

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/298345>

Vrijeme izvoza: 29.09.2020. 03:04:20

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Djelovanje izvanstaničnog Hsp70 i ekstrakta dima cigareta na aktivaciju protein-kinaza aktiviranih mitogenom te na ekspresiju receptora 2 sličnog Tollu u unutarstaničnog Hsp70	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:633568	Žrvnar, Ida	
Utjecaj začinskog bilja porodice Lamiaceae na agregaciju trombocita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:100402	Bobetić, Vanessa	
Utjecaj agonista TLR receptora na vijabilnost THP-1 humanih monocitnih stanica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111975	Smoljanović, Tina	
Utvrđivanje optimalnih uvjeta za određivanje katalitičke aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:501907	Salem, Diana	
Učinak naringenina na vijabilnost HepG2 stanica u hiperglikemijskim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:393685	Ris, Marko	
Dijagnostička vrijednost tumorskog biljega HE4 u diferencijalnoj dijagnostici ginekoloških oboljenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:053956	Troha, Mateja	
Utjecaj agonista TLR receptora na vijabilnost NCI-H292 epitalnih stanica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:639295	Sladoljev, Lucija	
Ispitivanje analitičkih značajki biljega BNP-a, CK-MB i mioglobina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:440408	Topić, Anita	
Stabilnost kalija, natrija, klorida, laktat dehidrogenaze i indeksa hemolize u uzorku seruma neodvojenog od stanica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:062243	Brenčić, Tina	
Razvoj metode za mjerenje aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:643723	Janković, Monika	