

Time of export: 29.03.2024. 13:07:07

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 94

Records exported: 94

Title	URL	Authors	Host item title
Kompatibilnost djelatne i pomoćnih tvari u lijekovima za terapiju upalnih bolesti crijeva - in silico pristup		Tokić, Matea	
Analitičke tehnike u terapijskom praćenju lijekova u liječenju raka dojke		Rimac, Hrvoje	
Validacija postupka čišćenja proizvodnog pogona nakon proizvodnje farmaceutskih oblika s citotoksičnim djelatnim tvarima		Šipek, Kristijan	
Sadržaj hlapljivih tvari u sirovinama i dodacima prehrani koji se koriste za ublažavanje simptoma menopauze		Picig, Petra	
Studija prisilne razgradnje adalimumaba primjenom SE HPLC tehnike		Babić, Ivana	
Razvoj i validacija stabilitetno-indikativne metode za etrasimod primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Crnac, Lara	
Određivanje etilen oksida u dodacima prehrani koji se koriste za liječenju upalne bolesti crijeva		Potočnjak, Jure	
Razvoj, validacija i procjena ekološke prihvatljivosti analitičke metode za određivanje sadržaja etrasimoda		Cesarec, Vanja	
Validacija HPLC-DAD metode za analizu onečišćenja iz gumenih čepova u infuzijskim otopinama		Dorić, Lorena	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji se koriste u terapiji upalnih bolesti crijeva		Perko, Matea	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji sadrže Aloe veru		Mazija-Karuc, Antonela	
Farmakokinetička karakterizacija aloina i aloe emodina biomimetičkom kromatografijom i in silico metodama		Rudec, Katarina	
Evaluacija računalnih metoda u masenoj spektrometriji		Mladić, Matija	
Ispitivanje mogućnosti inhibicije tiopurin S-metiltransferaze pripravcima odabralih biljnih vrsta		Mataija, Marko	
Ukupni polifenoli i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Pilić, Ivona	
Određivanje minerala u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva atomskom apsorpcijskom spektrometrijom		Manzin, Pavle	

Identifikacija onečišćenja daptomicina primjenom dvodimenzionalne tekućinske kromatografije spregnute s masenim spektrometrom		Bukal, Vedrana	
Inovativne tehnike pripreme uzoraka u bioanalitici		Marinac-Andić, Iva	
Sadržaj ukupnih polifenola i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani kod žena u menopauzi		Perkušić, Ana	
Optimizacija visokoprotočne metode za analizu N-glikozilacije alfa-1 kiselog glikoproteina		Ukalović, Maja	
Usporedba metoda mikrouzorkovanja krvi za analizu N-glikanskog profila plazme metodom HILIC-UPLC		Ferić, Marin	
Kontrola kakvoće čvrstih oralnih oblika lijeka prije puštanja serije na tržište		Matković, Sanja	
Heterociklički hibridni spojevi, derivati antranilne kiseline i aminokinolina, kao potencijalni agensi u suzbijanju bakterijskih biofilmova		Džajić, Ivan	
Sinteza i karakterizacija O-harmicina triazolskog tipa u položaju 7 β-karbolinskog prstena		Kučević, Anja	
Prisilna razgradnja fosamprenavira i analiza razgradnih produkataLC-MS tehnikom		Gubić, Laura	
Sekundarni metaboliti gljivica roda Aspergillus iz mora i njihova biološka aktivnost		Hartl, Nina	
Razvoj i validacija UHPLC metode prema načelu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za određivanje onečišćenja fosamprenavira		Perko, Sara	
Određivanje fosfata ionskom kromatografijom u različitim ljekovitim tekućim oblicima uz ispitivanje razvojno-validacijskih parametara		Grbavac, Maria	
Određivanje antioksidativne aktivnosti statina HPLC-DPPH metodom		Džanija, Luka	
Derivati harmina kao potencijalni inhibitori bakterijskog biofilma		Kapović, Katja	
Validacija SHSS-GC-FID metode za određivanje ostatnih otapala u oralnim suhim oblicima biljnih dodataka prehrani korištenima uz terapiju upalnih bolesti crijeva		Lagundžić, Nina	
Elektroanalitička svojstva ondansetrona na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima		Jakčin, Antun	
Selektivnost elektroanalitičke metode za određivanje mesalazina i folne kiseline		Lacković, Lucija	
Provjera kljavosti sjemena vrste Hypericum olympicum L.		Bakotić, Željka	
Identifikacija i određivanje sadržaja biotina u tabletama primjenom vezanog sustava tekućinske kromatografije i masene spektrometrije		Matelić, Barbara	
Određivanje antioksidativne aktivnosti aminosalicilata HPLC-DPPH metodom		Pavić, Borna	
Identifikacija fitoestrogena u dodacima prehrani masenom spektrometrijom		Šitum, Magdalena	

