Changes of Cellular Immuno-function in Patients with Malignancy	Li Yan, et al (330)
Study on the Relationship Between Serum IL-18 and Fatty Liver	Li Ming-juan, et al (332)
Clinical Significance of Detection of Changes of Plasma Urokinase-type Plasminogen Activator and its Receptor Levels in Patients with Central Nervous System Infection	Wang Pan, et al (334)
Clinical Significance of Changes of Plasma BNP and Blood Lipid in Patients with CHF	Zhuang Zhi-wei, et al (337)
Study on the Clinical Significance of Determination of Changes of Serum NSE and hs-CRP Levels After Treatment in Patients with Acute Cerebral Infarction	Xu Hua, et al (339)
Clinical Significance of Expression of COX-2 and HIF-1 in Pterygium Tissue	Jin Zhi-tong, et al (341)
Study on the Relationship Between Red Blood Cell Immunity and Lipid Peroxidation in Patients with Hand-Foot-Mouth Disease	Zhao Hong-xia, et al (343)
Study on the Significance of Changes of Serum Levels of NSE During Acute Stage in Patients with Traumatic Brain Injury	He Li-zhen, et al (344)
Appraisal of the Usefulness of a Self-Prepared Serum Specimen for Internal Quality Control of Detection of Anti-HIV	Xiang Guo-qian, et al (347)
Clinical Significance of Determination of Changes of Serum Ferritin, FA, VitB ₁₂ Contents and Lipid Profile in Patients with Acute Cerebral Infarction	Chen Xiao-qing, et al (349)

来函照登

贵刊 2009,22(2):107-110.“子宫内膜异位症患者血清 EMAB、VEGF、IL-2 及 IL-2R 水平变化”一文,投稿时误将作者闵婕燕打印成闵捷燕,请予以更正为盼。谢谢!

常熟市第二人民医院人力资源部
二〇一〇年五月十七日