

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

กนกวรรณ ชาญคำจาร . ภาระสวนการวิเคราะห์ตัวอย่างพลาสมາของยาคุณกรดที่มีค่า การจับกันพลาスマไปร์ตินสูง โดยหลักการแยกพลาスマไปร์ติน . วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2536 .
ันดา บูรณ์โภสถา . ความสัมพันธ์ระหว่างความสามารถในการจับของยาคันพลาスマไปร์ติน และความถูกต้องของวิธีการแยกพลาスマไปร์ติน ในการวิเคราะห์ปริมาณยาในพลาสม่าโดยใช้ไฮเพอร์ฟอร์แมนซ์ ลิกวิด ไฮดรอนิกภาพ . วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต 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 . L Chromatogr. 233 (1983) : 239 - 227 .

Burke , J.T. and Thenot , J .P. Drug Monitoring in Antiepileptic Drugs. L
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
 Chroatography. 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 Sulfame-
 thoxazole 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 Isooniazide and Pyracinamide in Plarma and Urine . L
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 , Sulfa-methoxazole 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. Guyannah , 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. , Hesselfeldt , 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 Measurement 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 . JAOAC 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 Methoxtrexate , 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 Metaboolites 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 Determi - nation of Antidepressant Drugs in Plasma by HPLC . J. Chromatogr. 309 (1984) : 81 -93 .

Walters - Thompson , K.M. , ason , W.D. Method for The Determination in Rabbit Whole Blood by HPLC with UV Detection in Conjuention 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 Pharma- cokinetic 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 Trimetroprim and Sulfa-methoxazole and N 4 - acetylsulfamethoxazole in Body Fluid . L 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 Tuberculeous Menigitis . L 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 . L 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 . L Pharm. Pharmacol. 40 (1988) : 727 - 729.



ประวัติผู้เขียน

นายนฤบดี พุ่งสนบัต เกิดเมื่อวันที่ 26 มีนาคม พศ. 2510 ที่จังหวัด
จันทบุรี สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนเบญจม
ราชกิจ จังหวัดจันทบุรี และสำเร็จการศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต
จากมหาวิทยาลัยหิดุมเมื่อปีการศึกษา 2534 ขณะนี้รับราชการที่คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย