

目 次

創刊の言葉	兒玉桂三	(3)
[綜 説] 電気泳動法に関する基礎的研究	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 ^吉 志郎	(23)
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. 梅毒反應に關與する抗體の電気泳動法による研究	徳大醫 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・柳喜代治	(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的研究	新大理想學 菅野 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録		(55)
第一回電気泳動研究會研究發表講演抄録		(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