

Time of export: 14.07.2025. 18:46:56

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 54

Records exported: 54

Title	URL	Authors	Host item title
Razvoj bioanalitičke metode za određivanje inhibitora o ciklinu D ovisnih kinaza 4 i 6 i drugih lijekova u terapijskim kombinacijama za liječenje HR+/HER2– raka dojke		Turković, Lu	
ANTIAGREGACIJSKI UČINAK PROPOLISA I ODABRANIH BILJNIH VRSTA IZ PORODICE LAMIACEAE		Antolić, Andrea	
The good, the bad, and the unknown nature of decreased GD3 synthase expression		Puljko, Borna; Grbavac, Josip; Potočki, Vinka; Ilić, Katarina; Viljetić, Barbara; Kalanj-Bognar, Svjetlana; Heffer, Marija; Debeljak, Željko; Blažetić, Senka; Mlinac-Jerković, Kristina	

Analiza razine steroidnih hormona u serumu oboljelih od sindroma policističnih ovarija	Gotovac, Petra	
--	----------------	--

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 20. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : knjiga sažetaka	Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Andelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bičanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažić, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Andelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglenečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Andela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, Željka; Čurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinić Đirlić, Mateja; Dobroslavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazevic, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjeran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srećko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Keleminić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srećko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lemac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica; Maljak, Matej; Mandić, Vilko; Mandura Jarić, Ana; Maravić, Nikola; Maričić Tarandek, Sandra; Markić, Marinko; Marković, Berislav; Marković, Ivana; Martinjak, Viktorija; Masala, Valentina; Matijašić, Gordana; Matijević, Bojan; Matković Melki, Karmen; Mazalin, Mia; Medvidović-Kosanović, Martina; Melnjak, Anja; Meštrović, Ernest; Midenjak, Silvia; Mihaljević Žulj, Marin; Mihelec, Ivona; Mihovilović, Petra; Mijatović, Ružica; Mijošek, Tatjana; Mikulčić, Ivana; Miletić, Ena;
---	---

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	
Povezanost koncentracije joda u urinu s mišićnom masom i brzinom reakcije u mlađih odraslih osoba	Ištvanović, Stjepan	
Transcriptomic Profiling for Prognostic Biomarkers in Early-Stage Squamous Cell Lung Cancer (SqCLC)	Šutić, Maja; Dmitrović, Branko; Jakovčević, Antonia; Džubur, Feđa; Oršolić, Nada; Debeljak, Željko; Försti, Asta; Seiwerth, Sven; Brčić, Luka; Madžarac, Goran; Samardžija, Miroslav; Jakopović, Marko; Knežević, Jelena	

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 odabralih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450	Benković, Goran	
Optimizacija izolacije mononuklearnih stanica periferne krvi	Šokčević, Anamaria	

Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerjenje 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	

Koncentacija vitamina D u muškaraca i žena u dobi od 18 do 28 godina u zimskom radoblu		Šarić, Jelena	
Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerjenje 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; Seiwerth, Sven; Debeljak, Željko; Jakovčević, Antonija; Janevski, Zoran; Stančić-Rokotov, Dinko; Vukić-Dugac, Andrea; Jakopović, Marko; Samardžija, Miroslav; Zechner, Ulrich; Knežević, Jelena	
Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerjenje serotonina u plazmi		Turza, Lara	

Propolis Ethanolic Extracts Reduce Adenosine Diphosphate Induced Platelet Aggregation Determined on Whole Blood		Bojić, Mirza; Antolić, Andrea; Tomićić, Maja; Debeljak, Željko; Maleš, Željan	
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 Glycones on the Metabolic Activity of CYP3A4 Enzyme		Mustapić Šarić, Darija; Debeljak, Željko; Maleš, Željan; 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; Gaudl, 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; Čosić, 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; Čosić, 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; Savić-Križanić, Višnjica; Štrum, Deana; Tomičić, Maja	
Evaluation of Antiaggregatory Activity of Flavonoid Glycone Series		Bojić, Mirza; Debeljak, Željko; Tomičić, Maja; Medić-Šarić, Maja; Tomić, Siniša	
Homozigotni oblik nasljedne hemokromatoze u bolesnika s betatalasemijom 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; Srečnik, 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, Željan; 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 <i>Plantago</i> 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	