

Afisarea articolelor 1-20(35) pentru cuvîntul-cheie "HPLC"

Selection of optimal parameters for the analysis of dioxoindolinone by the method of high pressure liquids chromatography

Ştefăneţ Tatiana¹, Chiriţă Cornel², Valica Vladimir¹

¹ "Nicolae Testemiţanu" State University of Medicine and Pharmacy,

² University of Medicine and Pharmacy "Carol Davilla", Bucharest

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

2021. Chișinău. .

Disponibil online 19 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-14

In situ and ex situ phytochemical profile of Artemisia annua L. species in Republic of Moldova

Stefanache Camelia Paula¹, Bujor Oana Crina¹, Necula Radu Dan^{1,2}, Ciocîrlan Nina³, Ghendov Veaceslav³, Spac A⁴, Trifan Adriana⁴, Danila Doina¹, Carlen Christoph⁵, Simonnet Xavier⁶

Conservation of plant diversity

Editia 5. 2017. Chișinău. .

Disponibil online 26 October, 2018. Descarcări-8. Vizualizări-785

Optimizarea metodelor analitice pentru studiul fitochimic și standardizarea produsului vegetal din specia Macleaya microcarpa (Maxim.) Fedde

Casian Igor, Casian Ana, Valica Vladimir

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale

2(54) / 2017 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 22 September, 2017. Descarcări-16. Vizualizări-895

Standardizarea substanței farmaceutice hiperforină de dietilamoniu

Casian Igor, Casian Ana, Valica Vladimir

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale

1(46) / 2015 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 21 May, 2015. Descarcări-9. Vizualizări-1144

Standardizarea substanței farmaceutice și comprimatelor cu bisulfat de coptizină

Casian Igor, Casian Ana, Valica Vladimir

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale

2(43) / 2014 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 2 December, 2015. Descarcări-15. Vizualizări-1074

Expression of genes involved in sclareol biosynthesis in Salvia sclarea L

Duca Maria¹, Port Angela¹, Șestacova Tatiana¹, Martea Rodica¹, Goncăriuc Maria²

¹ University of the Academy of Sciences of Moldova,

² Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Simultaneous quantitative estimation of lisinopril and hydrochlorothiazide residues using HPLC for cleaning validation

Rubashvili Imeda¹², Karukhnishvili Natela³, Makharadze Khatuna³

¹ Petre Melikishvili Institute of Physical and Organic Chemistry at Ivane Javakhishvili Tbilisi State University,

Chemistry Journal of Moldova

1(15) / 2020 / ISSN 1857-1727 /ISSNe 2345-1688

Disponibil online 2 July, 2020. Descarcări-40. Vizualizări-905

Ascorbic acid determination from alcoholic and soft drinks by different techniques

Varodi Codruța¹, Soran Maria-Loredana¹, Lung Ildico¹, Opris Ocsana-Ileana¹, Mureșan Laura Elena²

² Babeș-Bolyai University

Modern Technologies in the Food Industry

2016. Chisinau, Republic of Moldova. .

Disponibil online 26 July, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-736

Determination of organic acids content in moldavian wine by HPLC

Lazacovici Olga

National Center for Quality Testing of the Alcoholic Beverages

Modern Technologies in the Food Industry

2016. Chisinau, Republic of Moldova. .

Disponibil online 26 July, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-534

Extraction of some biologically active polyphenols from walnut seed septum: mathematical modelling

Baerle Alexei, Sandu Iuliana

Technical University of Moldova

The closing conference of the Intelligent valorisation of agro-food industrial wastes project, 2SOFT/1.2/83

2022. Chișinău. [ISBN 978-9975-3464-6-7](#).

Disponibil online 9 March, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-319

Assessment of grape pomace phenolic composition and anthocyanin profile

Filimon Razvan Vasile

The closing conference of the Intelligent valorisation of agro-food industrial wastes project, 2SOFT/1.2/83

2022. Chișinău. [ISBN 978-9975-3464-6-7](#).

Disponibil online 9 March, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-320

Walnut kernels pellicle (*Juglans regia* L.) - a good source of gallic, ellagic acids, catechin and their derivatives for functional foods

Tatarov Pavel¹, Ivanova Raisa², Baerle Alexei¹, Sandu Iuliana¹, Brindza Jan²

¹ Technical University of Moldova,

Agrobiodiversity for improving the nutrition, health

Ediția 5. 2021. Nitra, Slovacia. [DOI 10.15414/2021.9788055224015](#).

