

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

- กนกวรรณ จารุกัจจร . กระบวนการวิเคราะห์ตัวอย่างพลาสมาของยากุ่มกรดที่มีค่าการจับกับพลาสมาโปรตีนสูง โดยหลักการแยกพลาสมาโปรตีน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2536 .
- จันตนา บูรณโอสธ . ความสัมพันธ์ระหว่างความสามารถในการจับของยากับพลาสมาโปรตีน และความถูกต้องของวิธีการแยกพลาสมาโปรตีน ในการวิเคราะห์ปริมาณยาในพลาสมาโดยใช้ไฮเพอร์ฟอร์แมนซ์ ลิกวิด โครมาโตกราฟี . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2536 .

ภาษาอังกฤษ

- Abuirjeie , M.A. and Abdel - Hamid , M.E. Simutaneous HPLC Analysis of Ampicillin and Cloxacillin in Serum and Urine . J. Clin.Pharm.Ther. 13(1988): 101 -108.
- Ascalone , V. Assay of Trimethoprim , Sulfadiazine and Its N 4- Acetyletabolites in Biological Fluids by Normal Phase HPLC. J. Chromatogr. 224 (1981) : 59 - 66 .
- Bartlett , J. M. , Segelman A. B. Bioanalysis of Cimetidine by HPLC . J. Chromatogr. 233 (1983) : 239 - 227 .

- Burke , J.T. and Thenot , J .P. Drug Monitoring in Antiepileptic Drugs. *J. Chromatogr.* 340 (1985) : 242 - 253 .
- Bury , R.W., Mashford ,M.L., Analysis of Trimethoprim and Sulfamethoxazole in Human Plasma by HPLC . *J. Chromatogr.* 163 (1979) : 114 - 117.
- Carfagnini , G. ,Corcia , A.D. , Marchetti , M. ,Saperi , R. Antidepressants in Serum Determined by Isolation with Two On Line Sorbent Cartridge and Liquid Chromatography. *J. Chromatogr.* 530 (1990) : 359 - 366 .
- Chen , M.L. and Chiou , W. L. Sensitive and Rapid HPLC Method for the Simultaneous Determination of Methotrexate and Its Metabolites in Plasma , Saliva and Urine . *J. Chromatogr.* 226 (1981) : 125 - 134.
- Erdmann , G. R. , Canafax, D.M., HPLC Analysis of Trimethoprim and Sulfamethoxazole in microlitre volume of Chinchella Middle Ear Effusion and Serum . *J. Chromatogr.* 433 (1988) : 187 - 195 .
- Fleitman , J. , Torosium . G. , Perrin , J . H , Improve HPLC Assay for Cimetidine Using Ranitidine as an Internal Standard . *J. Chromatogr.* 229 (1982) : 255 - 258 .
- Gaitonde ,C . D. , Pathak , P. V. , Rapid Liquid Chromatographic Method for The Estimation of Isoniazide and Pyracinamide in Plasma and Urine . *J. Chromatogr.* 532 (1990) : 418 -423 .

- Ganita ,Y . , Nanba , M. , Furuno K. , Eto K. , Araki ,Y. Microdetermination of Cimetidine in Rat Plasma by HPLC . Int. J. of Pharmaceutics. 54 (1989): 89 - 93 .
- Guay , D. R .P. , Bockbrader , H. N. , Matzke G. R. HPLC Analysis of Cimetidine in Serum and Urine . J. Chromatogr. 228 (1982) : 398 - 403 .
- Kanfer , R.G. , Haigh , J.M., Simultaneous Determination of Trimethoprim , Sulfamethoxazole and N 4 - acetylsulfamethoxazole in Serum and Urine by HPLC . J. Chromatogr. 223 (1981) : 139 - 145 .
- Kozma , M. , Vereczkey , L. Rapid Method for Determination of Cimetidine in Biological Fluid by HPLC Using Extrelute Extraction . J. Chromatogr. 273 (1983) : 223 -227 .
- Kuntani , M. G. , Johnson , D.A. , Upton , R . A. , Riegelman , S. Convenient and Sensitive HPLC Assay for Cimetidine in Plasa and Urine . J. Chromatogr. 224 (1981) : 156 - 161 .
- Lacroix , C. , Pancet , P. , Laine , G. Guyannaud , C. ,Ray , M. Microdetermination of Pyracinamide and Their Metabolites in Plasma and Urine . J. Chromatogr. 422 (1987) : 217 -225 .
- Laking , D. B. , et al. Determination of Ibuprofen in physiological Fluid by RP-HPLC . J.Pharm.Sci. 67 (1978) : 831 - 833.

- Larsen , N. , Hesselheldt , P. , Rune ,S.T. Cimetidine Assay in Human Plasma by Liquid Chromatography. J. Chromatogr. 163 (1979) : 57 - 63 .
- Lee , R. M. , Osborne , P. M. HPLC determination of Cimetidine sulphoxide in Human Blood and Urine . J. Chromatogr. 146 (1978) : 354 - 360 .
- Liankelma , J . and Poppe , H. Determination of Methotrexate in Plasma by On Column Concentration and Ion Exchange Chromatography. J. Chromatogr. 149 (1978) : 587 - 598 .
- Lowson , G .T. , et al. Rapid and Simple Method for Mearsurement of Methotrexate and 7 - Hydroxymethotrexate in Serum by HPLC . J. Chromatogr. 223 (1981) : 225 - 331 .
- Marhai , M. , Binder , S. R. , Analysis of Benzodiazepines and TCA in Serum Using a Common Solid - Phase Clean -Up and a Common Mobile Phase. J. Chromatogr. 497 (1989) , 201 -212 .
- Nitsche , V . , Mascher , H. New Rapid Assay of Cimetidine in Plasma by RP - HPLC . J. Chromatogr. 273 (1983) : 449 - 452 .
- Nordholm , L. , Dalgaard , L. Assay of Trimethoprim in Plasma and Urine by HPLC Using Electrochemical Detection . J. Chromatogr. 233 (1982) : 427 - 431 .
- Parkhurst , G. W . HPLC - UV Determination of Primaquin and Its Metabolites in Human Plasma and Urine . J. Pharm Sci. 73 (1984) :1329 - 1331.

