

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 04:46:53

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Povezanost koncentracija IL-6 u slini i serumu s kliničkim pokazateljima bolesti u bolesnika s kroničnom spontanom urticarijom		Kuna, Matea	
Verifikacija metoda genotipizacije polimorfizama u genima za CYP2C9 i CYP2C19		Radica, Katarina	
Validacija metoda genotipizacije polimorfizama u genima za faktor zgrušavanja V, protrombin, inhibitor aktivatora plazminogena-1 i metilentetrahidrofolat reduktazu		Bubnjar, Janko	
Dijagnostička vrijednost serumske koncentracije kemokina CXCL13 u bolesnika s karcinomom prostate		Marić, Marjan	
Circulating Tumor Cells in Colorectal Cancer: Detection Systems and Clinical Utility		Petrić, József; Verbanac, Donatella; Fabijanec, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Čeri, Andrea; Somborac-Baćura, Anita; Petlevski, Roberta; Grdić Rajković, Marija; Rumora, Lada; Krušlin, Božo; Štefanović, Mario; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Hanžek, Antonija; Bočkor, Luka; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Barišić, Karmela	
Circulating Tumor Cells in Colorectal Cancer: Detection Systems and Clinical Utility		Petrić, József; Verbanac, Donatella; Fabijanec, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Čeri, Andrea; Somborac-Baćura, Anita; Petlevski, Roberta; Grdić Rajković, Marija; Rumora, Lada; Krušlin, Božo; Štefanović, Mario; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Hanžek, Antonija; Bočkor, Luka; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Barišić, Karmela	
Povezanost polimorfizama gena za TNF-α s učinkovitošću terapije antagonistima TNF-α infliksimabom i adalimumabom i brzinom razvoja protutijela na te lijekove		Miler, Marijana	

Metodologija CRISPR/Cas i njezina primjena u dijagnostici		Sumpor, Danijel	
Molekularna dijagnostika u identifikaciji podrijetla tumora u pacijenata nakon transplantacije		Furač, Ivana	
Profiling Colorectal Cancer in the Landscape Personalized Testing—Advantages of Liquid Biopsy		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Shakibaei, Mehdi; Brockmueller, Aranka; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac-Bačura, Anita; Štefanović, Mario; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grdić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; Barišić, Karmela	
Molecular Detection of Colorectal Cancer		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Shakibaei, Mehdi; Brockmueller, Aranka; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac-Bačura, Anita; Štefanović, Mario; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grdić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; Barišić, Karmela	
Molecular detection of colorectal cancer		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac Bačura, Anita; Štefanović, Mario; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, Jozsef; Grdić Rajković, Marija; Hulina Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Barišić, Karmela	
Polimorfizmi gena dopaminskoga (COMT i DAT1) i serotoninskoga (MAOA i 5-HTT) sustava te dimenzije simptoma u bolesnika sa shizofrenijom		Culej, Jelena	
Farmakogenetska načela liječenja i preporuke za njihovu primjenu u kliničkoj praksi		Komljenović, Sven	
Uloga genskih polimorfizama u antikoagulacijskoj terapiji varfarinom		Mandić, Dario	
Biokemijski biljezi endotelne disfunkcije kao pokazatelji rizika za razvoj ateroskleroze u bolesnika na redovitoj hemodializni		Kocijančić, Marija	
Polimorfizmi gena za trombocitne antigene i P-selektin u cerebrovaskularnim poremećajima djece i odrasle dobi		Pavić, Marina	

Statistički regresijski model standardnih i novih laboratorijskih pokazatelja u predviđanju preeklampsija		Delić, Ratko	
Heterozigotni deficit alfa 1 antitripsina i bolest jetre u djece		Jurčić, Zvonimir; Žaja-Franulović, Orjena; Tešija, Andrea; Štefanović, Mario	