

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/264281>

Vrijeme izvoza: 06.06.2020. 13:58:55

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Šećerna bolest u djece i adolescenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:237620	Židak, Sandra	
Razlike između hemangioma i vaskularnih malformacija i farmakoterapija u djece	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:979918	Pešić, Marija	
Fluorimetrijska metoda za mjerenje aktivnosti tripeptidil peptidaze 1 u homogenatu leukocita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:125241	Blažević, Nikolina	
Ispitivanje zadovoljstva pacijenata primjenom SERVPERF modela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:381281	Čolan, Nikolina	
Ispitivanje inhibicije alfa-glukozidaze ekstraktima komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:501968	Kljakić, Tea	
Parametri oksidacijskog stresa u premaligim promjenama vrata maternice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:998582	Eraković, Kristina	
Učestalost infekcije HPV-om visokog rizika u premaligim lezijama vrata maternice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:865451	Mačukat, Dorjana	
Verifikacija automatskih analizatora Roller 20 PN i iSED za mjerenje brzine sedimentacije eritrocita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:426972	Čičak, Helena	
Antioksidativna aktivnost komine masline u modelu mesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:388357	Vuletić, Mara	
Utjecaj broja leukocita na koncentraciju i čistoću izolirane DNA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:210987	Đuraković, Melani	
Verifikacija referentnih intervala S-adenozilmetionina (SAM) i S-adenozilhomocisteina (SAH) u plazmi na tandemskom spektrometru masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:643544	Bogić, Anamarija	

Kratka analitička validacija metode za određivanje homocisteina iz plazme primjenom tandemске spektrometrije masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:420577	Friščić, Iva	
In vitro bioraspoloživost polifenola komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:930928	Srbić, Marija	
Upotreba kurkume kod nefarmakoloških metoda liječenja osteoartritisа	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:434916	Šarko, Nikolina	
Određivanje antioksidativne aktivnosti komine masline metodom izbjeljivanja beta karotena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:353485	Krajnović, Rahela	
Impact of anticoagulants on assessment of zinc in plasma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:442852	Jablan, Jasna; Grdić Rajković, Marija; Inić, Suzana; Petlevski, Roberta; Domijan, Ana-Marija	
Dijetoterapija reumatoidnog artritisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:835917	Brčić, Marija	
Antitumorsko djelovanje odabranih vitamina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:825139	Perčić, Laura	
Povezanost stresa i aktivacije koagulacijskog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:909046	Kmet, Marta	
Utjecaj različitih koncentracija glukoze na aktivnost piruvat kinaze u HepG2 stanicama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:062594	Vuljanić, Dora	
Određivanje upalnih citokina izlučenih iz THP-1 i NCI-H292 stanica nakon tretiranja izvanstaničnim Hsp70 proteinom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:535265	Dojder, Ana	
Hipoglikemijski učinak Betule pendule, Roth. (Betulaceae) na aktivnost piruvat kinaze u HepG2 stanicama u hiperglikemijskim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:960812	Čunović, Iva	
Klinička primjena mjerenja hitotriozidaze u plazmi i suhoj kapi krvi na filter papiru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:184849	Fijan, Ines	
Procjena rizika od neautomatiziranog postupanja s hemolitičnim uzorcima za sigurnost pacijenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:868810	Lukšić, Ana Helena	
Verifikacija koagulacijskog analizatora Behring Coagulation System Xpand (BCS XP)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:010712	Kajić, Katarina	

Epidemiologija i ekonomski trošak bolesti uzrokovanih humanim papiloma virusom (HPV)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:187893	Benčina, Boris	
Optimizacija kombiniranog postupka ultrazvučne ekstrakcije i enkapsulacije za ekstrakciju polifenola masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:165155	Trgovčević, Maja	
Koncentracija malondialdehida i katalitička aktivnost katalaze u uzorcima seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:014838	Marić, Barbara	
Analiza troška i učinka oralnih hitnih kontraceptiva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:608534	Gržančić, Maja	
Terapijsko praćenje serumske koncentracije biološkog lijeka infliksimaba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:108284	Pocrnja, Ana	
Utjecaj enkapsulacije ciklodekstrinima na udio polifenola u ekstraktu komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:333141	Košćica, Petra	
Optimiranje uvjeta za određivanje signalnih molekula ERK i p38 MAPK Western blot metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:993535	Radić, Dora	
Određivanje aktivnosti ekto-ATPaze kod bolesnika s kroničnom opstruktivnom plućnom bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:855983	Maršić, Tin	
Usporedba N-glikanskih profila iz umbilikalne krvi novorođenčadi zdravih majki i majki koje boluju od dijabetesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:941762	Barbir, Rinea	
Metabolički sindrom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:037136	Ćurić, Ivana	
Metabolički sindrom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:172598	Ćurić, Ivana	
Utjecaj hemolize na rutinske biokemijske parametre u uzorcima plazme pohranjenim u različitim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:899953	Hadži-Egrić, Aida	
Verifikacija reagensa za određivanje koncentracije humanog korionskog gonadotropina metodom imunotesta elektrokemiluminiscencijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:110950	Doželenčić, Monika	
Arilesterazna aktivnost paraoksonaze 1 u uzorku seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:754544	Franjko, Ana	

Uvođenje metode za mjerenje aktivnosti lizosomske kisele lipaze u uzorku suhe kapi krvi na filter papiru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:597354	Ivanković, Vedrana	
Paraoksonaza 1 u bolesnika sa šećernom bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:005692	Knežević, Josip	
Antioksidansi u aterosklerozi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:439178	Vehtersbah-Stojan, Petar	
Ženska sportska trijada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:644414	Serdar, Mateja	
Aktivnost paraoksonaze 1 u premalignim promjenama vrata maternice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:571822	Butorac, Dražan	
Paraoxonase 1 activity and phenotype distribution in premenopausal and postmenopausal women	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:583775	Butorac, Dražan; Čelap, Ivana; Kačkov, Sanja; Robić, Vera; Miletić, Tomislav; Flegar Meštrić, Zlata Flegar Meštrić; Hulina, Andrea; Kuna, Krunoslav; Žanić Grubišić, Tihana; Grdić Rajković, Marija	
The paraoxonase 1, 2 and 3 in humans	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:274640	Grdic Rajkovic, Marija; Rumora, Lada; Barisic, Karmela	Biochemia medica : Biochemia medica
The paraoxonase 1, 2 and 3 in humans	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:850069	Grdic Rajkovic, Marija; Rumora, Lada; Barisic, Karmela	Biochemia Medica
Frequency of galactose-1-phosphate uridyl transferase gene mutations in healthy population of Croatia	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:340201	Barišić, Karmela; Rumora, Lada; Grdić, Marija; Juretić, Dubravka	Croatica Chemica Acta
Genetic frequencies of paraoxonase 1 gene polymorphisms in Croatian population	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:647455	Grdić, Marija; Barišić, Karmela; Rumora, Lada; Salamunić, Ilza; Tadijanović, Milena; Žanić Grubišić, Tihana; Pšikalova, Renata; Flegar-Meštrić, Zlata; Juretić, Dubravka	Croatica Chemica Acta