



ISSN 1003-6245

CN 13-1068/R

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

2015年12月 第31卷 第12期

Dec. 2015 Vol. 31 No.12

中国民主促进会河北省委员会 主管主办

JMRC

JOURNAL OF MEDICAL PEST CONTROL

中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)
中国生物医学核心期刊
中国期刊全文数据库期刊
中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊

ISSN 1003-6245



中华预防医学会系列杂志
SERIAL JOURNAL OF CHINA PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

12

2015

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第31卷 第12期 2015年12月25日出版



主管

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

主办

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

编辑

医学动物防制编辑委员会

出版

医学动物防制杂志编辑部
050011, 石家庄市平安北大街99号中
基·礼域尚城16号楼1-
701.702

电话:(0311)80661018;68037027

QQ:1400423224

投稿网站:www.yxdwzf.com

E-mail:yxdwzf888@163.com

总编

段利国

编辑部主任

王玉霞

印刷

石家庄市桥西区联盟印刷厂

发行

国内外公开发行
国内:河北报刊发行局
海外总发行:中国国际图书贸易
集团有限公司
国外发行代号:M8250

订购

全国各地邮局
邮发代号:18-335

邮购

医学动物防制杂志编辑部

定价

每期10.00元, 全年120.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-6245
CN 13-1068/R

2015年版权归医学动物防制杂志社

本刊刊出的所有文章不代表中华预防医学
会和本刊编委会的观点,除非特别声明
如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目次

论著

- 1995-2014年德令哈市鼠疫流行病学分析 金泳, 杨晓艳, 何建, 等(1299)
- 2012-2014年西宁市手足口病疫情监测分析 赵文琦, 封永建, 孙妍兰(1301)
- 抗结核固定剂量复合剂不同服药方式治疗新发肺结核不良反应对比观察 肖存, 张今文, 张进国, 等(1305)
- 活禽市场家禽感染H7N9禽流感的应急处置及防控策略的探讨 黄昉璐, 陆剑云, 李美霞(1309)
- 唐山市丰润区旅店业卫生状况影响因素调查 亢喜刚, 张玉芬, 武博会, 等(1312)
- 2005-2013年青海省麻疹流行特征及麻疹疫苗强化免疫效果分析 阿克忠, 杨雪琴, 李溥仁(1315)
- 深圳市麻疹病原学检测结果分析 刘刚, 林少杰, 庄春燕(1319)
- 杀虫泡腾片浸泡蚊帐降低农村住区蚊虫密度的研究 张小勇, 蒋洪(1321)
- 2005-2014年宝鸡市食源性致病菌监测结果分析 高涛, 张丽萍, 武永平, 等(1324)
- 连云港市2004-2014年戊型肝炎病毒性肝炎流行特征分析 马昭君, 营亮(1328)
- 田东县农村居民华支睾吸虫感染现状调查和分析 欧阳兆克, 岑笃策, 黄荣彪(1331)
- 乌鲁木齐地区食品中金黄色葡萄球菌的污染状况调查 陈国利, 吴亚英, 吴越, 等(1334)
- 人乳头瘤病毒(HPV)筛查分型结果分析 赵海英, 何金萍, 刘学伟, 等(1337)
- 宝鸡市耐药结核病初步监测分析及防控策略 常晓杰, 来力伟(1340)
- 江阴市2012-2013学年中小学生因病缺课监测情况分析 缪国忠, 袁红霞, 徐超(1342)
- 郟城县2010-2014年人间布鲁氏杆菌病疫情分析 王连江, 刘保胜(1346)
- 2011-2013年银川市伤害监测流行病学分析 安永东, 雷静, 马燕蓉, 等(1348)

综述

- 传感器技术在壬基酚检测方面的应用研究 刘凤海, 范兴君, 艾江, 等(1352)

实验研究

- 兴海县鼠疫病原学分析及流行病学意义····· 冯建萍,祁美英,魏柏青,等(1356)
- SPF 级封闭群 SD 大鼠生产繁殖性能的测定····· 张平,陈建康,刘莉,等(1359)
- 喜马拉雅旱獭感染金黄色葡萄球菌的诊治及预防····· 刘海青,范微,张强,等(1362)
- 药渣对家蝇幼虫生长发育和免疫功能的影响····· 夏冰天,魏洪,梁文惠,等(1365)

