

Vrijeme izvoza: 17.04.2025. 10:14:12

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 53

Broj izvezenih zapisa: 53

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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	
Analiza razine steroidnih hormona u serumu oboljelih od sindroma policističnih ovarija		Gotovac, Petra	

<p>Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 20. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra</p>	<p>Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, 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; Bićanić, 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, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglencečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; 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; Djekić, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrić Đirlić, Mateja; Dobrosavić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazević, 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; Karnoš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Kelemenić, 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,</p>	
---	---	--

<p>Povezanost koncentracije joda s upalnim i antropometrijskim obilježjima i tjelesnom kompozicijom u mlađih odraslih osoba</p>		<p>Dusper, Ivan</p>	
<p>Povezanost koncentracije joda s upalnim i antropometrijskim obilježjima i tjelesnom kompozicijom u mlađih odraslih osoba</p>		<p>Dusper, Ivan</p>	
<p>Povezanost koncentracije joda u urinu s mišićnom masom i brzinom reakcije u mlađih odraslih osoba</p>		<p>Ištvančić, Stjepan</p>	
<p>Transcriptomic Profiling for Prognostic Biomarkers in Early-Stage Squamous Cell Lung Cancer (SqCLC)</p>		<p>Šutić, Maja; Dmitrović, Branko; Jakovčević, Antonia; Džubur, Feđa; Oršolić, Nada; Debeljak, Željko; Försti, Asta; Seiwert, Sven; Brčić, Luka; Madžarac, Goran; Samaržija, Miroslav; Jakopović, Marko; Knežević, Jelena</p>	

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; Mahiiiovych, 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	

<p>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</p>		<p>Rudić, Dora</p>	
<p>Utjecaj flavonoida na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro</p>		<p>Šarić Mustapić, Darija</p>	
<p>Metabolizam aglikona odabranih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450</p>		<p>Benković, Goran</p>	
<p>Optimizacija izolacije mononuklearnih stanica periferne krvi</p>		<p>Šokčević, Anamaria</p>	

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	

<p>Koncentracija vitamina D u muškaraca i žena u dobi od 18 do 28 godina u zimskom radoblju</p>		<p>Šarić, Jelena</p>	
<p>Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerenje koncentracije tramadola i njegovih metabolita u plazmi</p>		<p>Vida, Petra</p>	
<p>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).</p>		<p>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</p>	
<p>Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerenje serotonina u plazmi</p>		<p>Turza, Lara</p>	

Propolis Ethanollic 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	

<p>Warfarin and Flavonoids do not Share the Same Binding Region in Binding to the IIA Subdomain of Human Serum Albumin</p>		<p>Rimac, Hrvoje; Dufour, Claire; Debeljak, Željko; Zorc, Branka; Bojić, Mirza</p>	
<p>Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study</p>		<p>Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrček, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza</p>	
<p>Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull (©) Energy Drink Consumption.</p>		<p>Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Ćosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines</p>	
<p>Adrenergic System Activation Mediates Changes in Cardiovascular and Psychomotoric Reactions in Young Individuals after Red Bull Energy Drink Consumption</p>		<p>Čavka, Ana; Stupin, Marko; Pandurić, Ana; Plazibat, Ana; Ćosić, Anita; Rašić, Lidija; Debeljak, Željko; Martinović, Goran; Drenjančević, Ines</p>	

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-Čepulić, Branka; Debeljak, Željko; Dodig, Javorka; Kogler-Majerić, Višnja; Mesarić, Jasna; Peraica-Planinc, Ana; Prinčić, Meri; Rode, Bojan; Skorić, Boško; Stančić, Vladimir; Suvčić-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	

<p>Novel Approach to Evolutionary Neural Network Based Descriptor Selection and QSAR Model Development</p>		<p>Debeljak, Željko; Marohnić, Viktor; Srečnik, Goran; Medić-Šarić, Marica</p>	
<p>Premoščivanje jaza između tehnologije mikropostroja i rutinske kliničke dijagnostike: pristup smanjenju dimenzionalnosti profila genske ekspresije zasnovan na slučajnim šumama</p>		<p>Debeljak, Željko</p>	
<p>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</p>		<p>Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željko; Šarić, Slavko; Debeljak, Željko</p>	

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