

Rejstřík autorů

B	
Bartoš V. viz <i>Kušnierová P.</i>	144
Bartůňková J.: Buněčná imunoterapie solidních nádorů.....	79 (B-III.-1)
Batko S. viz <i>Kalinová M.</i>	79 (B-III.-4)
Bednaříková J. viz <i>Zápecová M.</i>	87 (P-12)
Brosingerová R. viz <i>Lochman P.</i>	86 (P-8)
Brunerová L. viz <i>Palička V.</i>	64
Budina M. viz <i>Zima T.</i>	35
Bunešová M. viz <i>Průša R.</i>	39
Bunešová M.: S čím se budeme potkávat v laboratoři?.....	83 (B-VI.-3)
Bunešová M. viz <i>Moravcová L.</i>	86 (P-9)
Burešová K. viz <i>Havránková V.</i>	84 (P-4)
C	
Čapková L. viz <i>Kalinová M.</i>	79 (B-III.-4)
D	
Dřevínek P.: COVID-19/setkání v laboratoři.....	83 (B-VI.-2)
Dunovská K. viz <i>Havránková V.</i>	84 (P-4)
Dunovská K. viz <i>Karlíková L.</i>	85 (P-6)
Dusilová Sulková S. viz <i>Palička V.</i>	64
F	
Filipová I. viz <i>Pospíšilová I.</i>	84 (P-1)
Flášarová J. viz <i>Kvěchová M.</i>	85 (P-7)
Franeková J. viz <i>Jabor A.</i>	81 (B-V.-1)
Friedecký B.: Nový koronavirus 2019. Pár základních informací a jejich dostupnost.....	4
Friedecký B.: Zpráva o biotinu a jeho interferencích u imunoanalytických metod.....	20
Friedecký B.: Jak se mění výsledky biochemických, hematologických, koagulačních a zánětlivých markerů u COVID-19?.....	46
Friedecký B. viz <i>Pikner R.</i>	48
Friedecký B. viz <i>Bunešová M.</i>	83 (B-VI.-3)
Friedecký B. viz <i>Lochman I.</i>	93
Friedecký B.: Laboratorní aspekty COVID-19. Diagnostika, epidemiologie, prognóza pacientů.....	97
Friedecký B.: Vitamin D 2019 - standardizace i chaos. Miniaturní model prezentace laboratorní vědy v současnosti.....	114
Friedecký B.: Současný stav kontinuálního sledování glukózy. Minireview.....	117
Friedecký B.: Kapalně biopsie se přibližují rutinním klinickým laboratořím.....	121
Friedecký B.: Automatická strojová diagnostika - machine learning a precizní medicína. Pojmy, principy, perspektivy.	161
Friedecký B.: Nové trendy při zajištění vnitřní kontroly kvality.....	166
G	
Gáborová J. viz <i>Zápecová M.</i>	87 (P-12)
H	
Hájek R. viz <i>Kušnierová P.</i>	144
Halačová M.: Aplikovaná farmakokinetika v praxi klinického farmaceuta a terapeutické monitorování hladin léčiv.....	80 (B-IV.-2)
Havránková J.: Nový způsob měření koncentrace glukózy.....	79 (B-III.-2)
Havránková V.: Stanovení alfa -defensinu v synoviální tekutině pomocí vysokoučinné kapalinové chromatografie.....	84 (P-4)
Husová L.: Progresivní familiární intrahepatální cholestáza v dospělosti: 60leté sledování.....	11
Huterová D.: MPA.....	85 (P-5)
Hynková P. viz <i>Zápecová M.</i>	87 (P-12)
CH	
Chmel R.: Reprodukční výsledky studie transplantace dělohy.....	78 (B-II.-1)
Christová T. viz <i>Lochman P.</i>	86 (P-8)
I	
Illner J.: Porovnávací studie dvou komerčních metod pro analýzu methotrexátu.....	84 (P-2)
J	
Jabor A.: Význam kazuistiky v laboratorní medicíně.....	81 (B-V.-1)
Jahodová B. viz <i>Šálek T.</i>	78 (B-II.-3)
Jakubcová M. viz <i>Huterová D.</i>	85 (P-5)
Janů L. viz <i>Racková S.</i>	40
Jelínek T. viz <i>Kušnierová P.</i>	144
Jirkovská P. viz <i>Illner J.</i>	84 (P-2)
Jirsa M. viz <i>Husová L.</i>	11
K	
Kalinová M.: Tekutá biopsie a její využití.....	79 (B-III.-4)
Kalousová M.: Předání železa.....	131
Kalvachová B.: Vitamin D - prevence a léčba u dětí a dospívajících.....	106
Karlíková L.: Porovnání dvou automatických analyzátorů stanovující glykovaný hemoglobin (HbA1c).....	85 (P-6)
Klapková E. viz <i>Havránková V.</i>	84 (P-4)
Kocna P.: Laboratorní stanovení exokrinní funkce pankreatu.....	150
Kocna P.: Dechové testy - moderní, neinvazivní diagnostika.....	78 (B-II.-2)
Kodet R. viz <i>Kalinová M.</i>	79 (B-III.-4)
Kohutiar M.: Doplnky stravy a laboratoř.....	82 (B-VI.-1)
Kolářová J. viz <i>Moravcová L.</i>	86 (P-9)
Kopecká A.: Toxikologie - rozmanitá, pestrá a tvůrčí práce.....	81 (B-IV.-3)
Koubková L. viz <i>Kalinová M.</i>	79 (B-III.-4)
Kovaříková H. viz <i>Mačátová L.</i>	139
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i>	20
Kratochvíla J. viz <i>Zima T.</i>	35
Kratochvíla J. viz <i>Pikner R.</i>	48
Kratochvíla J. viz <i>Lochman I.</i>	93
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i>	97
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i>	117
Kratochvíla J. viz <i>Friedecký B.</i>	166
Krsková L. viz <i>Kalinová M.</i>	79 (B-III.-4)
Křížková I. viz <i>Illner J.</i>	84 (P-2)
Kubiček Z. viz <i>Jabor A.</i>	81 (B-V.-1)
Kučerová H. viz <i>Pospíšilová M.</i>	87 (P-11)
Kučerová V. viz <i>Pospíšilová I.</i>	84 (P-1)
Kuchař M.: Nové psychoaktivní látky - skrytá hrozba.....	81 (B-IV.-4)
Kušnierová P. viz <i>Vávrová J.</i>	26
Kušnierová P.: Poměr volných lehkých řetězců u pacientů s chronickým selháním ledvin.....	144
Kvěchová M.: Zavedení [-2]proPSA do rutinního provozu na analyzátoru Access 2 (Becman Coulter).....	85 (P-7)
L	
Lahoda Brodská H.: Extrémní hodnoty běžně vyšetřovaných laboratorních markerů v konkrétních klinických stavech.....	81 (B-V.-2)
Lenhartová M. viz <i>Pospíšilová E.</i>	84 (P-3)
Lochman I.: Laboratorní diagnostika COVID-19.....	93
Lochman P.: První zkušenosti s analyzátozem Optilite.....	86 (P-8)
Loucký J.: Patobiochemie inhibinu A a jeho využití ve screeningu vrozených vývojových vad.....	5
Lukeš J. viz <i>Polesová V.</i>	86 (P-10)
M	
Mačátová L.: MikroRNA u pacientů s osteoporózou.....	139
Maisnar V. viz <i>Vávrová J.</i>	26
Malušková J. viz <i>Zahrádka I.</i>	15
Matoušková M. viz <i>Vymětalík J.</i>	82 (B-V.-4)
Mayer O. Jr.: Vitamin D a kardiovaskulární choroby. Co víme v roce 2020?.....	110
Michnová O. viz <i>Kušnierová P.</i>	144
Moravcová L.: JAK ŠEL ČAS... historie a současnost ÚLCHKB FN v Motole.....	86 (P-9)

