

Rejstřík autorů + klíčová slova

A

- Adam T. viz *Friedecký D.* 140 (B VI-1)
Adam T. viz *Chrastina P.* 140 (BVI-3)
Adam T. viz *Mádrová L.* 149 (P-16)
Adam T. viz *Václavík J.* 149 (P-17)
Adamová A.: Nedetekovatelné hladiny kyseliny močové u pacienta s primární hyperurikémií 147 (P-12)

B

- Bačina A.: Využití High-Res MS (orbitrap) s programem ToxFinder v klinické praxi pro screening neznámých tox 139 (B V-3)
Bačina A. viz *Živný P.* 148 (P-15)
Bačovský J. viz *Krhovská P.* 13
Barešová V. viz *Mádrová L.* 149 (P-16)
Bartáková E.: Calgranulin C a calprotectin jako biomarkery systémové bakteriální infekce 146 (P-10)
Bartoš P. viz *Bačina A.* 139 (B V-3)
Bayer D. viz *Mžik M.* 139 (B V-4)
Beňovská M. viz *Mikušková A.* 177
Beránek M.: Genetické markery používané při vyšetření chimerismu po alogenní transplantaci periferních kmenových buněk 145 (P-6)
Blaha M. viz *Kocna P.* 132 (B I-2)
Blahutová M. viz *Bartáková E.* 146 (P-10)
Bolková M. viz *Bořecká K.* 112
Bořecká K. viz *Mrázová K.* 43
Bořecká K.: Srovnání stanovení koncentrace volných lehkých řetězců na analyzátoru SpaPLUS a Immage 800 112
Bořecká K.: PHI (index zdraví prostaty) – zkušenosti z Thomayerovy nemocnice 145 (P-7)
Broulík P. viz *Kazda A.* 4
Brož P.: *Relationship between cold water swimming and increased cardiac markers: A pilot study* 27
Brož P. viz *Mrázová K.* 43
Brož P.: Vysoce senzitivní troponiny po standardizované zátěži 143 (P-1)
Brož P.: Cerebrospinal fluid spectrophotometry. Do we need to hurry? 186
Brtnová J. viz *Hyánek J.* 143 (P-2)
Brtnová J. viz *Hyánek J.* 18

C

- Cibiček N.: Atorvastatin jako součást fatální mnohočetné lékové intoxikace - kazuistika 139 (B V-5)
Cibiček N.: Nádorem indukovaná hypofosfatémie s osteomalácií - kazuistika 146 (P-8)
Cibičková L. viz *Cibiček N.* 139 (B V-5)
Cintula D. viz *Záhorec R.* 136 (B IV-2)
Coene K. viz *Václavík J.* 149 (P-17)
Čáran T. viz *Cibiček N.* 139 (B V-5)
Čepová J. viz *Illner J.* 143 (P-3)
Čermáková Z. viz *Wiewiorka O.* 147 (P-13)

D

- Dančová K. viz *Huba P.* 167
Dastych M. viz *Wiewiorka O.* 147 (P-13)
Dastych M. viz *Mikušková A.* 177
Dobešová D. viz *Mádrová L.* 149 (P-16)
Dobiáš M. viz *Cibiček N.* 139 (B V-5)
Dolejšova O. viz *Fuchsova R.* 146 (P-9)
Dubská L. viz *Hyánek J.* 18
Dubská L. viz *Hyánek J.* 143 (P-2)
Duffy M. J.: Clinical use of tumor biomarkers: An overview 157
Dušek L. viz *Kocna P.* 132 (B I-2)
Dvořáčková O. viz *Zahálková K.* 138 (B V-2)
Dvořáčková J. viz *Hyánek J.* 18

E

- Engelke U. viz *Václavík J.* 149 (P-17)

F

- Faber E. viz *Friedecký D.* 140 (B VI-1)

