

Time of export: 22.09.2024. 22:08:45

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Povezanost koncentracije joda s upalnim i antropometrijskim obilježjima i tjelesnom kompozicijom u mlađih odraslih osoba		Dusper, Ivan	
Povezanost koncentracije joda s upalnim i antropometrijskim obilježjima i tjelesnom kompozicijom u mlađih odraslih osoba		Dusper, Ivan	
Elderly rats fed with a high-fat high-sucrose diet developed sex-dependent metabolic syndrome regardless of long-term metformin and liraglutide treatment		Ivić, Vedrana; Zjalić, Milorad; Blažetić, Senka; Fenrich, Matija; Labak, Irena; Scitovski, Rudolf; Szűcs, Kálmán Ferenc; Ducza, Eszter; Tábi, Tamás; Bagamery, Fruzsina; Szökő, Éva; Vuković, Rosemary; Rončević, Alen; Mandić, Dario; Debeljak, Željko; Berecki, Monika; Balog, Marta; Seres-Bokor, Adrienn; Sztojkov-Ivanov, Anita; Hajagos-Tóth, Judit; Gajović, Srećko; Imširović, Alen; Bakula, Marina; Mahiiovych, Solomiia; Gaspar, Robert; Vari, Sandor G.; Heffer, Marija	
Anemija u bolesnika sa šećernom bolesti tipa 2 na terapiji metforminom		Tomić, Nikolina	
Anemija u bolesnika sa šećernom bolesti tipa 2		Kišvalubac, Mirjana	
Rizični čimbenici u bolesnika s moždanim udarom prije i tijekom pandemije bolesti COVID-19		Šipić, Marina	
Eritrocitni markeri splenektomije		Lučić, Andrea	
Priprema krvnog razmaza za MALDI TOF MS slikovnu analizu		Bebek, Davorka	
Koncentracija metanefrina i normetanefrina u najčešćim indikacijama za biokemijsko praćenje		Marušić, Romana	

Metabolička karakterizacija bioptata kolorektalnog adenokarcinoma primjenom slikovne spektrometrije masa		Kratofil, Magdalena	
Dijagnostička vrijednost određivanja adiponektina u procjeni rizika za pojavu diabetesa tip 2		Bokunić, Ivan	
Relativna volumna masa i osmolalnost mokraće u procjeni stanja hidracije organizma		Finek, Kristinka	
Vaskulitisi povezani s antineutrofilnim citoplazmatskim protutijelima		Milinović, Sara	
Koncentracija glukoze, natrija i kalija u serumu, te pH vrijednost krvi u bolesnika pregledanih u objedinjenom hitnom bolničkom prijemu Kliničkog bolničkog centra Osijek zbog dijabetičke ketoacidoze		Rudić, Dora	
Utjecaj flavonoida na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro		Šarić Mustapić, Darija	
Metabolizam aglikona odabranih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450		Benković, Goran	
Optimizacija izolacije mononuklearnih stanica periferne krvi		Šokčević, Anamaria	
Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerenje serotonina u plazmi uz primjenu fluorescentnog detektora		Mešter, Monika	
Retrospektivna studija dijagnostičkih svojstava laboratorijskih postupaka za određivanje metanefrina u krvnoj plazmi i 24-satnom urinu		Babić, Natalija	
Optimizacija lize mononuklearnih stanica periferne krvi		Vrbanić, Matea	
Patohistološka dijagnostika tumora nadbubrežnih žlijezda		Banović, Veronika	
Terapijsko praćenje koncentracije u krvi antiepileptika nove generacije		Galinec, Magdalena	

