

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 06:40:14

Repozitorij: sveznalica.zvu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 219

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analitička provjera sadržaja akrilamida u keksima iz kućanstva		Maglić, Marta	
Patvorenje hrane i analitički problemi u otkrivanju prijevara vezanih uz hranu		Macha, Iva	
Biodizel iz biljnih ulja		Vujić, Tara	
Utjecaj stanovništva na razvoj komaraca na području Zaprešića		Veriga, Robert	
Novorođenački probir u Hrvatskoj		Petrović, Agata	
Djelovanje čestica arsena na zdravstveno stanje stanovnika grada Splita		Puhač, Sara	
Molekularna dijagnostika Wilsonove bolesti		Lončar, Iva	
Biomarkeri u sarkopeniji		Morić, Patricia	
Javno zdravstveni aspekt nezaraznih bolesti - perspektiva sanitarnog inženjera		Barišić, Nina	
Metabolizam ksenobiotika		Drinovac, Andrej	
Određivanje teških metala u uzorcima hrane		Bungić, Iva	
Lijekovi, sastav lijekova i povlačenje lijekova s tržišta		Kovač, Maja	
Laboratorijska dijagnostika alergija		Poljak, Ena	
Određivanje sastava mesnih prerađevina s obzirom na vrstu mesa analizom DNA		Čulina, Lorena	
Pregled tehnologije CRISPR/Cas9 za uređivanje genoma		Koropatnicki, Domagoj	
Procjena usklađenosti deklaracije nekih mesnih proizvoda na zagrebačkom tržištu metodom PCR		Franjković, Barbara	
Mitohondrijske bolesti		Strmečki, Paola	
Testovi genotoksičnosti		Bašić, Karlo	

Ispitivanje Listeria monocytogenes u kobasicama malih proizvođača	Grgić, Iva	
Biološka uloga presenilina	Horvat, Eva	
Elektroliti: uloga, izvori, poremećaj ravnoteže i suplementacija	Huzanić, Tamara	
Metabolizam fruktoze i učinak prekomjerne konzumacije fruktoze na zdravlje	Tomas, Matea	
Proizvodi od industrijske konoplje na tržištu Grada Zagreba i analiza sadržaj THC-a primjenom GC-FID tehnike	Cestarić, Tomislav	
Učinak sinigrina na molekularne markere miokarda	Kapetanović, Antonia	
Važnost elementa kalcija u ljudskom zdravlju	Kovačić, Marko	
Dezinfekcija prostora za testiranje na SARS-CoV-2 u Domu zdravlja Zagreb-centar	Komarica, Renato	
BIOKEMIJSKI UČINCI POLIFENOLA OLEOKANTALA U OČUVANJU ZDRAVLJA I PREVENCIJI BOLESTI	Botica, Elizabeta	
Uloga metala u zdravlju ljudskog organizma	Marović, Tea Paulina	
Neproteinski dušikovi spojevi u zdravlju i bolesti ljudskog organizma	Laznicki, Karla	
Dijabetes i vitaminski status ljudskog organizma	Lukšić, Ira	
Prijenos tvari kroz staničnu membranu i poremećaji prijenosa	Matijević, Mia	
Oksidacijski stres i starenje organizma	Krce, Fran Ante	
Pojavnost kromosomskih aberacija u različitim tumorima	Tomić, Mirela	
Znanstvena otkrića u biomedicini i prirodnim znanostima nagrađena Nobelovom nagradom	Pandurević, Katarina	
Povezanost i uloga mikrobiote gastrointestinalnog trakta sa zdravljem i bolešću u ljudi	Kralj, Leonarda	
Utjecaj okoliša i životnog stila na pojavnost tumora	Vrhovec, Vedran	
Uloga i regulacija AMPK signalnog puta	Vujjičić, Nikolina	
Analiza informiranosti i znanja o endokrinim disruptorima	Šinković, Marija	
Analiza najvažnijih parametara kvalitete meda iz tri regije Republike Hrvatske	Čujić, Robert	
Poremećaji ravnoteže elektrolita u organizmu	Županić, Kristina	
Genetički drift-zanimljiva evolucijska sila	Mutić, Lovro	
Biokemijska funkcija vitamina	Barbir, Marija	
BIOLOŠKA VAŽNOST I ANALIZA JODA U KUHINJSKOJ SOLI	Majić, Ana	

