

Rejstřík autorů

B

- Bar M. viz Kušnierová P. 120 (P10)
Bártová P. viz Kušnierová P. 120 (P10)
Beňovská M. viz Wiewiorka O. 110 (B-6-1)
Beňovská M. viz Zeman D. 9
Beránek M.: Trombofilní mutace: Vliv antikoagulačních případ na efektivitu real-time PCR 124 (P-18)
Bhattoa H. P.: Clinical Utility of Bone Turnover Markers.... 104 (B-4-1)
Bogdanová K. viz Htoutou Sedláková M. 99 (B-2-2)
Brozmanová H. viz Uřínovská R. 99 (B-2-1)
Bršlicová K.: Porovnání močového analyzátoru Zybio U 3600 se stávajícím systémem močové analýzy
Beckmann Coulter iRICELL 3000 118 (P-5)
Brumarová R. viz Kvasnička A. 32
Bučková D. viz Zeman D. 9
Bukovská P. viz Fořtová M. 119 (P-6)
Bukovská P. viz Illner J. 122 (P-14)
Bunešová M.: Ekologická udržitelnost klinických laboratoří 110 (B-6-2)
Burešová K. viz Fořtová M. 119 (P-6)

C

- Cavalier E.: Updates in PTH..... 105 (B-4-2)
Cvek J. viz Kušnierová P. 16
Čepová J. viz Fořtová M. 119 (P-6)
Čepová J. viz Illner J. 122 (P-14)
Čepová J. viz Klápková E. 111 (B-6-3)

D

- Doleželová H. viz Bršlicová K. 118 (P-5)
Douda Olexová K.: Stanovení markeru TBI (Traumatické poranění mozku) u pacientů na akutním chirurgickém příamu aneb úskalí testování nové metody 121 (P-11)
Doušová Z. viz Píkner R. 121 (P-12)
Drncová E. viz Fuchsová R. 122 (P-13)
Dunovská K. viz Fořtová M. 119 (P-6)
Dusilová Sulková S. viz Palička V. 105 (B-4-3)
Dusilová Sulková S.: Laboratorní profil poruchy kostního metabolismu v dialyzační a transplantacní nefrologii..... 106 (B-4-4)
Dvořáková B. viz Kušnierová P. 16

E

- Elblová L. viz Gančářková M. 108 (B-5-4)
Engová J. viz Windrichová J. 124 (P-19)

F

- Farrell Ch.: Umělá inteligence v praxi: zlepšení detekce záměny vzorků 98 (B-1-3)
Feitová S. viz Fuchsová R. 122 (P-13)
Ferda J. viz Springer D. 115 (P-1)
Fořtová M.: Růstový diferenciální faktor-15 u dětských pacientů s chronickým onemocněním ledvin 119 (P-6)
Freckmann G.: Standardization of continuous glucose monitoring 3
Friedecký B. viz Bunešová M. 110 (B-6-2)
Friedecký B.: Aktualizace výpočtu hodnot eGFR pro diagnostiku chronické ledvinové nemoci 65
Friedecký B.: Automatizace v laboratorní medicíně 109 (B-6)
Friedecký B.: Budoucnost klinických laboratoří? Osobní pohled ... 71
Friedecký B.: Čestné uznání „Za zásluhy o obor klinické biochemie a laboratorní medicíny“ Petr Breinek 80. 86
Friedecký B.: E-informační zdroje metrologické návaznosti a databáze referenčních materiálů a metod 145
Friedecký B.: Harmonizace kontinuálního sledování glukózy (CGM) 5
Friedecký B.: Laboratorní markery akutního infarktu myokardu-aktualizace a literatura k počátku roku 2023 67
Friedecký B.: Perspektivy umělé inteligence v klinické laboratoři a laboratorní medicíně 62
Friedecký B.: Poznámky k laboratorní diagnostice diabetu mellitu (2023) 24
Friedecký B.: Referenční intervaly v roce 2023 142
Friedecký B.: Referenční materiál pro měření C-reaktivního proteinu 144

