

## 1998年論文

- 166.川村憲弥  
技師の卒後教育評価と検査室の在り方  
KAMERADEN, 26 : 7-13, 1998.
- 167.小関紀之, 柴崎光衛, 川村憲弥, 森 三樹雄  
ELISA 法による抗サイログロブリン抗体測定および臨床的意義  
KAMERADEN, 26 : 30-33, 1998.
- 168.青木宇多子, 大澤裕美, 小口律子, 佐々木伸二, 瀧沢義教  
糖尿病患者ほおける末梢神経伝導速度と心拍変動係数について  
KAMERADEN, 26 : 34-36, 1998.
- 169.阿久津洋子, 中島あつ子, 柴崎光衛  
カラム遠心凝集法による血液型検査の検討  
KAMERADEN, : 11-14, 1998.
- 170.小川原正明, 加藤弘恵, 阿久津洋子, 中島あつ子, 藤代政浩, 森 三樹雄  
LX-M による血清アミロイド A (SAA) の測定および臨床的有用性  
医学と薬学, 39(2) : 337-340, 1998.2.
- 171.内田幸江, 川村憲弥, 椿秀三千, 森 三樹雄, 井桁規矩二  
島津 CL-7200 による総分枝鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR) の検討  
日臨検自動化会誌, 23(7) : 788-791, 1998..
- 172.川村憲弥  
甲状腺疾患における甲状腺刺激性自己抗体 (TSAb) 測定と臨床的意義  
日臨検自動化会誌, 24(1) : 63-67, 1998..
- 173.藤代政浩, 増田典子, 森 三樹雄  
オリンパス全自動免疫装置オリダスの基礎的検討 (CEA について)  
埼臨技会誌, 45(1) : 13-16, 1998.1.12
- 174.北條江美子, 飯草正実, 内山健二, 青田重男, 鈴木美登利  
FDP 測定上の諸問題  
埼臨技会誌, 45(1) : 1-4, 1998.1.5
- 175.青田重男, 北條江美子  
骨髓穿刺液中に Charcot-Leyden 結晶がみられた 3 症例  
埼臨技会誌, 45(1) : 5-8, 1998.1.9
- 176.河原恵子, 土谷順子, 大澤裕美, 星 孝夫, 谷塚千賀子, 北條江美子, 鈴木美登利  
コラーゲンコートビーズカラムを用いた血小板粘着能の検討  
埼臨技会誌, 45(1) : 9-12, 1998.12.11
- 177.北田直美, 三宅陽子, 小関紀之, 三木隆治, 奥住裕二, 川村憲弥, 森 三樹雄  
カイロン 860 型血液ガス自動分析装置の検討  
埼臨技会誌, 45(3) : 191-194, 1998.10.7