

Time of export: 05.04.2025. 17:42:55

Repository: repositorij.kbcsm.hr

Number of records on this URL: 28

Records exported: 28

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Glikozilacija imunoglobulina G u predviđanju terapijskoga odgovora i tijekom anti-TNF terapije u Crohnoj bolesti		Hanić, Maja	
Validacija referentnog intervala za žučne kiseline za populaciju trudnica od 28. do 42. tjedna trudnoće		Zorić, Lara	
Utjecaj probiotika na funkcionalnu konstipaciju u osoba starije životne dobi		Fehir Šola, Katarina	
Biokemijski pokazatelji sistemskog upalnog odgovora stresa i srčane nekroze u kardiokirurških bolesnika		Saračević, Andrea	
N-glikozilacija alfa-1 kiseloga glikoproteina kao potencijalni dijagnostički biljeg za monogeni tip šećerne bolesti HNF1A-MODY		Mustapić, Ivana	
Učinak ronjenja s komprimiranim zrakom na biljege funkcije i integriteta kardiovaskularnoga sustava		Žarak, Marko	
Proupalni biljezi i metaboličke promjene u akutnom ishemijskom moždanom udaru		Perović, Edi	
Učestalost i značaj genskih polimorfizama čimbenika vaskularne homeostaze i metabolizma lipida u bolesnika s ishemijskim moždanim udarom		Ćelap, Ivana	
Genetic and lifestyle predictors of ischemic stroke severity and outcome		Celap, Ivana; Nikolac Gabaj, Nora; Demarin, Vida; Basic Kes, Vanja; Simundic, Ana-Maria	
Commutability evaluation of control samples within external quality assessment programs of medical biochemical laboratories		Vlašić Tanasković, Jelena	
Verifikacija automatskih analizatora Roller 20 PN i iSED za mjerenje brzine sedimentacije eritrocita		Čičak, Helena	

Verifikacija referentnih intervala S-adenozilmetionina (SAM) i S-adenozilhomocisteina (SAH) u plazmi na tandemskom spektrometru masa		Bogić, Anamarija	
Standardizacija kvalitativne analize mokraće u Republici Hrvatskoj		Špoljarić, Valentina	
Procjena rizika od neautomatiziranog postupanja s hemolitičnim uzorcima za sigurnost pacijenata		Lukšić, Ana Helena	
Verifikacija koagulacijskog analizatora Behring Coagulation System Xpand (BCS XP)		Kajić, Katarina	
Cancer cachexia, sarcopenia and biochemical markers in patients with advanced non-small cell lung cancer-chemotherapy toxicity and prognostic value		Srdić, Dražena; Pleština, Sanja; Šverko- Peternac, Ana; Nikolac, Nora; Šimundić, Ana- Maria; Samaržija, Miroslav	
Identification of authors without surnames: is ORCID the right way forward?		Šupak Smolčić, Vesna; Šimundić, Ana-Maria; Lundberg, George David	
Značajnost koncentracije neurozina i klasterina u diferencijalnoj dijagnostici demencija		Dukić, Lora	
Utjecaj hemolize na rutinske biokemijske parametre u uzorcima plazme pohranjenim u različitim uvjetima		Hadži-Egrić, Aida	
Verifikacija reagensa za određivanje koncentracije humanog korionskog gonadotropina metodom imunotesta elektrokemiluminiscencijom		Doželenčić, Monika	
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	
Utjecaj vakuuma na elemente mokraćnog sedimenta		Štimac, Iva	
Polimorfizam gena za apolipoprotein A5 i jetrenu lipazu i biljezi oksidacijskog stresa i endotelne disfunkcije		Kačkov, Sanja	
Učestalost genotipova ABO sustava krvnih grupa u oboljelih od tromboembolija u Hrvatskoj		Jukić, Irena	
Pregnant Women's Knowledge and Attitudes to Prenatal Screening for Fetal Chromosomal Abnormalities: Croatian Multicentric Survey		Košec, Vesna; Zec, Ivana; Tišlarić-Medenjak, Dubravka; Kuna, Krunoslav; Šimundić, Ana Maria; Lajtman-Križaić, Marta; Lovrić, Boris; Mimica, Marko; Komadina Estatiev, Zrinka; Borgudan, Vesna	
Značaj novih biomarkera upale i angiogeneze u perifernoj arterijskoj bolesti		Perkov, Sonja	

The impact of temporal variability of biochemical markers PAPP-A and free $\beta$ -hCG on the specificity of the first-trimester Down syndrome screening: a Croatian retrospective study		Tišlarić-Medenjak, Dubravka; Zec, Ivana; Šimundić, Ana-Maria; Sabolović-Rudman, Senka; Kos, Milan; Megla, Željka Bukovec	
--	--	--	--