- Friedecký B.: Stav analytické a postanalytické harmonizace u měření glykovaného hemoglobinu HbA_{1c} 137
Friedecký B.: Zelené a udržitelné klinické laboratoře. Malý úvod do velkého problému 21
Friedecký D. viz Kvasnička A. 32
Friedecký D. viz Mžik M. 98 (B-2)
Friedecký D.: Lipidomika jako nový nástroj pro evaluaci rizika kardiovaskulárních onemocnění 102 (B-3-5)
Fuchsová R. viz Windrichová J. 124 (P-19)
Fuchsová R.: Možnost využít směsných pacientských vzorků jako interních kontrol kvality – srovnání pěti komerčně dostupných souprav na měření celkového 25(OH) Vitamin D ve směsných pacientských vzorcích a v komerčně dostupných QC vzorcích společně s LCMS 122 (P-13)

G

- Gančářková M. viz Párová H. 108 (B-5-5)
Gančářková M.: Diagnostika geneticky podmínených onemocnění: panelové a celoexomové sekvenování 108 (B-5-4)
Gaško R.: Sú štúdie porovnávajúce iba matematické vzorce na stanovenie LDL-cholesterolu nadbytočné? 48
Gergely L. viz Malina P. 113 (B-7-4)
Gruson D.: Biomarkery v diagnostice a prevenci srdečního selhání 101 (B-3-1)

H

- Hefler M. viz Gaško R. 48
Hegerová J. viz Beránek M. 124 (P-18)
Hejčmanová K. viz Springer D. 115 (P-1)
Hejčmanová K. viz Springer D. 116 (P-2)
Hložánková M. viz Kušnierová P. 16
Hoffmannová A. viz Zeman D. 9
Hoskovec D. viz Douda Olexová K. 121 (P-11)
Hošek P. viz Sudová V. 119 (P-7)
Htoutou Sedláková M.: Přínos MALDI-TOF MS v léčbě infekcí 99 (B-2-2)
Hůrková V. viz Zemánek M. 123 (P-17)
Hůrková V.: Neinvazívni prenatální testování (NIPT) a jeho aktuální role při screeningu chromozomálních vad 107 (B-5-2)
Hynková P.: Srovnání měření Celkového Bilirubinu na analyzátoru Cobas 8000 versus Atellica CH v centrální laboratoři versus měření na analyzátoru v režimu POCT 118 (P-4)
Hyšpler R. viz Dusilová Sulková S. 106 (B-4-4)
Hyšpler R. viz Gančářková M. 108 (B-5-4)
Hyšpler R. viz Palička V. 105 (B-4-3)
Hyšpler R. viz Párová H. 108 (B-5-3)
Hyšpler R. viz Párová H. 108 (B-5-5)
Hyšpler R. viz Tichá A. 123 (P-16)
Hyšpler R. viz Tichá A. 124 (P-20)

CH

- Chalupová L. viz Kušnierová P. 16

I

- Illner J. viz Fořtová M. 119 (P-6)
Illner J.: Stanovení vysoké senzitivního troponinu I pomocí POCT analyzátoru 122 (P-14)

J

- Jabor A.: Čestné uznání „Za zásluhy o obor klinické biochemie a laboratorní medicíny“ Ing. Miroslav Zámečník 87
Jabor A.: Kardiální biomarkery - update 2023 101 (B-3-2)
Jabor A.: Profesor Hyánek devadesátiletý 82
Janochová K.: Nepřímé metody stanovení referenčních intervalů 117 (P-3)
Jiskra J. viz Springer D. 116 (P-2)
Jiskra J. viz Springer D. 146

K

- Kacerovský M.: Tekutinová biopsie ke stanovení placentárních lézí u pacientek s předčasným porodem 113 (B-7-2)
Kala P. viz Friedecký D. 102 (B-3-5)
Kašparová M. viz Verner M. 111 (B-6-4)