Disponibil online 11 November, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-454

Determinarea cantitativă a acidului benzoic utilizat ca conservant

Donici Elena, Ciobanu Daniela

Cercetarea în biomedicina și sănătate: calitate, excelență și performanță

2023. Chișinău, Republica Moldova. [ISSN 2345-1476](#).

Disponibil online 19 January, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-108

Analiza aminoacizilor prin cromatografia lichidă de înaltă performanță

Cojocari Cristina¹, Mazur Ecaterina², Uncu Livia^{1,2}

Cercetarea în biomedicina și sănătate: calitate, excelență și performanță

2023. Chișinău, Republica Moldova. [ISSN 2345-1476](#).

Disponibil online 18 January, 2024. Descarcări-4. Vizualizări-107

Quality assessment of the toffee with sweeteners and dye from walnut septum or kernel's pellicle

Bantea-Zagoreanu Valentina, Sandu Iuliana, Baerle Alexei, Tatarov Pavel

Technical University of Moldova

Journal of Engineering Sciences

2 / 2023 / ISSN 2587-3474 /ISSNe 2587-3482

Disponibil online 11 July, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-266

Phenolic content of Artemisia Annua L. from natural habitats in Republic of Moldova

Stefanache Camelia Paula¹, Bujor Oana Crina¹, Necula Radu Dan^{1,2}, Danila Doina¹, Ciocîrlan Nina³, Ghendov Veaceslav³, Carlen Christoph⁴, Simonnet Xavier⁵

¹ National Institute of Research and Development for Biological Sciences Bucharest / "Stejarul" Biological Research Center Piatra Neamt,

² Alexandru Ioan Cuza University of Iași,

³ Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova ,

Journal of Plant Development

23 / 2016 / ISSN 2065-3158 /ISSNe 2066-9917

Disponibil online 8 December, 2022. Descarcări-27. Vizualizări-258

Some identified biologically active compounds from the walnut kernel's pellicle: wastes?

Sandu Iuliana¹, Baerle Alexei¹, Floricuța Ranga², Dumitrița Rugina², Pintea Adela Mariana², Patrăș Antoanela³

¹ Technical University of Moldova,

² University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca,

Euro-Aliment

Ediția 10. 2021. Galati. [ISBN 1843-5114](#).

Disponibil online 21 February, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-373

Chalchonic profile of yellow food powder-form pigment, obtained from safflower petals

Savcenco Alexandra¹, Baerle Alexei¹, Tatarov Pavel¹, Macari Artur¹, Dumitrița Rugina², Floricuța Ranga²

¹ Technical University of Moldova,
² University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca

Euro-Aliment

Editia 10. 2021. Galati. [ISBN 1843-5114](#).

Disponibil online 21 February, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-415

Anthocyanin content and composition of red senescent leaves from Vitis Vinifera l. Table Grape Cultivars

Filimon Razvan Vasile¹, Rotaru Liliana¹, Filimon Roxana², Niculaea Marius³

² Research - Development Station for Viticulture and Winemaking, Iasi,

³ Research Centre for Oenology Iasi - Romanian Academy Iasi branch

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-273-6.](#)

Disponibil online 25 March, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-885

Elaborarea și validarea metodei cromatografice de lichide de înaltă presiune pentru dozarea propiltiohinotiadiazolului

Uncu Andrei

Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

2020. Chișinău. .

Disponibil online 8 April, 2021. Descarcări-24. Vizualizări-627

Analiza cromatografică a Dioxoindolinonei

Stefăneț Tatiana, Valica Vladimir, Vișlouh Oxana

Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

2020. Chișinău. .

Disponibil online 8 April, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-431

Aplicarea cromatografiei de lichide de înaltă presiune în evaluarea compatibilității orotatului de potasiu și a spironolactonei

Mazur Ecaterina¹, Uncu Livia¹, Schmid Martin²

Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

2020. Chișinău. .

Disponibil online 8 April, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-428

Compatibility determination of potassium orotate with spironolactone by high-performance liquid chromatography

Mazur Ecaterina¹, Schmid Martin², Uncu Livia¹

¹ "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy,

Moldovan Medical Journal

4(63) / 2020 / ISSN 2537-6373 /ISSNe 2537-6381

Disponibil online 7 December, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-651

Metode de evaluare a calității preparatelor insulinice prezente pe piața farmaceutică a Republicii Moldova

Babileva Anastasia, Soloviov Mihail

Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători

2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-3168-4-2](#).