Određivanje antioksidativne aktivnosti antibiotika HPLC-DPPH metodom		Đipalo-Ban, Martina	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari entakapon kromatografijom superkritičnih fluida (SFC)		Omerbašić, Aida	
Sinteza i karakterizacija novih 1,2,3-triazolnih derivata harmina i cimetne kiseline		Martinović, Gea	
N-glikozilacija plazmatskih proteina kao potencijalni biljeg za predviđanje točne terapijske doze varfarina		Ljubica, Josip	
Određivanje antioksidativne aktivnosti beta-blokatora HPLC-DPPH metodom		Eterović, Ivana	
Razvoj i validacija nove sHSS-GC-FID metode za određivanje sadržaja lako hlapljivih sastavnica u dodacima prehrani kod upalnih bolesti crijeva		Skendrović, David	
Separacijske metode za određivanje treće i četvrte generacije fluorokinolona		Tomljanović, Željka	
Usporedba HPLC metoda za analizu onečišćenja azitromicinskih proizvoda		Blagović, Marin	
Elektroanalitička svojstva folne kiseline na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima		Stanko, Karla	
Verifikacija farmakopejskih metoda za određivanje onečišćenja u lijekovima		Završki, Mario	
Određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti u maslinovom ulju		Šarenić, Petra	
Razvoj i validacija LC metode za vrednovanje procesa čišćenja opreme nakon proizvodnje Betazon kreme i Betazon masti		Sušanj, Ivan	
Strukturna analiza N-glikanskog profila ukupnih proteina plazme miša soja DBA/2 HILIC-UPLC-FLR-MS/MS metodom		Korman, Josipa	
Optimizacija predobrade uzoraka ekstrakcijom čvrstom fazom za određivanje azatioprina, 6-tiogvanina i folne kiseline		Rebrina, Anica	
Oksidacija i adsorpcija nepafenaka na površini elektrode modificirane različitim nanomaterijalima		Brusač, Edvin	
Usporedba efikasnosti obilježavanja N-glikana imunoglobulina G 2-aminobenzamidom, prokainamidom i RapiFluor-MS-om		Brkušić, Mirna	
Farmakokinetički parametri azatioprina-in silico pristup		Hil, Valentina	
Određivanje željeza u hrvatskim maslinovim uljima primjenom GF-AAS tehnike		Talanga, Margareta	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije azatioprina i tiogvanina		Antolković, Marija	
Razvoj metode za analizu glikanskog profila IgG-a izoliranog iz sinovijalne tekućine		Krešić, Bernard	
Lakohlapljive polarne sastavnice maslinovog ulja kao biomarker kvalitete maslinovog ulja -primjena HSS-GC-FID tehnike		Bošnjak, Ines	