- Ratum , A. M. , Hoffman , N. E. , Liquid Chromatography Determination of Cimetidine in Whole Blood and Plasma by Using Short Polymeric Reverse Phase Column . J. AOAC 71 (1988) : 519 - 522 .
- Rovan , M.C. Antibiotic Monitoring in Blood Fluid . J. Chromatogr. 340 (1985) : 199 - 241.
- Satterwhite , J.H. and Bouinot , F.D. HPLC Determination of Ketoprofen and Naproxane in Rat Plasma. J. Chromatogr. 431 (1988) : 444 -449
- Shah , V.P. et al . Analytical methods validation : Bioavailability Bioequivalence and Pharmacokinetic Studies. Pharm Res. 9(1992) : 588 - 592.
- Segatti , M.P., FlaviaGrossi,G., Mangiarotti , M. , Lucarelli , C. Rapid and Simple HPLC Determination of TCA for Routine and Emergency Serum Analysis . J. Chromatogr. 536 (1991) : 319 - 325 .
- Selinger , K. , Prerost , J. , Hill , H.M. HPLC Method for The Determination in Human Plasma . J. Chromatogr. 526 (1990) : 597 - 602 .
- Silva , J.A.F. Analytical Strategies for Therapeutics Monitoring of Drug in Biological Fluid . J. Chromatogr. 340 (1985) : 3 - 30 .
- Smith ,R.V. and Stewart ,T.T. Textbook of Pharmaceutical Analysis. Philadelphia : Lea - Febiger , 1981 .

- Sterijt , K . , Sonnereld , P. Concurrent Analysis of Methotrexate , Trimethoprim , Sulfamethoxazole and Their Major Metabolites in Plasma by HPLC . J. Chromatogr. 422 (1987) : 328 - 333 .
- Strong , H. A . , Spino , M. Highly Sensitive Determination of Cimetidine and its Metabolites in Serum and Urine by HPLC . J. Chromatogr. 422 (1987) : 301 - 308 .
- Szepesi , G. HPLC in Pharmaceutical Analysis , Vol I. Florida : CRC Press , 1990.
- Vincek , W.C. Analytical Method for The Quantitation of Famotidine , An H₂ Receptor Blocker , in Plasma and Urine , J. Chromatogr. 338 (1985) : 438 - 443 .
- Visser , T . , Oostelbos ,M.C. Toll , P. Reliable Routine Method for The Determination of Antidepressant Drugs in Plasma by HPLC . J. Chromatogr. 309 (1984) : 81 -93 .
- Walters - Thompson , K.M. , Mason , W.D. Method for The Determination in Rabbit Whole Blood by HPLC with UV Detection in Conjunction with GC- Mass Selective Detection . Pharm. Res. 9 (1992) : 929 - 932.
- Wanwimolruk , S . , Zoest , A. R. , Wanwimolruk , S . Z. , Hung , C.T. Sensitive HPLC Determination of Famotidine in Plasma ; Application to Pharmacokinetic Study . J. Chromatogr. 572 (1991) : 227 - 238 .

- Webb, C.L., Elden, M.A., Sensitive HPLC Determination of Diphenhydramine in Plasma Using Fluorometric Detection . Pharm. Res. 11 (1991) : 929 - 932.
- Weber , A . , Opheim , K. E. HPLC Quantitation of Trimetoprim and Sulfamethoxazole and N 4 - acetylsulfamethoxazole in Body Fluid . J. Chromatogr. 278 (1983) : 337 - 345 .
- Woo , J . , Wong , C.L. , Teoh, R . , Chan , K . Liquid Chromatography Assay for The Simultaneous Determination of Pyracinamide and Rifampicin In Serum Samples from Patients with Tuberculous Meningitis . J. Chromatogr. 420 (1987) : 73 - 80 .
- Yamamoto , T . , Moriwaki , Y . , Takahashi , S . , Hada , T . , Higashino , K. Rapid and Simultaneous Determination of Pyracinamide and Tis Metabolites in Human Plasma by HPLC . J. Chromatogr. 413 (1987) : 342 - 346
- Yuusry , M. et al . A rapid and Sensitive HPLC Method for the Determination of Diclofenac Sodium in Serum and Its use in Pharmacokinetics Studies . J. Pharm. Pharmacol. 40 (1988) : 727 - 729.



ประวัติผู้เขียน

นายณฤบดี ผดุงสมบัติ เกิดเมื่อวันที่ 26 มีนาคม พศ. 2510 ที่จังหวัด
จันทบุรี สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนเบญจม
ราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี และสำเร็จการศึกษาหลักสูตรเกศาสตรบัณฑิต
จากมหาวิทยาลัยมหิดลเมื่อปีการศึกษา 2534 ขณะนี้รับราชการที่คณะเกศาสตร
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย