

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 08:38:55

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
N GLIKOZILACIJA SERUMSKIH PROTEINA I IMUNOGLOBULINA A U ŠEĆERNOJ BOLESTI TIPA 1		Nemčić, Matej	
N-GLYCOSYLATION OF IMMUNOGLOBULIN G AND TOTAL PLASMA PROTEINS IN CORONARY ARTERY DISEASE		RADOVANI, BARBARA	
Povezanost polimorfizama gena za serotoninски пријеносник с antropometrijskim karakteristikama новорођенчади		Kugić, Azra	
N-glikozilacija imunoglobulina A ovisno о dobi i spolu ispitanika		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; Tomicić, 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 visokoprotočne 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 Sistema u biotehnološkim tvrtkama		Bakota, Domagoj	
N-glikozilacija plazmatskih proteina kao potencijalni biljeg za predviđanje točne terapijske doze varfarina		Ljubica, Josip	
Strukturna 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	
Odabrane 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	
--	--	-------------	--