- Fiala O. viz *Topolčan O.* 134 (B III-2)
Filipová P. viz *Chmelík V.* 137 (B IV-3)
Filipová P. viz *Chrdle A.* 137 (B IV-4)
Fínek J.: Co potřebuje onkolog od laboratoří - včasný záchyt a stanovení agresivity prostatického karcinomu pomocí PHI markeru u mužů ve věkovém rozpětí 50 let - 65 let 134 (B III-1)
Flodrová P. viz *Píka T.* 56
Flodrová P. viz *Cibiček N.* 146 (P-8)
Franecková J. viz *Soška V.* 36
Franecková J.: Projekt MedPed v České republice – Make Early Diagnosis – Prevent Early Deaths in Medical Pedigrees 51
Freiberger T. viz *Kyselák O.* 52
Friedecký B. viz *Soška V.* 36
Friedecký B.: Programy externího hodnocení kvality v čase harmonizace výsledků laboratorních vyšetření 64
Friedecký B.: POCT a diabetes - potřeba komplexních a aktuálních informací 86
Friedecký B.: Stanovení albuminu v séru a plasmě. Harmonizace výsledků měření a klinická doporučení u pacientů s renálními chorobami 108
Friedecký B. viz *Maláková J.* 141 (BVI-4)
Friedecký B.: Big data: „big“ problémy nebo účinné nástroje lepší medicíny? 155
Friedecký B.: Harmonizace měření kostních markerů. Analytický minireview 162
Friedecký B.: Diagnostika diabetu pomocí plasmatické glukózy. Nerozřešený problém laboratorní medicíny 189
Friedecký B.: Standardizační program VDSP 2017 a aspekty současných požadavků na laboratorní vyšetření vitamínu D 192
Friedecký D. viz *Chrastina P.* 140 (BVI-3)
Friedecký D.: Význam hmotnostní spektrometrie v hledání nových biomarkerů onemocnění 140 (B VI-1)
Friedecký D. viz *Mádrová L.* 149 (P-16)
Friedecký D. viz *Václavík J.* 149 (P-17)
Fuchsova R.: Změny hladin [-2] proPSA a PHI při léčbě Dutasteridem (pilotní studie) 146 (P-9)
Fuchsova R. viz *Topolčan O.* 134 (B III-2)

G

- Gallo J. viz *Prošková J.* 147 (P-11)
Gardlo A. viz *Friedecký D.* 140 (B VI-1)
Granátová J. viz *Bořecká K.* 112
Grell P. viz *Müller P.* 135 (B III-3)

H

- Hačkajlo D.: Zlatokop - komplexní informační systém pro lékaře, sestry a klinický výzkum 131 (B I-1)
Hájek R. viz *Kušnierová P.* 59
Haluzík M. viz *Malínská H.* 144 (P-4)
Hansíková H. viz *Zdražilová L.* 96
Hanzalová J. viz *Mrázová K.* 43
Heřmanová Z. viz *Krhovská P.* 13
Heřmanová Z. viz *Píka T.* 56
Hlídková E. viz *Chrastina P.* 140 (BVI-3)
Holub M.: Sepse - od patofyziologie ke klinice 135 (B IV-1)
Holub M. viz *Bartáková E.* 146 (P-10)
Honzík T. viz *Zdražilová L.* 96
Hora M. viz *Fínek J.* 134 (B III-1)
Hora M. viz *Fuchsova R.* 146 (P-9)
Horák P. viz *Cibiček N.* 146 (P-8)
Horníková M. viz *Chrdle A.* 137 (B IV-4)
Horníková M. viz *Zahálková K.* 138 (B V-2)
Hostlovská M. viz *Adamová A.* 147 (P-12)
Hrochová Z.: Stanovení steroidních a thyroïdních hormonů pomocí kapalinové chromatografie s tandemovou hmotnostní detekcí u endokrinních onemocnění 141 (BVI-5)
Hromádka M. viz *Brož P.* 143 (P-1)
Hron K. viz *Friedecký D.* 140 (B VI-1)
Huba P.: The S model: Method performance specifications based on Six Sigma metrics 167
Hupáková I. viz *Žánová M.* 148 (P-14)

