

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 16:22:41

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Strukturna analiza N-glikoma krvne plazme dugoživućeg golokrtičastoga štakora ( <i>Heterocephalus glaber</i> Rüppell, 1842)		Habazin, Siniša	
Utjecaj postoperativne antihormonske terapije anastrozolom i tamoksifenom na obrasce N-glikozilacije IGG-a u žena s rakom dojke		Rapčan, Borna	
Usporedba LC-MS i nano-LC-MS metoda za analizu N-glikozilacije alfa-1 kiselog glikoproteina		Grubeša, Iva	
Određivanje metala u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva grafitnom tehnikom		Petić, Jona	
Određivanje stupnja glikozilacije alfa-1-kiselog glikoproteina na pet glikozilacijskih mjesta korištenjem LC-MS metode		Rajković, Ema	
N GLIKOZILACIJA SERUMSKIH PROTEINA I IMUNOGLOBULINA A U ŠEĆERNOJ BOLESTI TIPA 1		Nemčić, Matej	
Kalorimetrijsko određivanje utjecaja sinergijskog aniona i sijalinizacije na termodinamiku vezanja željeza na ljudski serumski transferin		Borko, Valentina	
N-glikozilacija ukupnih plazmatskih proteina i imunoglobulina G u fibrilaciji atrija		Plavša, Branimir	
N-GLYCOSYLATION OF IMMUNOGLOBULIN G AND TOTAL PLASMA PROTEINS IN CORONARY ARTERY DISEASE		RADOVANI, BARBARA	
Povezanost polimorfizama gena za serotoninски пријenosник с antropometrijsким карактеристикама новорођенчади		Kugić, Azra	
N-glikozilacija imunoglobulina A ovisno о доби и сполу испитаника		Kraljević, Pavla	

Human complement component C3 N-glycome changes in type 1 diabetes complications	Šoić, Dinko; Štambuk, Jerko; Tijardović, Marko; Keser, Toma; Lauc, Gordan; Bulum, Tomislav; Lovrenčić, Marijana Vučić; Rebrina, Sandra Vučković; Tomić, Martina; Novokmet, Mislav; Smirčić-Duvnjak, Lea; Gornik, Olga	
Razvoj i terapijski potencijal bispecifičnih protutijela	Širac, Tea	
Određivanje minerala u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	Manzin, Pavle	
Utjecaj botulinum toksina tipa A na aktivaciju neurona leđne moždine u modelu upalne boli	Meglić, Valentina	
Optimizacija visokoprotične metode za analizu N-glikozilacije alfa-1 kiselog glikoproteina	Ukalović, Maja	
Usporedba metoda mikrouzorkovanja krvi za analizu N-glikanskog profila plazme metodom HILIC-UPLC	Ferić, Marin	
Utjecaj kemijske strukture na ionizaciju potencijalnih glikanskih fluorofora u negativnom MS modu	Mlinarić, Zvonimir	
N-glikozilacija alfa-1 kiseloga glikoproteina kao potencijalni dijagnostički biljeg za monogenski tip šećerne bolesti HNF1A-MODY	Mustapić, Ivana	
Određivanje antioksidativne aktivnosti statina HPLC-DPPH metodom	Džanija, Luka	
N-glikozilacija alfa-1 kiselog glikoproteina kao potencijalni biljeg za predviđanje točne terapijske doze varfarina	Kovač, Kevin	
Probir na mukopolisaharidoze iz uzorka suhe kapi mokraće	Svatić, Rebeka	
Spolno uvjetovane razlike N-glikoma ukupnih plazmatskih proteina i imunoglobulina G u populaciji mladih zdravih ispitanika	Sinožić, Tea	
Važnost, svrhovitost te primjer tehničke izvedbe Laboratory Information Management Systema u biotehnološkim tvrtkama	Bakota, Domagoj	
N-glikozilacija plazmatskih proteina kao potencijalni biljeg za predviđanje točne terapijske doze varfarina	Ljubica, Josip	
Strukturalna analiza N-glikanskog profila staničnih linija HepG2 i 1.1B4 HILIC-UPLC-FLR-MS/MS metodom	Šoić, Dinko	

Razvoj i validacija nove sHSS-GC-FID metode za određivanje sadržaja lako hlapljivih sastavnica u dodacima prehrani kod upalnih bolesti crijeva		Skendrović, David	
Spolne i dobne razlike glikozilacije imunoglobulina G kod pacijenata s dijabetesom tipa 1		Matejčić, Sabina	
Razvoj metode za ukoncentriravanje N-glikana PGC ekstrakcijom na čvrstoj fazi		Koprivec, Isabella	
Odabране droge životinjskog porijekla u tradicionalnoj kineskoj medicini		Anušić, Marija	
Razvojne promjene N-glikana neuroglikoma korteksa mozga štakora		Salopek, Matija	
Strukturna analiza N-glikanskog profila ukupnih proteina plazme miša soja DBA/2 HILIC-UPLC-FLR-MS/MS metodom		Korman, Josipa	
Polimorfizam Y131H gena ALG6 u karcinomu dojke		Ruščić, Iva	
Usporedba obilježavanja N-glikana 2-aminobenzamidom i prokainamidom u analizi tekućinskom kromatografijom ultravisoke djelotvornosti temeljenoj na hidrofilnim interakcijama		Zolić, Isabella	
Influence of genetic and environmental factors on N-glycosylation of immunoglobulin G and total plasma proteins determined by twin study		Keser, Toma	