Disponibil online 3 August, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-384

Comparison of two immobile phases used in HPLC analysis of organic acids in wine

Sturza Rodica¹², Lazacovici Olga¹

¹ National Center for Quality Testing of the Alcoholic Beverages,

² Technical University of Moldova

Modern Technologies in the Food Industry

Vol.2. 2012. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-87-428-1](#).

Disponibil online 5 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-436

Modern methods for identification of counterfeit food products

Iorga Eugen, Soboleva Inessa, Achimova Tatiana, Rabotnicova Liudmila, Golubi Roman

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Technologies in the Food Industry

Vol.2. 2012. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-87-428-1](#).

Disponibil online 5 October, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-561

Use of yellow food dye from safflower petals in producing of caramel

Bantea-Zagoreanu Valentina, Savcenco Alexandra, Baerle Alexei, Tatarov Pavel

Technical University of Moldova

Modern Technologies in the Food Industry

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN \(pdf\) 978-9975-45-851-1 \(PDF\)](#).

Disponibil online 25 January, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-317

A new and sensitive LC-MS/MS method for the determination of clopidogrel in human plasma

Bibire Nela¹, Vieru Madalina¹, Tantaru Gladiola¹, Apostu Mihai¹, Agoroaei Luminița¹, Panainte Alina Diana¹, Znagovan Alexandru², Vlase Aurel³

¹ University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi,

² "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy,

³ SC Antibiotice S.A., Iasi

Revista de Chimie

/ 2014 / ISSN 0034-7752

Disponibil online 13 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-13

Validation of the HPLC method for the dosage of dioxoindolinone

Ștefănet Tatiana¹, Macaev Fliur², Stîngaci Eugenia², Valica Vladimir¹

¹ "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy,

² Institute of Chemistry, MSU

Direcții de reformare a sistemului farmaceutic din perspectiva cursului european al Republicii Moldova

Ediția a 2-a. 2023. Comrat. [ISBN 978-5-88554-205-0](#).

Disponibil online 17 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-223

Oropharyngeal drops with Monarda essential oil

Casian Ana, Casian Igor

"Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy

Revista de Științe ale Sănătății din Moldova

3 An.1(29) / 2022 / ISSN 2345-1467

Disponibil online 16 December, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-295

Parameters of validation of an HPLC assay method

Donici Elena, Turlă Daniela

"Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy

Revista de Științe ale Sănătății din Moldova

3 An.1(29) / 2022 / ISSN 2345-1467

Disponibil online 12 December, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-292

Quantification of ochratoxin a in moldavian wines

Sturza Rodica¹, Lazacovici Olga^{1,2}

¹ Technical University of Moldova,

² National Center for Quality Testing of the Alcoholic Beverages

Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry

3(18) / 2017 / ISSN 1582-540X

Disponibil online 22 February, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-186

Valorisation of walnut septum polyphenols

Sandu Iuliana, Baerle Alexei, Tatarov Pavel, Scutaru Iurie, Macari Artur

Technical University of Moldova

Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes

2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-3464-2-9](#).

Disponibil online 18 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-465

Qualitative determination of furosemide in athletes urine by uhplc-ms/ms.

Soliev Azamjon, Mamadrahimov Azimjon, Rahimova Noiba, Sagdiev Nail

The Republican Scientific Practical Centre for Sports Medicine at the National Olympic Committee of Uzbekistan

Sănătate Publică, Economie și Management în Medicină

7(64) / 2015 / ISSN 1729-8687 /ISSNe 2587-3873

Disponibil online 11 October, 2017. Descarcări-6. Vizualizări-745

Selection of optimal parameters for the analysis of dioxoindolinone by the method of high pressure liquids chromatography

Ştefăneț Tatiana¹, Chiriță Cornel², Valica Vladimir¹

¹ "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy,

² University of Medicine and Pharmacy "Carol Davila", Bucharest

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

2021. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-82-223-7 \(PDF\)](#)..

Disponibil online 16 December, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-515



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 30.06.2024, accesat: 01.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