Hyánek J.: Mírné hyperhomocysteinémie z deficitu MTHFR (C677T a C1298A) u dospělých a adolescentů v metabolické ambulanci. Je třeba je diferencovat a léčit?..... 18	Lokočová E. viz <i>Cibiček N.</i> 146 (P-8)
Hyánek J.: Masivní hyperhomocysteinémie pouze z deficitu MTHFR (kazuistika)..... 143 (P-2)	Łubuski M. viz <i>Roubalová L.</i> 144 (P-5)
Hynková P. viz <i>Prošková J.</i> 147 (P-11)	
CH	M
Chlouba V. viz <i>Chmelík V.</i> 137 (B IV-3)	Mádrová L. viz <i>Friedecký D.</i> 140 (B VI-1)
Chmelík V. viz <i>Chrdle A.</i> 137 (B IV-4)	Mádrová L.: Cílená metabolická analýza CRISPR-Cas9 editovaných HeLa buněk – modelového systému pro studium defektů purinové de novo syntézy..... 149 (P-16)
Chmelík V.: Společná péče o spondylodiscitidy v Nemocnici České Budějovice 137 (B IV-3)	Májek O. viz <i>Kocna P.</i> 132 (B I-2)
Chmelík V. viz <i>Zahálková K.</i> 138 (B V-2)	Maláková J.: Využití hmotnostní spektrometrie při analýze vitamínu D..... 141 (BVI-4)
Chrastina P.: Novorozenecký screening v letech 2009 – 2016 140 (BVI-3)	Maličková K.: Terapeutické monoklonální protilátky v klinické laboratoři..... 101
Chrdle A. viz <i>Chmelík V.</i> 137 (B IV-3)	Malínská H.: Kontrace metylglyoxalu a aktivita glyoxalázy 1 u diabetiků 2. typu: Vliv podávání Metforminu..... 144 (P-4)
Chrdle A.: Bakteriémie způsobené <i>S. aureus</i> - léčebné a preventivní intervence..... 137 (B IV-4)	Mareš J. viz <i>Mrázová K.</i> 43
Chrdle A. viz <i>Zahálková K.</i> 138 (B V-2)	Martiniková V. viz <i>Hyánek J.</i> 18
I	Maňoška V. viz <i>Hyánek J.</i> 18
Illner J.: Audit rychlé diagnostiky akutního infarktu myokardu pomocí POCT technologie..... 143 (P-3)	Mecháčková L. viz <i>Hyánek J.</i> 143 (P-2)
Imramovský A. viz <i>Živný P.</i> 148 (P-15)	Mičová K. viz <i>Friedecký D.</i> 140 (B VI-1)
J	Miková B. viz <i>Hyánek J.</i> 143 (P-2)
Jabor A. viz <i>Soška V.</i> 36	Miková B. viz <i>Hyánek J.</i> 18
Jabor A. viz <i>Bořecká K.</i> 112	Mikušková A.: Metodika a výsledky porovnání stanovení vybraných analytů na pracovištích Oddělení klinické biochemie FN Brno 177
Jabor A.: Vysoce senzitivní stanovení troponinů v teorii a praxi..... 133 (B II-3)	Minařík J. viz <i>Krhovská P.</i> 13
Jáčová J. viz <i>Friedecký D.</i> 140 (B VI-1)	Mišianik J. viz <i>Záhorec R.</i> 136 (B IV-2)
Janečková H. viz <i>Friedecký D.</i> 140 (B VI-1)	Mrázová K.: Doporučení k vyšetřování mozkomíšního moku 43
Ješina P. viz <i>Chrastina P.</i> 140 (BVI-3)	Mueller L.: Biomarkers for renal disease management..... 131 (PL-2)
Jokešová I. viz <i>Maláková J.</i> 141 (BVI-4)	Müller P.: Predikce odpovědi na léčbu checkpoint inhibitory pomocí exomového sekvenování..... 135 (B III-3)
K	Mžik M.: TDM vybraných antipsychotik..... 139 (B V-4)
Kalousová M.: <i>Editorial</i> 3	
Kalousová M.: „Normální“ laboratorní nálezy 92	N
Kaňák V. viz <i>Kubát K.</i> 77	Najdekr L. viz <i>Friedecký D.</i> 140 (B VI-1)
Karlíková R. viz <i>Friedecký D.</i> 140 (B VI-1)	Nedoma L. viz <i>Živný P.</i> 148 (P-15)
