

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 19:54:27

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 199

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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		Vujičić, 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, Anđela	
FITOESTROGENI:UČINCI, NUSPOJAVE, IZVORI	Milosavljević, Sonja	
Genetsko savjetovanje u Hrvatskoj - tko, kako i zašto?	Grgić, Manuela	
Pentratsini - struktura, djelovanje i uloga u upalnim procesima	Bačurin, 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 terapijski 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 PROCESE STARENJA		Bandov, Marta	
FITOESTROGENI I NJIHOV UČINAK NA ZDRAVLJE		Grandverger, Leonarda	
Preimplantacijska dijagnostika		Batarilo, Dorotea	
Umjetni zaslađivači 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 boli		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 zaslađivači		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 indirektno 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, Eleonora	
Bolesti povezane sa subklasom imunoglobulina G4		Tomašević, Tena	
Molekularna dijagnostika RhD varijanti		Meštović, Lucija	
Javno-zdravstveni značaj malarije		Nemčić, Ines	
Svojstva i učinci ftalata		Jelaš, Nikola	
Korištenje krvi raka bodljaša (Limulus polyphemus) 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 recesivni 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		Šostarić, 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		Košćec, 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 trgovačkim 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 prehrambenoj 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 ŠTITNJAČE		Mikan, Gloria	
SUVREMENE DIJAGNOSTIČKE METODE ZA DETEKCIJU NAJČEŠĆIH 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 sprječavanje 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	