Antioksidacijska svojstva astaksantina	Žinić, Lorena
Manjak proteina alfa-1-antitripsina	Skoko, Hana
Policiklični aromatski spojevi- nove spoznaje i analiza kontaminanata u različitim kategorijama hrane	Toman, Maja
Uloge bakra u ljudskom tijelu	Golak, Marija
Voda i njega uloga u ljudskom tijelu	Papa, Marko
Onkogeni i tumor supresorski geni	Tomljanović, Stela
Uloga željeza u zdravlju i bolesti	Milanović, Andela
FITOESTROGENI: UČINCI, NUSPOJAVE, IZVORI	Milosavljević, Sonja
Genetsko savjetovanje u Hrvatskoj - tko, kako i zašto?	Grgić, Manuela
Pentraksini - struktura, djelovanje i uloga u upalnim procesima	Baćurin, Marcela
Uloga i značaj kemijskih elemenata za zdravlje organizma	Silaj, Valnea
Biokemija i stanična biologija tau proteina	Dutković, Mateja
Kromosomske anomalije spolnih kromosoma u ljudi	Rukavina, Katarina
Uloga prirodnih stilbena u prevenciji karcinoma	Fijačko, Amanades
Dezinfekcija i neutralizacija cjevovoda te mogući nusprodukti dezinfekcije	Bistrović, Mario
Eterična ulja - izolacija i primjena	Vulje, Mirta
Kromosomske anomalije tjelesnih kromosoma u ljudi	Pavleković, Laura
Potencijalni terapeutski učinci alicina	Bartulović, Rafaela
Antioksidansi	Fučkar, Nika
Fizikalna i kemijska svojstva lipida	Pašalić, Drago
KEMOPREVENCija KARCINOMA RESVERATROLOM	Karija, Petra
FITOESTROGENI I SIMPTOMI MENOPAUZE	Bunjački, Tea
Ostaci lijekova i droga u otpadnim vodama	Krajnović, Žana
UČINAK RESVERATROLA NA PROCES STARENJA	Bandov, Marta
FITOESTROGENI I NJIHOV UČINAK NA ZDRAVLJE	Grandverger, Leonarda

Preimplantacijska dijagnostika	Batarilo, Dorotea	
Umjetni zasladivači i njihov utjecaj na zdravlje	Halepović, Monika	
CRISPR tehnologija	Kit, Anamarija	
Mitohondrijska DNA	Škoc, Andrea	
Indol-3-karbinol: izvori, uporaba, interakcije i nuspojave	Velkovski, Lucija	
Analiza tokova otpada i procjena rizika u bolnicama	Jagrić, Lana	
Metode prevencije nastajanja otpada od hrane	Radovčić, Josipa	
Furokumarini	Tot, Mirna	
Katalaza i superoksid dismutaza u benignim tumorima debelog crijeva i kolorektalnom karcinomu	Bahunek, Valentina	
Glutation (GSH) kao marker oksidacijskog stresa u benignim tumorima debelog crijeva i kolorektalnom karcinomu	Mihoci, Mladen	
Elektroforetske metode za određivanje oligoklonskih imunoglobulina u likvoru	Martinić, Paula	
Hemoglobin i metode određivanja	Šimić, Ivona	
Laboratorijsko određivanje autoantitijela u mijasteniji gravis	Kvesić, Lea	
Analiza uspješnosti dezinfekcije na peradarskim farmama	Sugnetić, Helena	
Dijagnostičke metode kromosomopatija	Obuljen, Marijana	
Fiziologija krvnih grupa	Krivokuća, Ana	
Fiziologija laktacije	Sabljak, Diana	
Fiziologija starenja	Jašek, Valentina	
Molekularna dijagnostika aneuploidija	Tešija, Josipa	
Genotipsko fenotipska korelacija u hrvatskih bolesnika oboljelih od cistične fibroze	Vlašić, Marcela	
Sindrom delecije 22q11.2 u skupini hrvatskih bolesnika	Matjačić, Ivana	
Aberacije spolnih kromosoma	Perić, Andrea	
Fitoestrogeni	Culjaga, Sara	
Fiziološke promjene u trudnoći	Medved, Elena	