Kašparová M. viz <i>Zahálková K.</i> 138 (B V-2)	Novák I. viz <i>Racek J.</i> 32
Kazda A.: Výživa a kostní metabolismus 4	Novák J. viz <i>Brož P.</i> 27
Kinkorová J. viz <i>Topolčan O.</i> 134 (B III-2)	Novák J. viz <i>Brož P.</i> 143 (P-1)
Klujtmans L. A. J. viz <i>Václavík J.</i> 149 (P-17)	O
Kmoch S.: Zpracování a interpretace dat získaných sekvenováním nové generace 132 (B I-3)	Ondra P. viz <i>Cibiček N.</i> 139 (B V-5)
Kocna P.: Klinický význam analýzy dat z integrovaných databází VFN a ÚZIS pro screening kolorektálního karcinomu 132 (B I-2)	Ondrušková N. viz <i>Zdražilová L.</i> 96
Košan L. viz <i>Hyánek J.</i> 18	P
Kožich V. viz <i>Chrastina P.</i> 140 (BVI-3)	Palička V. viz <i>Beránek M.</i> 145 (P-6)
Král V. viz <i>Mrázová K.</i> 43	Palička V. viz <i>Živný P.</i> 148 (P-15)
Kraml P. viz <i>Soška V.</i> 36	Palička V. viz <i>Friedecký B.</i> 189
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i> 64	Pauk K. viz <i>Živný P.</i> 148 (P-15)
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i> 86	Pazdírková R. viz <i>Chrastina P.</i> 140 (BVI-3)
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i> 108	Pecen L. viz <i>Fuchsova R.</i> 146 (P-9)
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i> 189	Pejznochová H. viz <i>Hyánek J.</i> 18
Krbková L. viz <i>Mrázová K.</i> 43	Pejznochová L. viz <i>Hyánek J.</i> 143 (P-2)
Krhovská P.: Srovnání sérových hladin párů těžkých/lehkých řetězců imunoglobulinu (Hevylite™) a analýza parametrů kostního metabolismu u nemocných s mnohočetným myelomem 13	Pelikánová T. viz <i>Malínská H.</i> 144 (P-4)
Krijt M. viz <i>Mádrová L.</i> 149 (P-16)	Pešková K. viz <i>Chrastina P.</i> 140 (BVI-3)
Kubále J. viz <i>Chmelík V.</i> 137 (B IV-3)	Petrová P. viz <i>Krhovská P.</i> 13
Kubát K.: 23 případů metforminem indukované metabolické laktátové acidózy 77	Petříková V. viz <i>Racek J.</i> 32
Kučera R. viz <i>Topolčan O.</i> 134 (B III-2)	Petříková V. viz <i>Racek J.</i> 72
Kučera R. viz <i>Fuchsova R.</i> 146 (P-9)	Petříková V. viz <i>Brož P.</i> 186
Kučerová Z.: Úloha proteolýzy v lidském těle 182	Petsalo A. viz <i>Václavík J.</i> 149 (P-17)
Kušnierová P.: Obtížně interpretovatelné nálezy elektroforéz a imunofixací u pacientů s mnohočetným myelomem po autologní transplantaci 59	Pika T.: Laboratorní aspekty systémové AA amyloidózy 56
Kyselák O.: Projekt MedPed v České republice 52	Piňha J.: Nová hypolipemika: mění se snění ve skutečnost?..... 133 (B II-2)
L	Polák M. viz <i>Illner J.</i> 143 (P-3)
Lochman P. viz <i>Roubalová L.</i> 144 (P-5)	Pospíšilová L. viz <i>Bartáková E.</i> 146 (P-10)
	Privarová J. viz <i>Hyánek J.</i> 18
	Procházková D. viz <i>Chrastina P.</i> 140 (BVI-3)
	Procházková P. viz <i>Rajská M.</i> 140 (BVI-2)
	Prošková J.: Interleukin-6 v séru je dobrý k vyloučení infekce TEP kyčelního nebo kolenního kloubu 147 (P-11)
	Průša R. viz <i>Illner J.</i> 143 (P-3)
	Pudil R.: Natriuretické peptidy v diagnostice srdečního selhání 133 (B II-4)

