

## 目 次

創刊の言葉	児玉桂三 (3)
〔総 説〕 電気泳動法に關する基礎的研究	東大醫生化 島尾和男 (4)
〔原 著〕	
1. 電気泳動法による血清蛋白質の研究	慈大生理 小川新吉・近新五郎・浦田 卓・木村 武 (15)
2. 肝疾患に於ける血漿蛋白分層像	山田赤十字 宅間 清・宮村正文・森下正生・土屋 順・日比 廣・村田達郎 (23) <small>吉</small>
3. 家兔の生菌及び死菌免疫による血清蛋白の變動に就て	慶大醫 吉澤久雄・本田正節・堀江喜一 (27)
4. 肺結核患者の血漿蛋白像に及ぼすチビオンの影響	名大醫 向井壽徳・山田榮士郎・工藤卓哉・吉田 司・白井正敏 (30)
5. 梅毒反應に關する抗體の電気泳動法による研究	德大醫 吉田長之・住友健治・谷 勇 (35)
6. 假稱 "Serogram" に就て	東北大抗酸菌病研 金上晴夫・斎藤喜代治 (39)
7. 鶏卵の卵白とその芒硝による分別過程の電気泳動的研究	新大理化學 脊野 浩 (41)
8. 肺結核患者の赤沈値と血漿蛋白との關係に就て	慶大醫内科 吉澤久雄 (47)
電気泳動研究會設立經過、會則、役員	(52)
第一回蛋白泳動研究會研究發表會講演抄錄	(55)
第一回電気泳動研究會研究發表會講演抄錄	(64)
あとがき	(80)
投稿規定	表紙 2
電気泳動法標準操作法	表紙 3