Koncentracija vitamina D u muškaraca i žena u dobi od 18 do 28 godina u zimskom radoblju		Šarić, Jelena	
Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerenje koncentracije tramadola i njegovih metabolita u plazmi		Vida, Petra	
Promoter Methylation Status of ASC/TMS1/PYCARD is Associated with Decreased Overall Survival and TNM Status in Patients with Early Stage Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC).		Šutić, Maja; Motzek, Antje; Bubanović, Gordana; Linke, Matthias; Sabol, Ivan; Vugrek, Oliver; Ozretić, Petar; Brčić, Luka; Seiwert, Sven; Debeljak, Željko; Jakovčević, Antonija; Janevski, Zoran; Stančić-Rokotov, Dinko; Vukić-Dugac, Andrea; Jakopović, Marko; Samaržija, Miroslav; Zechner, Ulrich; Knežević, Jelena	
Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerenje serotonina u plazmi		Turza, Lara	
Propolis Ethanolic Extracts Reduce Adenosine Diphosphate Induced Platelet Aggregation Determined on Whole Blood		Bojić, Mirza; Antolić, Andrea; Tomičić, Maja; Debeljak, Željko; Maleš, Željko	
Serum Carbohydrate Sulfotransferase 7 in lung Cancer and Non-malignant Pulmonary Inflammations		Debeljak, Željko; Dundović, Sandra; Badovinac, Sonja; Mandić, Sanja; Samaržija, Miroslav; Dmitrović, Branko; Miloš, Marija; Maričić, Lana; Šerić, Vatroslav; Buljanović, Vikica	
The Inhibitory Effect of Flavonoid Aglycones on the Metabolic Activity of CYP3A4 Enzyme		Mustapić Šarić, Darija; Debeljak, Željko; Maleš, Željko; Bojić, Mirza	
False Positive Immunoassay for Heparin-induced Thrombocytopenia in the Presence of Monoclonal Gammopathy: a Case Report		Marković, Ivana; Debeljak, Željko; Bošnjak, Bojana; Marijanović, Maja	
Falsely Elevated Serum Oestradiol due to Exemestane Therapy		Mandić, Sanja; Kratzsch, Jurgen; Mandić, Dario; Debeljak, Željko; Lukić, Iva; Horvat, Vesna; Gaudi, Alexander; Šerić, Vatroslav	
Warfarin and Flavonoids do not Share the Same Binding Region in Binding to the IIA Subdomain of Human Serum Albumin		Rimac, Hrvoje; Dufour, Claire; Debeljak, Željko; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	
Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study		Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrček, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	

Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull (©) Energy Drink Consumption.		Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Ćosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines	
Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull Energy Drink Consumption		Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Ćosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines	
Purity Assessment of Recombinant Human Granulocyte Colony-stimulating Factor in Finished drug Product by Capillary Zone Electrophoresis		Benković, Goran; Škrlin, Ana; Madić, Tomislav; Debeljak, Željko; Medić-Šarić, Marica	
Laboratorijsko ispitivanje i računalno simuliranje antiagregacijskog učinka polifenola		Bojić, Mirza	
Smjernice hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu u dijagnostičko-terapijskom postupku za trombocitopeniju izazvanu heparinom (HIT)		Bošnjak, Bojan; Čuljak-Aleksić, Marlena; Gojčeta, Koraljka; Golubić-Ćepulić, Branka; Debeljak, Željko; Dodig, Javorka; Kogler-Majerić, Višnja; Mesarić, Jasna; Peraica-Planinc, Ana; Prinčić, Meri; Rode, Bojan; Skorić, Boško; Stančić, Vladimir; Suvić-Križanić, Višnjica; Štrum, Deana; Tomičić, Maja	
Evaluation of Antiaggregatory Activity of Flavonoid Aglycone Series		Bojić, Mirza; Debeljak, Željko; Tomičić, Maja; Medić-Šarić, Maja; Tomić, Siniša	
Homozigotni oblik nasljedne hemokromatoze u bolesnika s beta-talasemijom minor: prikaz slučaja		Buljubašić, Dunja; Ladenhauser-Palijan, Tatjana; Debeljak, Željko	
Novel Approach to Evolutionary Neural Network Based Descriptor Selection and QSAR Model Development		Debeljak, Željko; Marohnić, Viktor; Srećnik, Goran; Medić-Šarić, Marica	
Premošćivanje jaza između tehnologije mikropostroja i rutinske kliničke dijagnostike: pristup smanjenju dimenzionalnosti profila genske ekspresije zasnovan na slučajnim šumama		Debeljak, Željko	
Use of Information Theory and Numerical Taxonomy Methods for Evaluating the Quality of Thin-layer Chromatographic Separations of Flavonoids and Phenolic Acids of Rhamni Cathartici Fructus		Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željko; Šarić, Slavko; Debeljak, Željko	

Comparison of Retention Modeling in ion Chromatography by Using Multiple Linear Regression and Artificial Neural Networks		Bolanča, Tomislav; Cerjan-Stefanović, Štefica; Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Novič, Milko	
Determination of Aucubin and Catalpol in Plantago Species by Micellar Electrokinetic Chromatography		Jurišić, Renata; Debeljak, Željko; Vladimir-Knežević, Sanda; Vuković, Jadranka	
Development of an Ion Chromatographic Method for Monitoring Fertilizer Industry Wastewater Quality		Bolanča, Tomislav; Cerjan-Stefanović, Štefica; Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Novič, Milko	
Use of Artificial Neural Networks for Retention Modelling in ion Chromatography		Srečnik, Goran; Debeljak, Željko; Cerjan-Stefanović, Štefica; Bolanča, Tomislav; Novič, Milko; Lazarić, Katica; Gumhalter-Lulić, Željka	