

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 09:33:18

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba koncentracije tumorskih biljega karcinoembrionalnog antigena (CEA) i karbohidratnog antigena 19-9 (CA 19-9) s patohistološkom dijagnostikom		Perković, Petra	
Laboratorijska dijagnostika hemokromatoze u KBC Split (2014. -2023.)		Kunjašić, Nadia	
Laboratorijska dijagnostika ženske neplodnosti u KBC Split - presječna studija		Budiša, Božena	
Odgovor na psihosocijalni stres u bolesnika s prvom psihotičnom epizodom		Rossini Gajšak, Linda	
Nutritivne navike studenata medicinsko laboratorijske dijagnostike i osoblja u dijagnostičkim laboratorijima		Bartolić, Dina	
Glikozilacijski obrazac proteina u senilnoj makularnoj degeneraciji		Bućan, Ivona	
Biokemijski pokazatelji u bolesnika s infarktom miokarda		Domazet, Tina	
Analiza ekspresije CTLA-4 u keratoakantomu		Knezović, Dora	
Uloga transkripcijskog faktora MITF u invazivnom malignom melanomu		Grahovac, Maja	
Modifying the proteostasis status: the role of cross-organelle communication		Kanunnikau, Matea	
Otkrivanje genetičkih čimbenika povezanih s ukupnom razinom hormona štitne žlijezde u serumu		Gunjača, Ivana	
Cancer-associated mutations in the ribosomal protein L5 gene dysregulate the HDM2/p53-mediated ribosome biogenesis checkpoint		Oršolić, Ines; Bursać, Slađana; Jurada, Deana; Drmić Hofman, Irena; Dembić, Zlatko; Bartek, Jiri; Mihalek, Ivana; Volarević, Siniša	
Mechanisms of heat-induced lifespan extension in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and <i>Caenorhabditis elegans</i>		Musa, Marina	
Komercijalni STR sustavi: vrijednost i doprinos u forenzičnoj DNA analizi		Urlić, Marta	

Zlouporaba urina prilikom uzorkovanja za toksikološke analize		Krstulović, Ivana	
Analiza kliničkih karakteristika i fenotipova u bolesnika s Hashimotovim tireoiditisom		Barić, Ana	
Hashimotov tireoiditis : otkrivanje genetskih varijanti uključenih u razvoj bolesti		Brčić, Luka	
Identifikacija genetskih i okolišnih čimbenika uključenih u regulaciju funkcije štitne i doštitne žlijezde		Matana, Antonela	
Salivarni biljezi stresa u populaciji maturanata		Šupe-Domić, Daniela	
Polimorfizmi gena NR3C1, NR3C2 i FKBP5 u populaciji hrvatskih maturanata		Bebić, Sara	
Identifikacija karboniliranih proteina u različitim stadijima kolorektalnog karcinoma		Popović, Marijana	
Učestalost keratoakantoma u KBC Split u razdoblju od 2010. do 2014. g.		Pavković, Iva	
Analiza leptina, adiponektina i polimorfizama gena za adiponektin i leptinski receptor u pretili djece i adolescenata		Janković, Sunčana	
Analiza učestalosti gena MMP-3 u populaciji splitske regije		Bubnjar, Katarina	
Ovisnost ishoda liječenja karcinoma debelog crijeva o mutacijskom statusu gena KRAS		Žaja, Matea	
Ovisnost ishoda liječenja o genotipu hepatitisa C		Vuksan, Ana	
Povezanost genetskih mutacija s komplikacijama trudnoća u žena koje su primale niskomolekularni heparin u KBC Split (2010. - 2012.) : retrospektivna studija		Erceg, Ante	
Razlike dinamike smanjenja broja Philadelphia pozitivnih stanica u bolesnika s kroničnom mijeloičnom leukemijom koji se liječe imatinibom i nilotinibom		Gojsalić, Branko	
Značaj određivanja panela pet gena trombofilije za odabir terapije tromboza : presječna studija		Pavlinović, Nikola	
Značaj određivanja panela pet gena trombofilije za odabir terapije u žena s učestalim pobačajima, izostalom pobačajima i sterilitetom : klinička presječna studija		Kojundžić, Ivana	
Antikoagulantno liječenje u bolesnika s navalvularnom atrijskom fibrilacijom hospitaliziranih zbog ishemijskog moždanog infarkta u odnosu na težinu tromboembolijskog rizika i rizika krvarenja		Cvitković, Ivana	
Utvrđivanje c-KIT mutacije na eksonima 9 i 11 u gastrointestinalnom stromalnom tumoru		Gunjača, Ivana	

Molekularna osnova smanjene osjetljivosti kliničkih izolata vrste <i>Acinetobacter baumannii</i> na karbapeneme		Goić Barišić, Ivana	
---	--	---------------------	--