

Vrijeme izvoza: 25.09.2024. 21:43:14

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 67

Broj izvezenih zapisa: 67

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena TXRF-Mo i EDXRF tehnike za elementarnu analizu proteina sirutke		Videković, Tena	
Usporedba ICP-MS i TXRF tehnike za elementarnu analizu proteina sirutke		Budić, Lucija	
Kritička procjena energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za multielementarnu analizu kave		Todorić, Ana	
Određivanje sadržaja teških metala u uzorcima kakaa primjenom TXRF-W, TXRF-Mo i EDXRF tehnike		Cvijanović, Igor	
Hrvoje Iveković, sveučilišni profesor kemije, rektor Sveučilišta u Zagrebu i predsjednik Matice hrvatske		Dundović, Anja	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na elementarni sadržaj čajnih infuza primjenom rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom		Čavara, Lucia	
Multielementna analiza čajnih infuza primjenom rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom		Čavar, Marina	
Analiza farmaceutskih proizvoda rendgenskom fluorescencijskom spektroskopijom s totalnom refleksijom: osnovni principi i analitički postupci		Fruk, Tamara	
Primjena rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za ispitivanje detoksifikacijskog potencijala zeolita		Buljević, Ani	
Optimizacija metode za određivanje sadržaja željeza, cinka i mangana u uzorcima zeolita klinoptilolita rendgenskom fluorescencijskom spektrometrijom s totalnom refleksijom		Kamenski, Emma	
Utjecaj 2-metoksi-1,4-naftokinona na klijavost bijele gorušice (<i>Sinapis alba</i> L.) i rotkvice (<i>Raphanus sativus</i> L.)		Fajdetić, Ana	
Primjena plamene atomske apsorpcijske spektrometrije i kemometrijske analize za klasifikaciju uzoraka kave na osnovu sadržaja cinka, bakra, mangana i željeza		Henčel, Iva	
Pregled biljnih droga u receptima Flos medicinae		Martinović, Iris	

Analitički postupci temeljeni na primjeni rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za multielementnu analizu bioloških uzoraka		Lacić, Ena	
Usporedba atomske apsorpcijske spektrometrije i energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za određivanje sadržaja odabranih metala u uzorcima kave		Hajduk, Nikolina	
Utjecaj heparina na rezultate acidobazne ravnoteže		Mosurović, Lana	
Aktivnost superoksid dismutase u klijanaca bijele gorušice (<i>Siapis alba</i> L.) i rotkvice (<i>Raphanus sativus</i> L.) nakon izloženosti žljezdastom nedirku (<i>Impatiens glandulifera</i> Royle)		Borković, Ivor	
Procjena čistoće i kvalitete dalmatinskog i kontinentalnog macerata smilja		Bilandžija, Barbara	
Usporedba kvalitete i čistoće dalmatinskog i kontinentalnog hidrolata smilja		Bilandžija, Lucija	
Određivanje bakra u ljudskom urinu primjenom atomske apsorpcijske spektrofotometrije		Kovačević, Ivana	
Određivanje vinske kiseline u voćnim nektarima i sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Hren, Barbara	
Određivanje limunske kiseline u voćnim sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Ljepović, Maja	
Usporedba dvije klasične analitičke metode za određivanje sadržaja kalcija u dodacima prehrani		Bušljeta, Lucija	
Hrvatske ljekaruše u svjetlu antičke medicine i suvremene fitoterapije		Krnjak, Ivana	
Usporedba sadržaja cinka u različitim uzorcima inzulina plamenom atomskom apsorpcijskom spektroskopijom		Širac, Tea	
Otkriće periodnog sustava elemenata i odjek u Hrvatskoj		Bošković, Klara	
Fitopreparati u terapiji akni, melazme i seboroičnog dermatitisa		Ritoša, Klara	
Počeci farmaceutske industrije u Hrvatskoj		Štrkalj, Matej	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije cinka u ljudskom urinu		Berić, Ana-Marija	
Usporedba rezultata sadržaja cinka u urinu s dvije analitičke metode		Kozlović, Marko	
Određivanje bakra plamenom atomskom apsorpcijskom spektrofotometrijom u uzorcima dodataka prehrani		Perkov, Josip	
Farmaceutski botanički vrt "Fran Kušan"		Došen, Martina	
Provjera granice kvantifikacije leukocita i trombocita na hematološkom brojaču Sysmex XN-1000		Šebečić, Domagoj	
Verifikacija referentnih intervala za koagulacijske pretrage na uređaju za rotacijsku tromboelastometriju (ROTEM)		Bašić, Ivana	
Određivanje cinka u uzorcima dodataka prehrani primjenom plamene apsorpcijske spektrofotometrije		Rođak, Bruno	