R

Racek J. viz Brož P.	27
Racek J.: Otrava etylenglykolem a falešně vysoká hladina laktátu	32
Racek J.: Rabdomyolýza vyvolaná nadměrnou svalovou zátěží – častá příčina chybné diagnózy	72
Racek J. viz Verner M.	91
Racek J. viz Brož P.	143 (P-1)
Racek J. viz Žánová M.	148 (P-14)
Racek J. viz Brož P.	186
Rác O.: Patogenéza a laboratorní diagnostika diabetické nefropatie	131 (PL-3)
Rajdl D. viz Brož P.	27
Rajdl D. viz Racek J.	32
Rajdl D. viz Racek J.	72
Rajdl D. viz Brož P.	143 (P-1)
Rajdl D. viz Brož P.	186
Rajska M.: Rutinní využití hmotnostní spektrometrie	140 (BVI-2)
Rosolová H. viz Soška V.	36
Rosolová H.: Metabolický syndrom a jeho postavení v prevenci kardiovaskulárních nemocí	132 (B II-1)
Roubalová L.: Screening preeklampsie při použití hodnoty poměru sFlt-1/PlGF >38 ve 27. – 37. gestačním týdnu ...	144 (P-5)
Řehounková M. viz Beránek M.	145 (P-6)

S

Sandberg S.: Biological variation and performance specifications	131 (PL-1)
Sečnák P. viz Bořecká K.	112
Semrádová M. viz Kubát K.	77
Skalický J. viz Bačina A.	139 (B V-3)
Skalický J. viz Živný P.	148 (P-15)
Soška V.: Společné stanovisko českých odborných společností ke konsensu European Atherosclerosis Society a European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine k vyšetřování krevních lipidů a k interpretaci jejich hodnot	36
Soška V. viz Kyselák O.	52
Součková O. viz Mádrová L.	149 (P-16)
Springer D. viz Hrochová Z.	141 (BVI-5)
Svoboda M. viz Prošková J.	147 (P-11)
Ščudla V. viz Krhovská P.	13
Šesták V. viz Mžík M.	139 (B V-4)
Šigutová R. viz Kušnierová P.	59
Šimánek V. viz Topolčan O.	134 (B III-2)
Šimon V. viz Živný P.	148 (P-15)
Šípová I. viz Chrdle A.	137 (B IV-4)
Škop V. viz Malínská H.	144 (P-4)
Škopová V. viz Mádrová L.	149 (P-16)
Štěpánková V. viz Bořecká K.	145 (P-7)
Štěrba viz Chmelík V.	137 (B IV-3)
Švagera Z. viz Kušnierová P.	59

T

Táborský L. viz Hyánek J.	18
Táborský L. viz Hyánek J.	143 (P-2)
Teplý O. viz Chmelík V.	137 (B IV-3)
Topolčan O. viz Fínek J.	134 (B III-1)
Topolčan O.: Biomarkery a nádorový proces v játrech	134 (B III-2)
Topolčan O. viz Fuchsova R.	146 (P-9)
Trefil L. viz Brož P.	27
Trefil L. viz Brož P.	143 (P-1)
Třeška V. viz Topolčan O.	134 (B III-2)

V

Václavík J. viz Friedecký D.	140 (B VI-1)
Václavík J.: Určování molekulárních struktur nových biomarkerů známých dědičných metabolických poruch na základě víceúrovňových fragmentačních spekter	149 (P-17)
Valík D. viz Müller P.	135 (B III-3)
Valík D.: Síť biobank BBMRI-CZ jako nástroj k posílení translačního výzkumu v onkologii	135 (B III-4)
van Wegberg A. viz Václavík J.	149 (P-17)
Vaňuga A. viz Huba P.	167
Vávrová J. viz Maláková J.	141 (BVI-4)
Vávrová J. viz Friedecký B.	162
Vávrová J. viz Friedecký B.	192

Velebová K. viz Malínská H.	144 (P-4)
Verner M.: Pozvání na XIII. Celostátní sjezd ČSKB 17. až 19. 9. 2017 v Českých Budějovicích	91
Verner P. viz Bačina A.	139 (B V-3)
Viktor E. viz Fuchsova R.	146 (P-9)
Vojtěšek B. viz Müller P.	135 (B III-3)
Voříšek V.: Analytická toxikologie a TDM v klinické praxi ČR na sklonku druhé dekády 21. století - Úvodní slovo	138 (B V-1)
Voříšek V. viz Bačina A.	139 (B V-3)
Voříšek V. viz Cibiček N.	139 (B V-5)
Voříšek V. viz Mžík M.	139 (B V-4)
Voříšek V. viz Živný P.	148 (P-15)
Votava F. viz Chrástina P.	140 (BVI-3)
Vrablík M. viz Soška V.	36
Vrablík M. viz Kyselák O.	52
Vrobel I. viz Friedecký D.	140 (B VI-1)

