

Time of export: 07.05.2024. 09:02:51

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 48

Records exported: 48

Title	URL	Authors	Host item title
ZNANJE UČENIKA SREDNJE ŠKOLE IVANEC O HUMANOM PAPILOMA VIRUSU(HPV)		Ranogajec, Jasna	
UČESTALOST CLOSTRIDIOIDES DIFFICILE BOLNIČKIH INFKECIJA U PSIHIJATRIJSKIH BOLESNIKA		Orgulan, Ivana	
Antimikrobnia rezistencija i višestrukorezistentne bakterije		Poslon, Danijela	
Mikroorganizmi koji se prenose krpeljima		Kramarić, Laura	
MIKROBIOLOŠKO KVARENJE VOĆNIH SOKOVA IZ KONVENCIONALNE I EKOLOŠKE PROIZVODNJE		Košuta, Chiara	
PRISUTNOST MIKROORGANIZAMA U MESNIM PROIZVODIMA DOMAĆE PROIZVODNJE		Brkić, Evita-Lara	
Uloga igli mutante Francisella tularensis soj LVS u eksperimentalnoj tularemiji		Nefat, Vedrana	
The type IV pili component PilO is a virulence determinant of Francisella novicida		Ožanič, Mateja; Marečić, Valentina; Knežević, Masa; Kelava, Ina; Stojková, Pavla; Lindgren, Lena; Bröms, Jeanette E.; Sjöstedt, Anders; Abu Kwaik, Yousef; Šantić, Marina	
Decreasing Pasteurization Treatment Efficiency against Amoeba-Grown Legionella pneumophila - Recognized Public Health Risk Factor		Knežević, Maša; Rončević, Dobrica; Vukić Lušić, Darija; Mihelčić, Mirna; Kogoj, Rok; Keše, Darja; Glad, Marin; Čenov, Arijana; Ožanič, Mateja; Glažar Ivče, Daniela; Šantić, Marina	
UTJECAJ SUŠENJA NA SPOSOBNOST STVARANJA BIOFILMA ACINETOBACTER BAUMANNII		Ćustić, Toni	
Porfirini u fotodinamičkoj inaktivaciji legionela u biofilmu		Ćavar, Iva	

KINETIKA RASTA BAKTERIJE STAPHYLOCOCCUS AUREUS U PROTEINSKIM DODACIMA PREHRANI NA BAZI SIRUTKE		Girotto, Anamaria	
Kretanje pobola od vodenih kozica na području Primorsko-goranske županije od 2015. do 2019. godine		Bura, Nikolina	
Zdravstvena ispravnost bazenske vode u otvorenom bazenu		Pedisić, Irinea	
Ispitivanje mikrobiološke ispravnosti različitih tipova voda na području Zadra		Perković, Ivona	
PREŽIVLJAVANJE BAKTERIJE SALMONELLA ENTERITIDIS U KOKOŠJIM JAJIMA IZ SLOBODNOG UZGOJA		Radojković, Dinko	
Dot/Icm-Dependent Restriction of Legionella pneumophila within Neutrophils		Price, Christopher T. D.; Hanford, Hannah E.; Vashishta, Aruna; Ožanič, Mateja; Šantić, Marina; Uriarte, Silvia; Kwaik, Yousef Abu	
The Important Role of Metal Ions for Survival of Francisella in Water within Amoeba Environment		Ožanič, Mateja; Marečić, Valentina; Knežević, Maša; Majstorić, Andrea; Žurga, Paula; Čurlin, Marija; Piskur, Vanda; Lenac, Danijela; Bulog, Aleksandar; Šantić, Marina	
An Indispensable Role for the MavE Effector of in Lysosomal Evasion		Vaughn, Bethany; Voth, Kevin; Price, Christopher T.; Jones, Snake; Ožanič, Mateja; Šantić, Marina; Cygler, Miroslaw; Abu Kwaik, Yousef	
Anti - Legionella učinak metabolita Bacillus amyloliquefaciens		Sadiku, Dalila	
Utjecaj ameba na broj bakterija u riječnoj vodi		Žagar, Ivan	
Utjecaj ameba na preživljavanje Francisella philomiragia u izvorskoj vodi		Marohnić, Sara	
Atg5-Deficient Mice Infected with Francisella tularensis LVS Demonstrate Increased Survival and Less Severe Pathology in Internal Organs		Kelava, Ina; Mihelčić, Mirna; Ožanič, Mateja; Marečić, Valentina; Knežević, Maša; Čurlin, Marija; Štifter, Sanja; Sjöstedt, Anders; Šantić, Marina	
Utjecaj temperature na kinetiku rasta E. coli u mlijeku i jogurtu		Košuta, Chiara	
ANTIBAKTERIJSKO DJELOVANJE UNIVERZALNOG SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE THIEVES NA BAKTERIJE RODA Staphylococcus I Acinetobacter		Kancijan, Barbara	
POTENCIJALNI OKOLIŠNI IZVORI INFEKCIJE LEGIONELAMA		Kristić, Iva	
UTJECAJ OKOLIŠNIH FAKTORA NA STVARANJE BIOFILMA LEGIONELA U MORSKOJ VODI		Gašaj, Andrea	

