

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 přísad 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)
Broznanová H. viz Uřinová R.	99 (B-2-1)
Bršlicová K.: Porovnání močového analyzátoru Zybío 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 Klapková 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 příjmu aneb úskalí testování nové metody.....	121 (P-11)
Doušová Z. viz Píkner R.	121 (P-12)
Drcová 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 transplantační nefrologii.....	106 (B-4-4)
Dvořáková B. viz Kušnierová P.	16

E

Elblová L. viz Gančarčíková 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 diferenciační 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 výpočtů 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 u 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 využití směsných patientských vzorků jako interních kontrol kvality – srovnání pěti komerčně dostupných souprav na měření celkového 25(OH) Vitamin D ve směsných patientských vzorcích a v komerčně dostupných QC vzorcích společně s LCMS.....	122 (P-13)

G

Gančarčíková M. viz Párová H.	108 (B-5-5)
Gančarčíková M.: Diagnostika geneticky podmíněných onemocnění: panelové a celoxomové 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.: Neinvazivní 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 Gančarčíková 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 vysoce senzitivního troponinu I pomocí POCT analyzátoru	122 (P-14)

J

Jabor A.: Čestné uznání „Za zásluhy u 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)
Kosztzy 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
Koževnikovová 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 mozkomíšním 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 Gančarčíková M.	108 (B-5-4)
Malina P. viz Fuchsová R.	122 (P-13)
Malina P.: Extrémní elevace prokalcitoninu bez zvýšení C-reaktivního proteinu na podkladě intoxikace drogou	113 (B-7-4)
Markvartová A.: Stanovení catecholaminů a metanefrinů z tělních tekutin v diagnostice feochromocytomu a paragangliomu	120 (P-8)
Matějtek T.: Vitamin D u nezralých novorozenců	112 (B-7-1)
Matlak P. viz Uřínovská R.	99 (B-2-1)
Mátlová K. viz Pikner 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
Mžik M.: Hmotnostní spektrometrie s vysokým rozlišením jako klíčová součást klinicko-toxikologické laboratoře	100 (B-2-3)
Mžik 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 Gančarčíková 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 „I mladí lidé se dožívají životních výročí“	83
Párová H. viz Gančarčíková 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)
Pikner R.: Kalciofosfátový metabolismus	103 (B-4)
Pikner R.: P1NP a β-CTx Maglumi Snibe, stabilita vzorku a korelace s Roche metodami	121 (P-12)
Piksa 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)
Plochová M. viz Štefaničková L.	120 (P-9)
Podborská M. viz Zeman D.	9
Podsedník M. viz Douda Olexová 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 Štefaničková 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 Olexová 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 zachytu karcinomu prostaty v ČR v laboratořích	115 (P-1)	Tomášová A. viz Palička V.	105 (B-4-3)
Springer D.: Metodika realizace screeningového vyšetření poruch štítné žlázy v těhotenství v laboratořích	116 (P-2)	Topolčan O. viz Windrichová J.	124 (P-19)
Springer D.: Molekulární biologie v laboratorní medicíně	106 (B-5)	Tůmová J. viz Zeman D.	9
Springer D.: Pozvání na kongres	79	U	
Stejskal D. viz Kušnierová P.	16	Uřínovská R.: Význam a využití hmotnostní spektrometrie v klinické biochemii	99 (B-2-1)
Stejskal D. viz Kušnierová P.	120 (P10)	V	
Studecká M. viz Píknr R.	121 (P-12)	Valík D. viz Zeman D.	9
Sudová V.: GDF-15 jako biomarker progresu onemocnění a mortality u pacientů s chronickým renálním onemocněním	119 (P-7)	Vávrová J. viz Dusilová Sulková S.	106 (B-4-4)
Š		Vávrová J. viz Palička V.	105 (B-4-3)
Šafránek R. viz Dusilová Sulková S.	106 (B-4-4)	Vávrová J.: Současnost českých odborných časopisů očima bibliometrie	129
Šafránek R. viz Palička V.	105 (B-4-3)	Verner M. viz Friedecký B.	109 (B-6)
Šauer Mikysková P. viz Párová H.	108 (B-5-3)	Verner M.: Řízení projektů v multioborové laboratoři	111 (B-6-4)
Šenkeříková M. viz Gančarčíková M.	108 (B-5-4)	Vondrák K. viz Fořtová M.	119 (P-6)
Šenkýřová T. viz Párová H.	108 (B-5-3)	Vrablík M. viz Markvartová A.	120 (P-8)
Šiščík P. viz Uřínovská R.	99 (B-2-1)	Všianský F. viz Janochová K.	117 (P-3)
Škrabálek P. viz Fuchsová R.	122 (P-13)	W	
Škrha J. srov. viz Markvartová A.	120 (P-8)	Widimský J. viz Markvartová A.	120 (P-8)
Šonka P. viz Springer D.	115 (P-1)	Wiewiorka O. viz Friedecký B.	137
Štefaničková L. viz Kvasnička A.	32	Wiewiorka O.: Harmonizace postupů a výsledků v automatizovaných klinických laboratořích	110 (B-6-1)
Štefaničková L.: Chylothorax	120 (P-9)	Windrichová J.: Ověření charakteristik stanovení parametru štítné žlázy na přístroji Dxl 9000 Access	124 (P-19)
Šůcha P.: Umělá inteligence pro podporu rozhodování v laboratořích i mimo ni	97 (B-1-2)	Z	
Švagera, Z. viz Kušnierová P.	16	Zachoval R. viz Springer D.	115 (P-1)
T		Zapletal M. viz Hůrková V.	107 (B-5-2)
Thon V. viz Lochman I.	37	Zapletal M. viz Zemánek M.	123 (P-17)
Tietze T. viz Fuchsová R.	122 (P-13)	Zelinka T. viz Markvartová A.	120 (P-8)
Tietze T. viz Tichá A.	123 (P-16)	Zeman D.: Stanovení albuminu v párových vzorcích likvorů a sér pro výpočet kvocientu albuminu a intratekální syntézy imunoglobulinů	9
Tietze T. viz Tichá A.	124 (P-20)	Zemánek M. viz Hůrková V.	107 (B-5-2)
Tietze T. viz Windrichová J.	124 (P-19)	Zemánek M.: MaterniT – historie a současnost	123 (P-17)
Tichá A. viz Fuchsová R.	122 (P-13)	Zima T.: Quo vadis laboratorium medicina	95 (PL-1)
Tichá A.: Nový test NT-proBNP na analyzátoru Dxl9000 ..	123 (P-16)		
Tichá A.: Ověření technických a analytických vlastností analyzátoru Dxl9000	124 (P-20)		