Kelbich P.: Nekrolog - MUDr. Jaroslav Kelbich	74
Kizek R. viz Fořtová M.	119 (P-6)
Klapková E. viz Fořtová M.	119 (P-6)
Klapková E.: Hmotnostní spektrometrie jako součást automatických linek v blízké budoucnosti	111 (B-6-3)
Kleiblová P.: Genetická predispozice ke vzniku nádorových onemocnění	107 (B-5-1)
Knot J. viz Kušnierová P.	16
Kolář M. viz Htoutou Sedláková M.	99 (B-2-2)
Kosztyu P. viz Kušnierová P.	16
Kotaška K. viz Fořtová M.	119 (P-6)
Kotaška K. viz Friedecký D.	102 (B-3-5)
Kotaška K. viz Illner J.	122 (P-14)
Koudelková M. viz Springer D.	115 (P-1)
Koudelková M. viz Springer D.	116 (P-2)
Kouřil Š. viz Kvasnička A.	32
Koženkovová R. viz Kušnierová P.	16
Kratochvíla J. viz Friedecký B.	5
Kratochvíla J. viz Friedecký B.	24
Kratochvíla J. viz Friedecký B.	65
Kratochvíla J. viz Friedecký B.	67
Kratochvíla J. viz Friedecký B.	137
Kratochvíla J. viz Friedecký B.	142
Kratochvíla J. viz Friedecký B.	144
Kratochvíla J. viz Lochman I.	37
Kratochvíla J.: nekrolog - Odešel Vratislav Chromý.....	26
Kučerová V. viz Hynková P.	118 (P-4)
Kukrálová S. viz Bršlicová K.	118 (P-5)
Kušnierová P.: Biomarkery microRNA v diagnostice onkologické kardiotoxicity.....	16
Kušnierová P.: Stanovení lehkých řetězců neurofilament v mozkomíšní moku a séru u pacientů s neurodegenerativním onemocněním	120 (P10)
Kvasnička A. viz Friedecký D.	102 (B-3-5)
Kvasnička A.: Význam stanovení ceramidů v primární prevenci kardiovaskulárních chorob.....	32
L	
Labanczová M.: Apolipoproteiny v kontextu metabolismu lipoproteinů.....	130
Lacko J. viz Gaško R.	48
Lacko J.: Od hypercholesterolémie k diagnóze závažného onemocnění	113 (B-7-3)
Lahoda Brodská H. viz Springer D.	114 (B-7-5)
Lahoda Brodská H.: Interpretace markerů zánětu v kardiologii (nejen v kritických stavech).	102 (B-3-3)
Lichá K. viz Kušnierová P.	120 (P10)
Límanová Z. viz Springer D.	146
Lochman I.: Možnosti péče o jedince postižené infekcí SARS-CoV-2	37
Loucký J. viz Hůrková V.	107 (B-5-2)
Loucký J. viz Zemánek M.	123 (P-17)
M	
Máčová L. viz Fuchsová R.	122 (P-13)
Malá T. viz Gančářková M.	108 (B-5-4)
Malina P. viz Fuchsová R.	122 (P-13)
Malina P.: Extrémní elevate prokalcitoninu bez zvýšení C-reaktivního proteinu na podkladě intoxikace drogou....	113 (B-7-4)
Markvartová A.: Stanovení katecholaminů a metanefrinů z tělních tekutin v diagnostice feochromocytomu a paragangliomu.....	120 (P-8)
Matějek T.: Vitamin D u nezralých novorozenců.....	112 (B-7-1)
Matlak P. viz Uřínovská R.	99 (B-2-1)
Mátlová K. viz Píkner R.	121 (P-12)
McQueen M. J.: The Role and Application of Artificial Intelligence (AI) in Clinical Laboratories	97 (B-1-1)
Melich L. viz Fořtová M.	119 (P-6)
Michajlíková M. viz Beránek M.	124 (P-18)
Michálková R. viz Bršlicová K.	118 (P-5)
Michnová O. viz Kušnierová P.	16
Mžík M.: Hmotnostní spektrometrie s vysokým rozlišením jako klíčová součást klinicko-toxikologické laboratoře	100 (B-2-3)
Mžík M.: Hmotnostní spektrometrie v laboratorní medicíně ..	98 (B-2)
N	
Novobilský R. viz Kušnierová P.	120 (P10)
P	
Palička V. viz Beránek M.	124 (P-18)