Increased Sensitivity of Amoeba-Grown Francisella Species to Disinfectants	Knežević, Maša; Marečić, Valentina; Ožanić, Mateja; Špoljarić, Nikolina; Kelava, Ina; Ćurlin, Marija; Kwaik, Yousef Abu; Mihelčić, Mirna; Šantić, Marina	
FOTODINAMIČKI UČINAK KATIONSKOG PORFIRINA TMPyP3 NA REZISTENTNE BAKTERIJE U KOMUNALNOJ OTPADNOJ VODI	Crepulja, Antonela	
Uloga cinka u preživljavanju i razmnožavanju <i>F.novicida</i>	Fućak, Petra	
Francisella novicida-određivanje citopatskog učinka na stanice ameba i makrofaga	Tić, Iva	
Preživljavanje i rast bakterija iz roda Legionella i Pseudomonas u različitim uzorcima voda	Bilaver, Laura	
Razmnožavanje igII,igIG,pdpC mutanti Francisella tularensis subsp. <i>holarctica</i> unutar <i>Acanthamoeba castellanii</i>	Nefat, Vedrana	
Epidemiologic and Epizootic Data of Tularemia in the Past and in the Recent History in Croatia	Mihelčić, Mirna; Marečić, Valentina; Ožanić, Mateja; Kelava, Ina; Knežević, Maša; Šantić, Marina	
Optimisation of External Factors for the Growth of Francisella novicida within <i>Dictyostelium discoideum</i>	Kelava, Ina; Marečić, Valentina; Fućak, Petra; Ivezek, Elena; Kolarić, Dominik; Ožanić, Mateja; Mihelčić, Mirna; Šantić, Marina	
The role of B cells in an early immune response to <i>Mycobacterium bovis</i>	Krocova, Zuzana; Plzakova, Lenka; Pavkova, Ivona; Kubelkova, Klara; Macela, Ales; Ožanić, Mateja; Marečić, Valentina; Mihelčić, Mirna; Šantić, Marina	
BAKTERIJSKI BIOFILM NA KROMIRANIM PERLATORIMA	Dokmanović, Tamara	
A <i>Legionella pneumophila</i> amylase is essential for intracellular replication in human macrophages and amoebae	Best, Ashley; Price, Christopher; Ožanić, Mateja; Šantić, Marina; Jones, Snake; Abu Kwaik, Yousef	
NKG2D Promotes B1a Cell Development and Protection against Bacterial Infection	Lenartić, Maja; Jelenčić, Vedrana; Zafirova, Biljana; Ožanić, Mateja; Marečić, Valentina; Jurković, Slaven; Sexl, Veronika; Šantić, Marina; Wensveen, Felix M.; Polić, Bojan	
Isolation of <i>F. novicida</i> -Containing Phagosome from Infected Human Monocyte Derived Macrophages	Marečić, Valentina; Shevchuk, Olga; Ožanić, Mateja; Mihelčić, Mirna; Steinert, Michael; Jurak Begonja, Antonija; Abu Kwaik, Yousef; Šantić, Marina	
<i>F. novicida</i> -Infected <i>A. castellanii</i> Does Not Enhance Bacterial Virulence in Mice	Ožanić, Mateja; Gobin, Ivana; Brezovec, Martin; Marečić, Valentina; Trobonjača, Zlatko; Abu Kwaik, Yousef; Šantić, Marina	

Unutarstanični život bakterija Francisella i Legionella u amebama		Ožanič, Mateja; Marečić, Valentina; Gobin, Ivana; Šantić, Marina	
Phenotypic characterization of the <i>Francisella tularensis</i> ΔpdpC and ΔigIG mutants		Ožanič, Mateja; Marečić, Valentina; Lindgren, Marie; Sjostedt, Anders; Šantić, Marina	
The Divergent Intracellular Lifestyle of <i>Francisella tularensis</i> in Evolutionarily Distinct Host Cells		Ožanič, Mateja; Marečić, Valentina; Abu Kwaik, Yousef; Šantić, Marina	
Uloga pilO gena u patogenezi eksperimentalne tularemije		Ožanič, Mateja	
Uloga pilO gena u patogenezi eksperimentalne tularemije		Ožanič, Mateja	
Intra-Vacuolar Proliferation of <i>F. Novicida</i> within <i>H. Vermiformis</i>		Šantić, Marina; Ožanič, Mateja; Semic, Vildana; Pavoković, Gordana; Mrvičić, Valentina; Kwaik, Yousef Abu	
igID ima važnu ulogu u unutarstaničnom razmnožavanju <i>F. tularensis</i> u <i>A. castellanii</i>		Brezovec, Martin; Iljazović, Aida; Zaharija, Zlata; Ožanič, Mateja; Šantić, Marina	