W

Wenchich L. viz Adamová A.	147 (P-12)
Wevers R. A. viz Václavík J.	149 (P-17)
Wiewiorka O.: Interference Dicynone v Trinderově reakci – porovnání produktů dodavatelů IVD	147 (P-13)
Wiewiorka O. viz Mikušková A.	177

Z

Zahálková K.: Implementace skotského modelu vankomycinu - dávkování a terapeutické monitorování lékových hladin	138 (B V-2)
Záhorec R.: Biomarkery sepsy a systémového zápalu ...	136 (B IV-2)
Zahradová L. viz Kušnierová P.	59
Zachoval R. viz Bořecká K.	145 (P-7)
Záleský M. viz Bořecká K.	145 (P-7)
Zapletalová J. viz Krhovská P.	13
Závada J. viz Adamová A.	147 (P-12)
Zavřelová A. viz Beránek M.	145 (P-6)
Zbořil M. viz Kubát K.	77
Zdražilová L.: Dědičné poruchy glykosylace: alfa-dystroglykanopatie	96
Zeman D. viz Mrázová K.	43
Zeman D. viz Kušnierová P.	59
Zeman V. viz Brož P.	27
Zikánová M. viz Mádrová L.	149 (P-16)
Zima T. viz Kocna P.	132 (B I-2)
Zuzulová M. viz Záhorec R.	136 (B IV-2)
Žák P. viz Beránek M.	145 (P-6)
Žánová M.: Srovnání hladin cyklosporinu a takrolimu naměřených na systému Architect® i 2000SR a Cobas 8000 modular analyzer	148 (P-14)
Ženková J. viz Mrázová K.	43
Ženková J. viz Brož P.	186
Živná H. viz Živný P.	148 (P-15)
Živný P. viz Bačina A.	139 (B V-3)
Živný P.: Účinek nově syntetizovaných tryptaminů u potkanů po per os podání	148 (P-15)

Klíčová slova

A

AA amyloidóza	56
albumin	108
alfa-dystroglykan	96
alfa-dystroglykanopatie	96
AMP-aktivovaná protein kináza	77
apolipoproteiny	36

B

BCG	108
BCP	108
bias64	4
bílkoviny	167
biologická variace	92
biomarker	157
biomarkery	182
Biomarkery	177
Bland-Altmanův graf	177

BTM	162	myelomová kostní nemoc	13
C		N	
CA 125	157	nádorové markery	157
CA 15-3	157	náhlá srdeční smrt	27
CEA	157	natriuretické peptidy	27
celková povolená chyba	167	nežádoucí účinky	101
		nutrice	4
D		O	
dědičné poruchy glykosylace	96	odběr krve	36
diabetes mellitus 2 typ	77	odchylna dvojice výsledků	177
DM2	77	oligoklonalita	59
Dysregulace	182	onemocnění	182
E		P	
elektroforéza sérových proteinů	59	páry těžkých/lehkých řetězců imunoglobulinu	13
ER 157		plazmatický folát	18
ERM DA 470 k/IFCC	108	porovnatelnost výsledků stanovení	177
etylenglykol	32	požadavky na kvalitu	167
externí hodnocení kvality	64	preanalytická fáze	187
		projekt MedPed	52
F		proteázy	182
falešně negativní	92	protilátky proti biologickým léčivům	101
falešně pozitivní	92	PSA	157
familiární hypercholesterolemie	52	PTH	162
FGF 23	162		
Funkce	182	R	
G		rabdomyolýza	72
genotyp 677 T<T a C<T	18	referenční rozmezí	92
glykolát	32	regrese Passing-Bablok	177
glyoxylát	32	respirační komplex I	77
		rozhodovací limity	36
H		S	
harmonizace	64, 108	sérový amyloid A	56
hematurie	72	sérum/plasma	108
hepatopatie	72	sigma metrika	167
HER2	157	sklerostin	162
Hevylite	13	spektrofotometrie	187
hladiny páru těžkých/lehkých řetězců imunoglobulinu	13	spina bifida	18
hyperhomocysteinemie	18	srovnatelnost	162
		stabilita	162
CH		standardizace	64
cholesterol	36	subarachnoidální krvácení	187
chyba	64	svalová zátěž	72
I		T	
imunofixační elektroforéza	59	tonutí	27
imunogenicita	101	triglyceridy	36
index κ/λ	112	tuky	4
interference	32	turbidimetrie	112
interpretace	162	U	
izoelektrická fokusace	59	účinnost	101
		údolní koncentrace	101
K		ukazatele mikroprostředí kostní dřene	13
kardiovaskulární a perinatální komplikace	18	V	
kardiovaskulární onemocnění	52	volné lehké řetězce	112
kaskádovitý screening	52	výkonnostní cíle	167
kosti	4	vysoce senzitivní troponiny	27
kritická diference	177	vztahné hodnoty	64
L		Z	
laboratorní vyšetření	56	zánět	4
laktát	32	zimní plavání	27
laktátová acidóza	77		
lipoprotein(a)	36	Keywords	
M		κ/λ ratio	112
metformin	77	A	
metylentetrahydrofolát reduktáza	18	AA amyloidosis	56
mnohočetný myelom	13, 59	albumin	108
monoklonální gamapatie	112		
monoklonální imunoglobulin	59		
Monoklonální protilátky	101		
mozkomíšní mok	187		
MTHFR	18		

