

1986年～1991年論文

- 1.佐守友博, 森三樹雄, 山田享弘, 徳光常男, 柴崎光衛
ワーファリン投与患者・非投与患者における血漿 PIVKA-II 値
ー トロンボテスト値および血漿プロトロンビン抗原量との比較ー
獨協医学会雑誌, 2(1) : 7-12, 1986.
- 2.佐藤岩太郎, 正路喜代美, 森健一, 石山好明, 五味川昭彦, 丸山茂樹, 川村憲弥, 飯野一城,
立柳里志, 鈴木優治
昭和 62 年度精度管理事業報告ー臨床化学検査部門成績ー
埼臨技会誌, 34(4) : 265-292, 1987.3.
- 3.森三樹雄, 柴崎光衛
ASO-Rantz-Randall 法の原法とマイクロタイタ法ー
Med Technol, 17(1) : 29-34, 1989.1.
- 4.奥住裕二, 平賀一美, 川村憲弥, 望月一雄, 森 三樹雄
COBAS MIRA S による改良フルクトサミンテストの基礎的検討
埼臨技会誌, 37(4) : 342-346, 1990.12.
- 5.岩本猛住, 来住野修, 仲野浩, 青木宇多子, 村木和子, 峰岸文江, 鈴木英之
ホルター心電図法の現状と問題点ー県内アンケート調査よりー
埼臨技会誌, 37(1) : 16-21, 1990.7.
- 6.家城正和, 須田 誠, 川村憲弥, 森 三樹雄
リン脂質の酵素的測定法 (PL ザイム-600 栄研) の検討
ー自動分析装置テクニコン RA100 への適応ー
臨床検査機器・試薬, 13(4) : 723-728, 1990.8.
- 7.Mori M, Okuzumi Y
Serum 1, 5-Anhydroglucitol activity:Comparison with other diabetes markers
Dokkyo Journal of Medical Sciences, 18(): 37-42, 1991..
- 8.小堀一乃, 新井和明
材料別検査法シリーズ 2.呼吸器感染症の検査ー喀痰検査を中心にー
埼臨技会誌, 38(3) : 272-282, 1991.11.
- 9.奥住裕二, 森 三樹雄
酵素法による血中 1, 5 アンヒドログルシトールの測定の基礎的検討
最新検査, 19(2) : 195-199, 1991..
- 10.柴崎光衛, 鈴木美登利, 森 三樹雄
LA-2000 によるプレグナンジオール-3 α グルクロニド (Pd-3G) の測定
最新検査, 18(3) : 303-308, 1991.4.
- 11.藤代政浩, 田部田裕子, 川村憲弥, 森 三樹雄
RANDAX-100 による HB ウイルス検査測定の自動化
最新検査, 18(2) : 211-215, 1991..
- 12.須田 誠, 藤代政浩, 三木隆治, 川村憲弥, 森 三樹雄
モノクローナル抗体を用いた心筋ミオシン軽鎖 I 測定キットの基礎的検討
最新検査, 8(3) : 329-333, 1991..

- 13.藤代政浩, 田部田裕子, 川村憲弥, 森 三樹雄
IMXによるHBs抗原測定の自動化
最新検査, 8(3) : 297-301, 1991.4.
- 14.北條江美子
黄連解毒湯と釣藤散における血小板凝集能の比較検討
和漢医薬学会誌, 8() : 534-535, 1991..
- 15.内山健二, 瀧口貴人, 小堀一乃, 北條江美子, 望月一雄, 森 三樹雄
医療廃棄物滅菌粉碎装置 Safety Pal の使用経験
埼臨技会誌, 38(4) : 301-304, 1991.1.
- 16.藤代政浩, 川村憲弥, 望月一雄, 森 三樹雄
当院におけるHCV関連抗体とHBV関連抗原の検出状況
埼臨技会誌, 38(4) : 305-307, 1991.1.
- 17.川村憲弥, 三木隆治, 石井ひろみ, 須田 誠, 奥住裕二, 森 三樹雄
血清ビリルビンの酵素的測定法(エクディア'栄研'TB・DB)の検討ー自動分析
装置CSBAS-MIRASへの適応ー
最新検査, 19(1) : 65-71, 1991.1.
- 18.川村憲弥, 森 三樹雄
終日検査
最新検査, 19(3) : 280-284, 1991.3.
- 19.大門励三, 森 三樹雄
尿鮮度管理
臨床病理, 39(1) : 53-55, 1991.3.
- 20.奥住裕二, 森 三樹雄
1, 5アンヒドログルシトール
検査と技術, 19(10) : 861-863, 1991.9.
- 21.鈴木美登利
骨髄移植と骨髄バンクの必要性
埼臨技会誌, 38(3) : 251-254, 1991.11.
- 22.小堀一乃, 長沢光章
市販血液寒天培地における有効期限の検討
日本臨床微生物学雑誌, 1(1) : 176-179, 1991