Palička V. viz Dusilová Sulková S.	106 (B-4-4)
Palička V. viz Gančářková M.	108 (B-5-4)
Palička V. viz Párová H.	108 (B-5-3)
Palička V. viz Párová H.	108 (B-5-5)
Palička V. viz Springer D.	85
Palička V. viz Springer D.	106 (B-5)
Palička V.: Kazuistiky, varia.....	112 (B-7)
Palička V.: Metabolismus fosforu při poruchách funkce ledvin	105 (B-4-3)
Palička V.: Pozvání na kongres.....	78
Palička V.: Prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc. aneb „mladí lidé se dožívají životních výročí“.....	83
Párová H. viz Gančářková M.	108 (B-5-4)
Párová H.: Epigenetika a epigenetické markery u nádorových onemocnění	108 (B-5-3)
Párová H.: Role bioinformatiky (nejen) v molekulární biologii.....	108 (B-5-5)
Pavlíková L. viz Dusilová Sulková S.	106 (B-4-4)
Pavlíková L. viz Palička V.	105 (B-4-3)
Petr R. viz Kušnierová P.	16
Petrák O. viz Markvartová A.	120 (P-8)
Píkner R.: Kalciofosfátový metabolismus.....	103 (B-4)
Píkner R.: P1NP a β -CTx Maglumi Snibe, stabilita vzorku a korelace s Roche metodami	121 (P-12)
Píksa T. viz Malina P.	113 (B-7-4)
Piskláková B. viz Kvasnička A.	32
Plebani M.: Integrative diagnostic: the future of laboratory medicine?	95 (PL-2)
Plichová M. viz Štefaníčková L.	120 (P-9)
Podborská M. viz Zeman D.	9
Podsedník M. viz Douda Oleková K.	121 (P-11)
Podsedník M.: Srovnání stanovení poměru sFlt-1/PIGF pro určení rizika preeklampsie na třech analytických systémech.....	123 (P-15)
Pokorná A. viz Dusilová Sulková S.	106 (B-4-4)
Pokorná A. viz Palička V.	105 (B-4-3)
Pospíšilová I. Viz Hynková P.	118 (P-4)
Prokop P. viz Sudová V.	119 (P-7)
Prošková J. viz Štefaníčková L.	120 (P-9)
Průša R. viz Fořtová M.	119 (P-6)
Průša R. viz Illner J.	122 (P-14)
Průša R. viz Klapková E.	111 (B-6-3)
R	
Racek J. viz Sudová V.	119 (P-7)
Racek J.: Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA čestným členem České lékařské společnosti JEP	84
Racek J.: letos je ocenění uděleno prof. MUDr. Tomáši Zimovi, DrSc., MBA	80
Racek J.: Přínos klinické biochemie v kardiologii	100 (B-3)
Rajdl D. viz Sudová V.	119 (P-7)
Rajdl D.: Automatizace v laboratoři: kde začít a kam dospět	112 (B-6-5)
Rajdl D.: Umělá inteligence v laboratorní medicíně	96 (B-1)
Rajdl D.: Vzdělávání laboratorních pracovníků v umělé inteligenci: přehled a současný stav v Evropě	98 (B-1-4)
Randák D. viz Malina P.	113 (B-7-4)
S	
Sečník P. viz Fuchsová R.	122 (P-13)
Seidlová V. viz Kušnierová P.	16
Skřivánek A. viz Springer D.	116 (P-2)
Soška V.: Je něco nového ve výpočtu koncentrace LDL-cholesterolu?	31
Soška V.: LDL-cholesterol: co se skrývá za oponou?	102 (B-3-4)
Springer D. viz Douda Oleková K.	121 (P-11)
Springer D. viz Podsedník M.	123 (P-15)
Springer D.: Čestné členství ČSKB – prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc.	85
Springer D.: Doporučení pro laboratorní diagnostiku funkčních a autoimunitních onemocnění štítné žlázy (2023)	146
Springer D.: Hook efekt při stanovení koncentrace myoglobinu	114 (B-7-5)
Springer D.: Jak se zapojit do nových screeningových programů	153

