

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 18:54:52

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metode detekcije enterobakterija rezistentnih na karpabeneme		Glavaš, Sara	
Usporedba disk difuzije i metode prijelomne točke u ispitivanju osjetljivosti striktno anaerobnih bakterija		Šajkunović, Ines	
Usporedba disk difuzije i metode prijelomne točke u ispitivanju osjetljivosti striktno anaerobnih bakterija		Šajkunović, Ines	
Ispitivanje utjecaja volumena krvi na vrijeme detekcije pozitiviteta u sustavu za kontinuirano praćenje hemokultura		Čamber, Magdalena	
Antimikrobnna osjetljivost karbapenem rezistentnih enterobakterija		Madunović, Stipe	
Razlika u učestalosti izolacije patogenih bakterija u uzorcima iz dišnog puta kod neurokirurških i abdominalnih pacijenata liječenih u Zavodu za intenzivnu medicinu		Tamaš, Ines	
Patogene bakterije izolirane u Zavodu za intenzivnu medicinu tijekom razdoblja prije i nakon početka COVID-19 pandemije		Jeđud, Leon	
Bakterijemija uzrokovana s <i>Actinomyces</i> sp. (<i>Microbacterium hydrocarbonoxydans</i>) kod desetogodišnjeg dječaka s karioznim zubalom – prikaz bolesnika		Štivić, Finka; Abram, Maja; Vučković, Marko; Bogdan, Maja; Drenjančević, Domagoj; Tomić Paradžik, Maja	
In Vitro Effect of Subminimal Inhibitory Concentrations of Antibiotics on the Biofilm Formation Ability of <i>Acinetobacter baumannii</i> Clinical Isolates		Bogdan, Maja; Drenjančević, Domagoj; Haršanji Drenjančević, Ivana; Bedenić, Branka; Zujić Atalić, Vlasta; Talapko, Jasmina; Vuković, Dubravka	
UČINAK SUBMINIMALNIH INHIBITORNIH KONCENTRACIJA ANTIBIOTIKA NA SPOSOBNOST STVARANJA BIOFILMA I OSJETLJIVOST NA BAKTERICIDNU AKTIVNOST LJUDSKOG SERUMA KLINIČKIH IZOLATA ACINETOBACTER BAUMANNII U IN VITRO UVJETIMA		Bogdan, Maja	