Sinteza različito supstituiranih benzhidrilnih dietil-fosfata		Gerić, Nicole	
Optimiziranje spektrofluorimetrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu		Nežić, Marko	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije vinske kiseline u voćnim sokovima		Kaoudahhan, Omar	
Prilagodba propisa za dokazivanje anorganskih iona nakon odjeljivanja postupkom selektivnog taloženja i otapanja		Zovko, Ines	
Analiza prijavljenih neželjenih događaja nakon primjene nekih cjepiva: preporuke za javno-zdravstvene mjere		Đurić, Vlasta	
Prilagodba propisa za odjeljivanje i dokazivanje anorganskih kationa u smjesama temeljeno na klasičnom postupku selektivnog taloženja i otapanja		Lučić, Ivana	
Prilog istraživanju zbirke ljekovitih droga tvrtke "Merck" u Zavodu za farmakognoziju		Bahat, Tena	
Koncentracija oksidiranih proteina kod pacijenata s bolestima štitnjače		Ajduković, Ana	
Uvođenje metode za određivanje bakra u serumu primjenom atomske apsorpcijske spektrofotometrije		Suša, Ivan	
Antun Vrgoč, sveučilišni profesor farmakognozije i prvi dekan samostalnog Farmaceutskog fakulteta		Car, Margareta	
Anti-inflammatory activity testing using COX (cyclooxygenase) and LOX (lipoxygenase) inhibition		Glibo, Ana	
Pogled na povijesno otkriće Plivina azitromicina		Zima, Marija	
Aktivnost salivarne alfa amilaze u ovisnosti o metodi uzorkovanja		Radiček, Marija	
Koncentracija malondialdehida i katalitička aktivnost katalaze u uzorcima seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme		Marić, Barbara	
Validacija videodenzitometrijske metode za određivanje kvercetina i kemferola u biljnoj vrsti Lotus corniculatus L.		Kosier, Ivana	
Fran Kušan, utemeljitelj Zavoda za farmaceutsku botaniku Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu		Svorcina, Vlatko	
Utjecaj antikoagulansa korištenog prilikom uzimanja uzoraka krvi na kromatografsku analizu N-glikana plazmatskih proteina		Ćurčić, Matea	
HPLC analiza fenolnih kiselina i flavonoidnih aglikona u biljnim vrstama: Betula pendula, Salvia officinalis i Vaccinium myrtillus		Šoštarić, Nina	
HPLC analiza polifenola u biljnim vrstama: Achillea millefolium, Sambucus nigra i Artemisia absinthium		Živković, Zrinka	
Hrvatsko farmaceutsko društvo kroz povijest hrvatskog ljekarništva		Žgaljardić, Barbara	

Elektronička cigareta - toksičnost, sigurnost i mogući rizici za zdravlje		Rogulj, Toni	
Prvi svjetski rat u memoarima Antuna Vrgoča, sveučilišnog profesora farmakognozije		Javor, Anica	
Značajnost određivanja aminokiselina u dijagnostici i praćenju poremećaja ciklusa ureje		Radonjić, Aleksandra	
Fitopreparati za žene u menopauzi		Peteljak, Ivana	
Testing the interaction of flavonoids with protein disulfide isomerase PDIA3 and the effects on protein biological properties		Kanski, Ines	
Farmakološke i nefarmakološke mjere u terapiji nesanice		Kordovan, Jura	
Utjecaj smrzavanja i odmrzavanja na N-glikom imunoglobulina G i krvne plazme		Ficović, Zlatko	
Uporaba benzodiazepina u trudnoći i dojenju s naglaskom na toksični učinak na dijete		Vojta, Tea	
Glikozilacija u razvoju novih terapijskih pristupa		Anić, Darija	
Optimiziranje spektrofotometrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu		Vidović, Josipa	
Znanstvena farmakognozija u prepisci Antuna Vrgoca i Alexandra Tschircha		Hajduković, Marijan	
Uloga autofagocitoze u neurodegeneraciji		Musa, Iva	