Springer D.: Metodika realizace populačního pilotního programu časného záchytu karcinomu prostaty v ČR 115 (P-1)
Springer D.: Metodika realizace screeningového vyšetření poruch štítné žlázy v těhotenství v laboratoři 116 (P-2)
Springer D.: Molekulární biologie v laboratorní medicíně 106 (B-5)
Springer D.: Pozvání na kongres 79
Stejskal D. viz Kušnierová P. 16
Stejskal D. viz Kušnierová P. 120 (P10)
Studecká M. viz Pikner R. 121 (P-12)
Sudová V.: GDF-15 jako biomarker progrese onemocnění a mortality u pacientů s chronickým renálním onemocněním 119 (P-7)

Š

Šafránek R. viz Dusilová Sulková S. 106 (B-4-4)
Šafránek R. viz Palička V. 105 (B-4-3)
Šauer Mikysková P. viz Párová H. 108 (B-5-3)
Šenkeříková M. viz Gančarčíková M. 108 (B-5-4)
Šenkýřová T. viz Párová H. 108 (B-5-3)
Šištík P. viz Uřinovská R. 99 (B-2-1)
Škrabálek P. viz Fuchsová R. 122 (P-13)
Škrha J. srov. viz Markvartová A. 120 (P-8)
Šonka P. viz Springer D. 115 (P-1)
Štefaničková L. viz Kvasnička A. 32
Štefaničková L.: Chylothorax 120 (P-9)
Šúcha P.: Umělá inteligence pro podporu rozhodování v laboratoři i mimo ni 97 (B-1-2)
Švagera, Z. viz Kušnierová P. 16

T

Thon V. viz Lochman I. 37
Tietze T. viz Fuchsová R. 122 (P-13)
Tietze T. viz Tichá A. 123 (P-16)
Tietze T. viz Tichá A. 124 (P-20)
Tietze T. viz Windrichová J. 124 (P-19)
Tichá A. viz Fuchsová R. 122 (P-13)
Tichá A.: Nový test NT-proBNP na analyzátoru Dxl9000 123 (P-16)
Tichá A.: Ověření technických a analytických vlastností analyzátoru Dxl9000 124 (P-20)

Tomášová A. viz Palička V. 105 (B-4-3)
Topolčan O. viz Windrichová J. 124 (P-19)
Tůmová J. viz Zeman D. 9

U

Uřinovská R.: Význam a využití hmotnostní spektrometrie v klinické biochemii 99 (B-2-1)

V

Valík D. viz Zeman D. 9
Vávrová J. viz Dusilová Sulková S. 106 (B-4-4)
Vávrová J. viz Palička V. 105 (B-4-3)
Vávrová J.: Současnost českých odborných časopisů očima bibliometriky 129
Verner M. viz Friedecký B. 109 (B-6)
Verner M.: Řízení projektů v multioborové laboratoři 111 (B-6-4)
Vondrák K. viz Fořtová M. 119 (P-6)
Vrablík M. viz Markvartová A. 120 (P-8)
Všianský F. viz Janochová K. 117 (P-3)

W

Widimský J. viz Markvartová A. 120 (P-8)
Wiewiorka O. viz Friedecký B. 137
Wiewiorka O.: Harmonizace postupů a výsledků v automatizovaných klinických laboratořích 110 (B-6-1)
Windrichová J.: Ověření charakteristik stanovení parametrů štítné žlázy na přístroji Dxl 9000 Access 124 (P-19)

Z

Zachoval R. viz Springer D. 115 (P-1)
Zapletal M. viz Hůrková V. 107 (B-5-2)
Zapletal M. viz Zemánek M. 123 (P-17)
Zelinka T. viz Markvartová A. 120 (P-8)
Zeman D.: Stanovení albuminu v párových vzorcích likvorů a séru pro výpočet kvocienku albuminu a intrathekální syntézy imunoglobulinů 9
Zemánek M. viz Hůrková V. 107 (B-5-2)
Zemánek M.: MaterniT – historie a současnost 123 (P-17)
Zima T.: Quo vadis laboratorium medicina 95 (PL-1)