调查研究

- 基层旅店业从业人员规范化培训的效果····· 张玉芬,亢喜刚,赵贺双,等(1368)
- 陕西省山区留守儿童预防接种核心信息干预效果评价····· 白晶,张义,戴侃记,等(1370)
- 青海省居民两周患病情况及其影响因素分析····· 星吉(1373)
- 一起狂犬病犬咬伤多人事件调查与处置····· 卢兴强,颜丙新,丁淑军,等(1377)
- 咸宁市温泉城区扩大免疫规划前后甲肝免疫状况调查····· 刘琼芳(1379)
- 邯郸市家蝇对 5 种杀虫剂的抗药性研究····· 刘凯华,吕广波,新增军,等(1381)
- 2004 - 2013 年昌黎县布鲁氏菌病流行特征分析····· 秦继玲,郑绍军,岳兰芝(1383)

疾病控制与临床

- 南通市 2011 - 2014 年流感样病例和病原学监测分析····· 魏叶,朱平,马平,等(1386)
- 菏泽市 2012 - 2014 年 15 岁以下人群急性感染性多发性神经根炎病例监测研究····· 张复臣,马翠荣(1389)
- 扬中市基本消灭疟疾后监测和防制对策的探讨····· 朱新云,吴荣凤,肖敏(1394)
- 榆林市城区 0 ~ 7 岁儿童哮喘调查研究····· 刘艳,申秋菊,乔峰,等(1396)
- 2004 - 2013 年大化瑶族自治县狂犬病暴露人群流行病学分析····· 谭义志,韦成毅,黄旭,等(1400)
- 2009 - 2013 年唐山市无偿献血人员 HIV 抗体检测状况分析····· 乔淑艳,曹会珍,杨永生(1403)
- 贵州省 2000 - 2010 年流行性感冒监测结果与分析····· 唐光鹏,雷明玉,王定明,等(1406)
- 榆林市 2009 年 - 2013 年煤工尘肺病发病情况及分析····· 王娟,王斌妹,鲁瑞(1409)

检验技术

- 苯羟乙酸分光光度法测定工作场所空气中三氟化硼方法验证实验研究····· 王新建,陈爽,秦娜娜(1411)
- E - 170 电化学发光免疫分析仪在疾病预防控制中的应用····· 张劲,郭靖,杨洁,等(1414)
- 影响布鲁氏菌病抗体检测的因素分析····· 张莉,王占辉,张永梅,等(1416)
- 2015 年主题词索引····· (12): I
- 2015 年文题分类及第一作者索引····· (12): IV

本刊实行网站在线投稿 网址: www.yxdwzf.com 如有疑问请与管理员信箱联系 yxdwzf888@163.com

期刊基本参数 CN 13-1068/R * 1984 * m * A4 * 118 * zh * P * ¥ 10.00 * 5000 * (40) * 2015- 12

责任编辑:段利国
英文编辑:高珂

检测奶牛布鲁菌病的比较[J]. 中国动物检疫, 2009, 26(9): 52-53.

- [7] 鲍伟华, 孙泽祥, 朱善德, 等. 奶牛布氏杆菌病3种检测方法比较[J]. 中国兽医杂志, 2009, 45(4): 68-69.
- [8] 蔡慧琼, 郝秀芳. 绥德县2005年-2009年布鲁菌病实验室结果分析[J]. 基层医学论坛, 2012, 16(25): 3379-3380.
- [9] 荣旭波, 马建敏, 张春燕, 等. 2013年新乡市布病血清学检验质量控制分析[J]. 河南预防医学杂志, 2014, 25(1): 63.
- [10] 王翠玲, 陈银苹, 肖立珠, 等. 迁安市人间布病血清学监测结

果分析[J]. 现代预防医学, 2013, 40(11): 2124-2125.

- [11] 王伊琴, 包勇敢, 银泉, 等. 牛羊布氏杆菌病试管凝集试验水平测试技术思路的探讨[J]. 中国动物检疫, 2004, 21(5): 23-24.
- [12] 刘中书. 虎红平板凝集试验与试管凝集试验检测人布病抗体的比较[J]. 医药前沿, 2012, 34(30): 1.
- [13] 高明春, 王君伟. 布鲁氏菌病实验室诊断技术及其适用性评析[J]. 中国奶牛, 2012, 30(4): 35-37.