N

Neřoldová M. viz Husová L.	11
Nesvadbová I. viz Pospíšilová I.	84 (P-1)
Neščák M. viz Havránková V.	84 (P-4)
Novosadová A. viz Lochman P.	86 (P-8)

P

Palička V. viz Pikner R.	48
Palička V.: Pracovní návrh doporučených postupů pro diagnostiku a léčbu kostních poruch při CKD MBD se specifickým zaměřením na nálezy nízkého obsahu kostního minerálu při vyšetření DXA.....	64
Palička V. viz Mačátová L.	139
Peřinová D. viz Polesová V.	86 (P-10)
Petr V. viz Zahradka I.	15
Pikner R.: Markery kostního obratu u osteoporózy - společné stanovisko k jejich využití Společnosti pro metabolická onemocnění skeletu (SMOS) ČLS JEP a České společnosti klinické biochemie (ČSKB) ČLS JEP	48
Pjajková D. viz Lochman P.	86 (P-8)
Pláteník J.: Biochemická podstata stárnutí.....	132
Polesová V.: Provedení potního testu v algoritmu diagnostiky cystické fibrózy	86 (P-10)
Pospíšilová E.: Hyperkalémie "neslučitelná se životem"	84 (P-3)
Pospíšilová I.: Systém kontroly kvality a supervize POCT glukometrů ve FN Olomouc	84 (P-1)
Pospíšilová M.: Srovnání hladin Neuron specifické endolázy naměřené na systému COBAS 6000 e601 a Architect i1000SR	87 (P-11)
Povýšil C. viz Zahradka I.	15
Prázný M.: Současné technologie k monitorování glukózy	79 (B-III.-3)
Prokešová V. : Je léčebné konopí vhodným doplňkem chemických léčiv?	80 (B-IV.-1)
Prošková J. viz Lochman P.	86 (P-8)
Průša R. viz Loucký J.	5
Průša R.: Úvodem k BIOLABu 2020	39
Pytlíčková V viz Polesová V.	86 (P-10)