alpha-dystroglycan	96	interpretation of laboratory results.....	162
alpha-dystroglycanopathy.....	96	isoelectric focusing	59
AMP-activated protein kinase.....	78	L	
AMPK.....	78	laboratory examination	56
anti-drug antibodies.....	101	lactate	32
apolipoproteins.....	36	lactic acidosis.....	78
B		levels of heavy/light chains of immunoglobulin	13
BCG.....	108	lipoprotein(a).....	36
BCP	108	liver disease.....	72
bias64		M	
biological variation	167	MedPed project.....	52
biomarker	92, 182	metformin	78
biomarkers	157	Methylenetetrahydrofolate Reductase.....	18
Bland-Altman graph	177	Monoclonal antibodies.....	101
blood collection	36	monoclonal gammopathy	112
bone marrow microenvironment	13	monoclonal immunoglobulin	59
bones.....	4	MTHFR.....	18
BTM	162	multiple myeloma.....	13, 59
C		muscle load.....	72
CA 125.....	157	myeloma bone disease.....	13
CA 15-3	157	N	
cardiac death	27	natriuretic peptides	27
cardiovascular diseases.....	52	nutrition	4
cascade screening	52	O	
CEA.....	157	oligoclonality.....	59
cerebrospinal fluid	186	P	
cold water swimming.....	27	pairs of heavy/light chains of immunoglobulin	13
comparability	162	Passing-Bablok regression	177
comparison of results analysis	177	performance goals.....	167
congenital disorders of glycosylation	96	Plasma Folate Cardiovascular Risk	18
critical difference.....	177	preanalytical phase.....	186
cut points limits	36	Protease.....	182
D		proteins	4
deviation in pair of samples.....	177	PSA.....	157
Disease	182	PTH.....	162
drowning	27	Q	
Dysregulation.....	182	quality specifications.....	167
E		R	
efficacy.....	101	reference interval	92
EQA programs.....	64	respiratory complex I	78
ER 157		rhabdomyolysis	72
ERM DA 470k/IFCC	108	S	
ethylene glycol.....	32	sclerostine	162
F		serum amyloid A.....	56
false negative.....	92	serum protein electrophoresis.....	59
false positive.....	92	serum/plasma	108
familial hypercholesterolemia	52	side effects	101
fats 4		Sigma metrics	167
FGF-23.....	162	spectrophotometry	186
Free Light Chains (FLC)	112	Spina Bifida	18
Function of Proteases.....	182	standardization	64
G		subarachnoid haemorrhage.....	186
glyoxylate	32	T	
H		T2DM	78
harmonization.....	64, 108	total allowable error	167
hematuria	72	total error.....	64
HER2	157	triglycerides	36
Hevylite.....	13	trough levels.....	101
high sensitivity troponin.....	27	tumor markers.....	157
Hyperhomocysteinemia	18	turbidimetry	112
CH		Type-2 diabetes mellitus.....	78
cholesterol.....	36		
I			
immunofixation electrophoresis.....	59		
immunogenicity	101		
inflammation	4		
interference	32		