

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 14:10:28

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kratka analitička verifikacija metode za određivanje koncentracije PIVKA-II u ljudskom serumu		Tisaj, Dora	
Utvrđivanje prisustva TGF- $\beta$ 1 metodama tekuće i tkivne biopsije kod pacijenata s kolorektalnim karcinomom		Bašić, Tamara	
Primjena 3D staničnih kultura u istraživanju plućnih bolesti		Kovačić, Antonija	
Uloga polimorfizama gena CYP2J2 u kliničkoj medicini		Jurič, Magdalena	
Analiza rezultata fekalne elastaze i fekalnog kalprotektina kod pacijenata s i bez upalne bolesti crijeva		Rukavina, Ana	
Analiza učinka mRNA BNT162b cjepliva na angiogene čimbenike PIGF i sFlt-1		Matić, Tamara	
Usporedba metoda za izolaciju RNA iz uzoraka egzosoma bolesnika s kolorektalnim karcinomom		Borović, Marko	
Serološko testiranje hepatitis E virusne infekcije u Hrvatskom zavodu za transfuzijsku medicinu		Franić, Krešimir	
MikroRNA - novi biomarker za ranu detekciju i praćenje pacijenata sa tipom 2 šećerne bolesti		Barać, Dominik Veselko	
Terapijske mogućnosti kod cluster glavobolje		Knežić, Veronika	
Utjecaj statusa vitamina D u organizmu na tijek infekcije virusom SARS-CoV-2		Šimunović, Mia	
Biološka varijabilnost anti-Müllerovog hormona, inhibina B i androstendiona u žena reproduktivne dobi		Kuhtić, Kristina	
Optimizacija metode za određivanje transkriptata RNA i miRNA u uzorcima egzosoma pacijenata sa kolorektalnim karcinomom		Barišić, Matej	
Analiza podataka koncentracija serumskog kalprotektina i CRP-a kod COVID-19 bolesnika		Butorac, Lucija	
MikroRNA kao potencijalne terapijske mete i biomarkeri u kroničnoj opstrukcijskoj plućnoj bolesti		Pulić, Marija	
Dijagnostička točnost UK-NEQAS smjernica za određivanje hematogenih pigmenata u cerebrospinalnoj tekućini kod sumnje na subaraknoidalno krvarenje		Klišanin, Iva	
Upotreba senoterapeutika u terapiji kroničnih plućnih bolesti		Stokanović, Tihana	

Biomarkeri u multiploj sklerozi	Grošić, Leonarda	
Kronična opstrukcijska plućna bolest i Covid-19	Križanović, Iva	
Stavovi laboratorijskog osoblja Kliničkog bolničkog centra Zagreb prema akreditaciji	Krešo, Katarina	
Glikirani albumin u suzama - neinvazivno praćenje šećerne bolesti	Jakoplić, Željkica	
Analiza podataka o utjecaju fizičke aktivnosti na određivanje prolaktina	Drenški, Valentina	
Analiza podataka o učincima levotiroksina na funkcije testova štitnjače	Daskijević, Lucija	
Molekularni obrasci povezani s oštećenjem tkiva kao medijatori upale u kroničnoj opstrukcijskoj plućnoj bolesti	Rešić, Višnja	
Aktivnost palmitoil-protein tioesteraze 1 u homogenatu leukocita mjerena fluorimetrijskom metodom	Hulita, Andrea	
Povezanost genotipova ABO sustava krvnih grupa s plućnom embolijom u hrvatskoj populaciji	Parašilovac, Nikolina	
Glikirani albumin-novi biokemijski marker šećerne bolesti	Dumanić, Petra	
Učinak izvanstaničnog Hsp70, ekstrakta dima cigareta, lipopolisaharida i lipoteikoične kiseline na aktivnost kaspaza-3/-7, -8 i -9 u 16HBE bronhijalnim epitelnim stanicama	Jarni, Veronika	
Djelovanje izvanstaničnog Hsp70 i ekstrakta dima cigareta na aktivaciju protein-kinaza aktiviranih mitogenom te na ekspresiju receptora 2 sličnog Tollu u unutarstaničnog Hsp70	Žrvnar, Ida	
Utjecaj začinskog bilja porodice Lamiaceae na agregaciju trombocita	Bobetić, Vanessa	
Utjecaj agonista TLR receptora na vijabilnost THP-1 humanih monocitnih stanica	Smoljanović, Tina	
Utvrđivanje optimalnih uvjeta za određivanje katalitičke aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka	Salem, Diana	
Učinak naringenina na vijabilnost HepG2 stanica u hiperglikemijskim uvjetima	Ris, Marko	
Dijagnostička vrijednost tumorskog biljega HE4 u diferencijalnoj dijagnostici ginekoloških oboljenja	Troha, Mateja	
Utjecaj agonista TLR receptora na vijabilnost NCI-H292 epitalnih stanica	Sladoljev, Lucija	
Ispitivanje analitičkih značajki biljega BNP-a, CK-MB i mioglobina	Topić, Anita	
Stabilnost kalija, natrija, klorida, laktat dehidrogenaze i indeksa hemolize u uzorku seruma neodvojenog od stanica	Brenčić, Tina	
Razvoj metode za mjerenje aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka	Janković, Monika	