(收稿日期: 2014-10-17)

(上接 1415 页)

剂瓶盖然后轻轻盖上, 避免因瓶盖过紧导致分析过程中因开盖错误导致报警停机。试剂及其定标液和质控液若连续数日不用, 应该将其取出, 盖紧瓶盖, 竖直存放冰箱内。另外, 罗氏电化学发光免疫分析仪需要使用原装的配套试剂, 包装为 100 或者 200 人份。试剂成本高, 检测后试剂瓶中仍有剩余试剂仪器也不能再检测使用, 可将剩余试剂收集混合再用。临床检验同行人员进行了大量研究, 精密度试验、回收试验、相关性分析等都得到了较好的比对结果, 符合临床要求, 可以再用以降低试剂检测成本^[10-12]。

罗氏电化学发光免疫分析仪在临床检验科也被广泛应用, 关于仪器的保养维护也都进行了相关研究报告^[13-20], 在日常检测工作中严格执行维护保养程序对于检测结果的准确是非常重要的保证。

参 考 文 献

- [1] 庄岳鹏, 赵婉婷, 赵桂梅, 等. 电化学发光免疫分析法检测 T3 及 T4 的性能验证[J]. 标记免疫分析与临床, 2014, 21(6): 736-739.
- [2] 谭浩. 电化学发光免疫分析系统 E170 的应用评价[J]. 实用预防医学, 2011, 18(3): 527-528.
- [3] 尹志军, 隋洪, 黄雪珍. 电化学发光免疫分析仪检测 TSH 的性能验证[J]. 国际检验医学杂志, 2011, 32(21): 2521-2523.
- [4] 杨景瑞, 张润玲. 电化学发光免疫分析仪检测 HCG 的性能验证[J]. 中华检验医学杂志, 2007, 30(8): 939-942.
- [5] 谭晓辉, 王勇. 罗氏 COBAS 6000 全自动电化学发光免疫分析仪性能验证[J]. 山西医科大学学报, 2011, 42(1): 52-55.
- [6] 冯磊, 徐文波, 张大莲, 等. 罗氏 Cobas 6000 e601 全自动电化学发光免疫分析仪性能验证[J]. 医疗装备, 2014, 27(12): 8-9.
- [7] 苏维, 王淑仙, 陈占良, 等. 罗氏 Cobas eE601 检测癌胚抗原的方法学性能评价[J]. 医学研究与教育, 2013, 30(6): 30-34.
- [8] 张红雨, 王林春, 刘春明, 等. 化学发光酶免疫分析与电化学发

光免疫分析检测 CA19-9 结果的一致性比较[J]. 南昌大学学报(医学版), 2014, 54(11): 19-23.

- [9] 沙怡梅, 赵耀, 徐筠, 等. 北京市农村寄宿制学校食物营养强化推动工作评估[J]. 中国健康教育, 2013, 29(12): 1068-1070.
- [10] 苏维, 李明, 丑广程, 等. 罗氏电化学发光免疫分析仪残余试剂质控及回收价值评价[J]. 现代仪器与医疗, 2013, 19(1): 67-69.
- [11] 徐文莉, 廖长征, 林燕华. 罗氏电化学发光免疫分析仪残留试剂的检测结果分析[J]. 国际检验医学杂志, 2014, 35(18): 2529-2530.
- [12] 马红霞, 曹伟娟, 张雪梅, 等. 罗氏 E170 全自动电化学发光免疫分析仪剩余试剂再利用结果分析[J]. 检验医学, 2012, 27(3): 206-209.
- [13] 李怡茹. Cobas e411 电化学发光分析仪维护保养及常见故障的处理[J]. 现代检验医学杂志, 2010, 25(5): 160.
- [14] 邓宽国, 尹石华, 陈光连, 等. Elecsys 2010 型全自动电化学发光免疫分析仪的故障处理[J]. 医学检验与临床, 2009, 20(6): 82-83.
- [15] 赵宏, 马志俊, 王玉华, 等. Elecsys-1010 型全自动电化学发光免疫分析仪常见报警及处理[J]. 实用医技杂志, 2004, 11(11): 2280-2281.
- [16] 胡进彩. Elecsys 2010 电化学发光免疫分析仪的故障分析及排除[J]. 现代检验医学杂志, 2006, 21(3): 22.
- [17] 宁洁, 张绍武. Elecsys2010 型全自动电化学发光免疫分析仪的原理与日常维护保养[J]. 医疗设备信息, 2006, 21(11): 83-84.
- [18] 杜肖彦, 张军力. 罗氏 2010 全自动化学发光仪的保养与故障排除[J]. 内蒙古医学院学报, 2009, 31(5): 503-504.
- [19] 苏维, 李明, 王淑仙, 等. 罗氏 E601 电化学发光免疫分析仪应用及报警故障处理[J]. 中国医学装备, 2014, 11(3): 105-106.
- [20] 刘映祥, 云波. 罗氏 E601 电化学发光自动免疫分析仪使用体会[J]. 医学信息, 2012, 25(10): 59.

(收稿日期: 2015-04-03)