Nociceptori i fiziologija боли	Orišak, Valentina	
Malondialdehid (MDA) - biomarker lipidne peroksidacije u benignim tumorima debelog crijeva i kolorektalnom karcinomu	Agović, Sara	
Pretraga likvora u meningitisu	Korman, Anamarija	
Mikroplastika i utjecaj na životinjski svijet	Kogaj, Monika	
Lijekovi kao javnozdravstveni i ekološki problem	Arambašić, Silvija	
Mikrobiološka razgradnja plastike	Krivačić, Karla	
Primjena CRISPR tehnologije/Cas 9 u terapiji AIDS-a	Polajžer, Sara	
Laboratorijski uzgojeno meso - ekološki i javnozdravstveni značaj	Pavlović, Matea	
Upotreba i djelovanje hijaluronske kiseline na organizam čovjeka	Prgin, Marija	
Oksidativni stres i bolesti u čovjeka	Rajič, Lucija	
NAT testiranje dobrovoljnih darivatelja krvi u Hrvatskoj	Valentić, Josip	
Umjetni zasladičivači	Pešut, Sara	
Astaksantin: upotreba, učinci, interakcija i nuspojave	Mrnjavac, Krešimir	
E-cigarete - mogućnosti laboratorijskog praćenja unosa nikotina	Pavlišić, Sara	
Membranski prijenos tvari i poremećaji prijenosa	Županac, Antonija	
Sigurnost opskrbe vodom (WSP: Water safety plan)	Zega, Ivona	
Biokemijski parametri kod bolesti štitnjače u trudnoći	Fabijanac, Anamaria	
Dijagnostički postupci kod sumnje na subakutni tireoiditis	Molnar, Lara	
Autosomno dominantne bolesti u čovjeka	Katić, Daniela	
Biološka uloga i zdravstveni učinci lektina	Jurković, Anja	
Specifičnosti albuminske frakcije u elferogramu proteina seruma kapilarnom zonskom elektroforezom Specifičnosti albuminske frakcije u elferogramu proteina seruma kapilarnom zonskom elektroforezom	Tišler, Elena	
Termalne vode u Hrvatskoj	Mihaljević, Tea	
Praćenje obrazaca i trendova potrošnje sredstava ovisnosti na temelju analize komunalnih otpadnih voda	Marić, Josipa	

Beta-glukani	Loparić, Laura	
Povezanost aktivnosti enzima telomeraze i određenih bolesti u čovjeka	Mihaljević, Katrin Minea	
Resveratrol kao dodatak prehrani - nuspojave i djelotvorni učinci	Baranić, Karla	
Antimitohondrijska antitijela u bolesnika s PBC-om	Perković, Julija	
Lipoproteini u elferogramu proteina seruma kapilarnom zonskom elektroforezom	Jelečki, Anamarija	
Određivanje antineutrofilnih citoplazmatskih antitijela metodom indirektne imunofluorescencije	Fabek, Dorotea	
Hemostaza i poremećaji hemostaze	Stankić, Matea	
Hormoni hipofize	Tumpak, Margareta	
Alergijske transfuzijske reakcije	Bojić, Marina	
Febrilne nehemolitičke transfuzijske reakcije	Bosilj, Tajana	
Metabolički sindrom i tjelesna aktivnost	Belina, Josip	
Citologija difuznog non Hodgkinovog limfoma velikih stanica	Biškup, Klara	
Koštani izo-enzim alkalne fosfataze - biljeg izradnje kostiju	Teskera, Mirna	
Laboratorijska dijagnostika monoklonskih gamapatija danas	Šeb, Iva	
Spektrofotometrijske metode u laboratorijskoj medicini	Lozić, Leonora	
Bolesti povezane sa subklasom imunoglobulina G4	Tomašević, Tena	
Molekularna dijagnostika RhD varijanti	Meštrović, Lucija	
Javno-zdravstveni značaj malarije	Nemčić, Ines	
Svojstva i učinci ftalata	Jelaš, Nikola	
Korištenje krvi raka bodljaša ( <i>Limulus polyphemus</i> ) u biomedicinskoj industriji	Brkić, Stela	
Citogenetske metode u prenatalnoj dijagnostici	Bat, Katarina	
FIZIOLOGIJA STRESA I ULOGA MOZGA U PRILAGODBI NA STRES	Bašić, Anamarija	
Određivanje ostataka insekticida GCMS/MS tehnikom u maslinovom ulju	Kovačić, Marija	
Proizvodnja kapi za oči iz autolognog seruma	Jelić, Sandra	
Oksidativni stres i pesticidi	Brechelmacher, Irena	