Utjecaj ekstrakcijskog otapala na određivanje odabranih kortikosteroida u prirodnim dermatološkim proizvodima		Matičević, Martina	
Određivanje metala u maslinovom ulju primjenom atomske apsorpcijske spektrometrijske tehnike		Hrnjkaš, Antonija	
Razvoj analitičke metode za identifikaciju azatioprina, 6-tiogvanina i folne kiseline u tabletama i plazmi pacijenata		Sršen, Frane	
Praćenje metabolizma aglikona flavonoida posredovanog enzimima citokrom P450		Lozić, Mirela	
Prisilna razgradnja torasemida i analiza razgradnih produkata 2D-LC-MS tehnikom		Mikulčić, Valentina	
Zelena kromatografija u analitici lijekova		Štefanac, Petra	
Usporedba obilježavanja N-glikana 2-aminobenzamidom i prokainamidom u analizi tekućinskom kromatografijom ultravisoke djelotvornosti temeljenoj na hidrofilnim interakcijama		Zolić, Isabella	
Razvoj i validacija HPLC/DAD/MS/MS metode za određivanje azatioprina u tabletama i plazmi		Zebić, Tea	
Razvoj i validacija tekućinsko kromatografske metode za određivanje sadržaja benzalkonij klorida u različitim farmaceutskim proizvodima		Perušić, Andrea	
Razvoj i validacija metode za određivanje elementarnih onečišćenja u eritromicinu		Brzović, Ana	
In vitro ispitivanje toksičnosti produkata nastalih gama-ozračivanjem mikotoksina		Gilić Kuko, Božena	
Predviđanje farmakokinetike i toksičnosti statina primjenom programskih paketa PreADMET i pkCSM		Božić, Katarina	
Ispitivanje vezanja biološki aktivnih tvari za humani serumski albumin HPLC tehnikom		Mak, Sandra	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije febuksostata		Golek, Vedrana	
Ispitivanje vezanja farmakološki aktivnih tvari na proteine plazme primjenom AGP-HPLC tehnike		Lindić, Paula	
Razvoj UPLC metode po načelu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za određivanje onečišćenja azitromicina		Zvone, Nikolina	
Primjena atomske apsorpcijske spektrometrije u analitici lijekova		Milas, Iva	
Utjecaj zagrijavanja maslinovog ulja na sadržaj polifenolnih tvari		Marinac Andić, Iva	
Sinteza i karakterizacija amida primakina i derivata cimetne kiseline		Palajs, Ana	
Analitički postupci u kontroli kakvoće preparata s medicinskom marijuanom		Čolak, Marija	
Razvoj nove kapilarne elektroforetske metode za analizu febuksostata i njegovih onečišćenja		Galović, Marina	
Određivanje udjela metanola i etanola plinskom kromatografijom u farmaceutskim proizvodima s propolisom		Novak, Ivana	
Promjene u ispitivanju metalnih onečišćenja u kontroli kakvoće lijekova		Smolčić, Ivana	

Razvoj UHPLC metode za određivanje onečišćenja u kapsulama pregabalina prema načelu kvalitete ugrađene u dizajn		Car-Pavlic, Blaž	
Uloga enkefalina u eksperimentalnoj upalnoj боли		Momčilović, Mirna	
Identifikacija proteina iz smjese metodom spektrometrije mase		Zajec, Marina	
Farmakološki i socijalni pristup u liječenju alkoholizma		Novosel, Petra	
Microchip electrophoresis-electrochemical detection platform for analysis of drugs and their metabolites		Lenić, Ines	
Primjena kromatografskih tehniki za predviđanje apsorpcije gemcitabina		Goričanec, Helena	
Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i nebivolola		Kujundžić, Nuša	
Inhibicija proteina toplinskog stresa Hsp90 pomoću male interferirajuće RNA		Knežević, Hrvoje	
Ispitivanje preciznosti i primjena nove HSS-GC-FID metode za određivanje lakohlapljivih spojeva u maslinovom ulju		Gospić, Ana Marija	
Ispitivanje preciznosti i primjena nove HSS-GC-FID metode za određivanje lakohlapljivih spojeva u maslinovom ulju		Gospić, Ana Marija	
Preživljjenje stanica bakterije Escherichia coli DH5alpha osjetljivih i otpornih na aminoglikozide u uvjetima osmotskog i kiselinskog stresa		Maglica, Vedrana	
Utjecaj mutacija u ribosomalnom mjestu A na aktivnost metil-transferaza KamB i NpmA		Madunić, Antonela	
Stavovi i navike roditelja o dodacima prehrani za djecu		Salapić, Ana	