Ispravnost i opravdanost dodataka prehrani za sportaše	Mankas, Melita	
Laboratorijska dijagnostika u suportivnoj terapiji djeteta sa dijagnozom malignog tumora	Bakija, Anamaria	
Otrovanja paracetamolom	Mutak, Viktorija	
Autosomno recessivni tip nasljeđivanja	Pojatina, Mia	
Genetika Alzheimerove bolesti	Ištaković, Josipa	
Hijaluronska kiselina: svojstva, uloga, primjena, učinci i nuspojave	Lovrić, Lorena	
Prirodni polimeri	Matić, Ana	
Usporedba ostataka pesticida u tretiranom i netretiranom tlu	Perica, Dijana	
Utjecaj hemolize na elektroforetsku sliku proteina u serumu	Azinović, Lucija	
Biokemijski biljezi osteoporoze	Šostaric, Anamarija	
Dokazivanje makroenzima CK elektroforezom i precipitacijom uz PEG	Blažević, Martina	
Fenotipizacija alfa-1-antitripsina	Raič, Marijana	
Vrijednosti apolipoproteina A i apolipoproteina B u procjeni razvoja kardiovaskularnih bolesti	Radičević, Nevena	
Analiza informacija građanstva o odvojenom prikupljanju otpada	Čičak, Ana	
Utjecaj onečišćenja voda na ljudsko zdravlje	Modrinić, Jovana	
FISH dijagnostika u onkologiji	Blažun, Dora	
Metabolički učinci fruktoze i rizik od gojaznosti	Blažević, Marina	
Metode prenatalne dijagnostike i njihov značaj u definiranju promjena genoma	Mahmić, Ema	
Laboratorijske pretrage u dijagnostici infarkta miokarda	Rumbočić, Klara	
Određivanje biljega demencije u likvoru	Filipović, Ivana	
Primjena potenciometrijskih metoda na uređajima uz krevet bolesnika (POCT)	Grujić, Tena	
Proteini akutne faze i metode određivanja	Koščec, Anja	
Mjerenje kalprotektina u upalnim bolestima crijeva	Tot, Lorena	
Ekološki otisak ("footprint") studenata Zdravstvenog veleučilišta	Španić, Magdalena	
Nova psihoaktivna supstanca u Europskoj uniji - akril-fentanil	Družeta, Ivona	

Usporedba sustava gospodarenja otpadom gradova Šibenika i Zagreba.	Andrović, Lara	
Validacija kvantitativnih i kvalitativnih metoda ispitivanja mikrobioloških pokazatelja u vodi za ljudsku potrošnju	Šušnjara, Vesna	
Laboratorijski pristup poremećajima metabolizma aminokiselina	Mitrović, Katarina	
Vitamini - biokemijska funkcija i standardni laboratorijski postupci određivanja vitaminskog statusa	Tomić, Ivona	
Transfuzijske reakcije na eritrocitne krvne pripravke	Buči, Magdalena	
Analiza podataka sanitarne inspekcije Republike Hrvatske o uzorkovanoj hrani	Jajčinović, Matko	
Racionalno korištenje tumorskih biljega	Beber, Katarina	
Kontinuirano praćenje učinkovitosti provedbe deratizacije u trgovачkim lancima, prehrambene i mješovite robe	Oršić, Silvio	
Određivanje ostataka pesticida GCMS/MS tehnikom u soku naranče	Jurić, Anamarija	
Procjena kvalitete više vrsta meda u RH	Klaić, Lucija	
Usporedba klasične i Hy-Lite 2 metode mikrobiološke čistoće radnih površina u prehrabenoj industriji	Barić, Maja	
Zbrinjavanje bolničkog otpada	Tizaj, Vanja	
Polimorfizmi gena za apolipoprotein A5 i protein-nosač masnih kiselina 2 u metaboličkom sindromu starije populacije	Feher Turković, Lana	
FIZIOLOGIJA I POREMEĆAJI SPAVANJA	Jagatić, Lucija	
Usporedba pojavnosti raka debelog crijeva u Hrvatskoj i Međimurskoj županiji	Bister, Karmen	
FENILKETONURIJA: ULOGA LABORATORIJA U DIJAGNOSTICI I LIJEČENJU	Medić, Iva	
ULOGA TELOMERA U NASTANKU BOLESTI	Ožegović, Marija	
IZOLIRANE NETUBERKULOZNE MIKOBakterije u HRVATSKOJ U 2014. GODINI	Opačak, Tena	
MOLEKULARNE METODE U DIJAGNOSTICI TUBERKULOZE U HRVATSKOJ	Pajcur, Maja	
LABORATORIJSKO PRAĆENJE HOMEOSTAZE ŽELJEZA	Supina, Katja	
Najčešći kontaminanti u hrani prema Rasff portalu	Kukurić, Matija	
Ptičja gripa i newcastelska bolest i njihov utjecaj na ljudsku populaciju	Periša, Marko	
STRUKTURA, SVOJSTVA, DJELOVANJE I IZVORI ASTAKSANTINA	Paunović, Zdenka	
METODE IZOLACIJE I IZAZOVI U RADU SA STAROM DNA	Janjić, Mirela	

OSOBITOSTI PACIJENATA POZITIVNIH U PRETRAŽIVANJU NA SREDSTVA OVISNOSTI U KLINIČKOJ BOLNICI DUBRAVA	Kecman, Michela	
OSOBITOSTI PACIJENATA S POVIŠENOM KONCENTRACIJOM ETILNOG ALKOHOLA U KLINIČKOJ BOLNICI DUBRAVA	Bunčić, Nikolina	
VAŽNOST LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE KOD SDR LIZE TUMORA	Zupčić, Krunica	
LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA ŠEĆERNE BOLESTI	Matić, Matea	
LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA ŠТИНЈАЧЕ	Mikan, Gloria	
SUVREMENE DIJAGNOSTIČKE METODE ZA DETEKCIJU NAJČEŠČIH KROMOSOMOPATIJA	Kavain, Domagoj	
LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA KRONIČNE BUBREŽNE BOLESTI	Markulin, Danijela	
UTJECAJ TEŠKIH METALA NA LJUDSKO ZDRAVLJE	Brezić, Mateja	
DIJABETES TIP - I - LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA I PRAĆENJE	Hudić, Ines	
GLIKIRANI HEMOGLOBIN- HbA1C - BILJEG PRAĆENJA USPJEŠNOSTI TERAPIJE DIJABETESA	Jakopčević, Ana	
NUSPOJAVE LIJEKOVA KOD BOLESNIKA S MANJKOM GLUKOZA -6- FOSFAT DEHIDROGENAZE	Trčak, Ana	
ODREĐIVANJE HER2 STATUSA U INVAZIVnim KARCINOMIMA DOJKE	Gluščić, Ema	
INTRAUTERINO PRAĆENJE TOKSIČNIH UTJECAJA ALKOHOLA - MOGUĆNOSTI LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE	Bračić, Matea	
LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA TROVANJA ETILEN - GLIKOLOM	Drempetić, Sabina	
NOVOSTI U LIJEČENJU I DIJAGNOSTICI GAUCHEROVE BOLESTI	Latković, Ivana	
Sinteza biodizela u laboratorijskim uvjetima	Melnjak, Matija	
Suživot Nacionalnog parka Plitvička jezera i lokalnog stanovništva - je li moguće?	Gubić, Marta	
HITNA STANJA U ONKOLOGIJI - VAŽNOST LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE	Šakota, Iva	
MOLEKULARNI MEHANIZMI I MARKERI U DIJAGNOSTICI GLIOBLASTOMA	Štrbat, Iris	
Sposobnost preživljavanja organizma pri niskim temperaturama	Čuljak, Matea	
HORMONI U MEDICINSKO-LABORATORIJSKOJ DIJAGNOSTICI	Čuljak, Marija	
Ispitivanje znanja vlasnika obiteljsko poljoprivrednih gospodarstava o zbrinjavanju otpada životinjskog podrijetla	Sugnetić, Helena	
Deratizacija kao opća i posebna mjera za spriječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti	Špičak, Martina	
Ispitivanje znanja studenata Zdravstvenog veleučilišta o spolnosti i kontracepciji	Biščan, Valentina	

Zastupljenost bioloških sredstava za suzbijanje nametnika na hrvatskom tržištu		Devunić, Ana	
Pojavnost i određivanje escherichie coli (e.coli) u vodama		Grgić, Ena	
Metodologija prikupljanja podataka u skladu sa zajedničkom ribarstvenom politikom Europske unije		Frlan, Luka	
DOMETI TANKOSLOJNE KROMATOGRAFIJE U PROBIRU NA NASLJEDNE METABOLIČKE BOLESTI		Kovačić, Marijana	
DIJAGNOSTIČKA VRIJEDNOST ODREĐIVANJA TUMORSKIH BILJEGA		Kovačić, Sofija	
Analiza teških metala u različitim vrstama meda		Dujak, Jelena	