R

Racek J.: Doporučení České společnosti klinické biochemie k jednotkám výsledků měření	24
Racek J. viz Racková S.	40
Racek J. viz Pikner R.	48
Racková S.: Detekce opiátů v moči po jednorázovém požití máku setého v kuchyňské úpravě	40
Rathouská E. viz Havránková V.	84 (P-4)
Rohál T. viz Zahradka I.	15

Rosa J. viz Pikner R.	48
Roubalová L. viz Pospíšilová M.	87 (P-11)

S

Springer D.: Doporučení ČSKB.....	3
Srnánek G. viz Illner J.	84 (P-2)
Staňková B.: PALEOdiet a nebo můj hazard se životem... ..	82 (B-V.-5)
Stejskal D. viz Kušnierová P.	144
Sticová E. viz Husová L.	11
Sumerauer D. viz Kalinová M.	79 (B-III.-4)
Svačinková Z. viz Pospíšilová I.	84 (P-1)
Svačinková Z. viz Polesová V.	86 (P-10)
Šafářová P. viz Lochman P.	86 (P-8)
Šálek T.: Co klinikům říká laboratorní výsledky	78 (B-II.-3)
Šolcová L. viz Vávrová J.	26
Štefaničková L. viz Pospíšilová E.	84 (P-3)
Švagera Z. viz Pikner R.	48
Švojrgr K. viz Kalinová M.	79 (B-III.-4)

T

Trnka T. viz Kopecká A.	81 (B-IV.-3)
------------------------------	--------------

V

Vávrová J.: Doporučení České společnosti klinické biochemie a České myelomové skupiny k laboratorní diagnostice monoklonálních gamapatií.....	26
Vávrová J. viz Friedecký B.	114
Viczenová D.: Když mladý člověk těžce onemocní a dobře to dopadne	81 (B-V.-3)
Viklický O. viz Zahradka I.	15
Vokráčková K. viz Karlíková L.	85 (P-6)
Votavová I.: Vzdělávání zdravotních laborantů v oboru Klinická biochemie.....	83 (B-VI.-4)
Všianský F. viz Kušnierová P.	144
Vymětalík J.: Když je vzorek chylózní a potřebujeme výsledky.....	82 (B-V.-4)

Z

Zahradka I.: Nefrokalcinóza po transplantaci ledviny jako vzácný projev karcinomu příštítných tělísek	15
Zápečová M.: Vyšetřování fekálního kalprotektinu na automatickém systému COBAS 8000	87 (P-12)
Zeman D. viz Kušnierová P.	144
Zikán V. viz Pikner R.	48
Zíková Š. viz Karlíková L.	85 (P-6)
Zima T.: Systém externího hodnocení kvality (EHK).....	35
Zima T. viz Pikner R.	48
Žampachová V. viz Husová L.	11

Klíčová slova

A			
ambulantní glykemický profil	117	mák setý	40
analytická kvalita	117	metabolity	114
antiosteoresorpční léčba	64	mikroRNA	139
anti-SARS-CoV-2	97	miRNA	121
		mitochondrie	132
		morfin	40
B		N	
big data	161	nefrokalcinóza	15
Biotin	20	neskeletální aspekty	106
bisfosfonáty	64	NGS	121
Bylerova choroba	11	nízký obsah kostního minerálu	64
		novotvary parathyroidey	15
C		O	
cfDNA	121	odhad glomerulární filtrace	144
CGM	117	opiáty	40
cílové hodnoty	117	osteoblasty	139
CKD	144	osteoklasty	139
COVID-19	93	osteoporóza	48
ctDNA	121	osteoporóza	64
CTX-I	48	osteoporóza	139
D		P	
dávka	20	PCR	121
denosumab	64	personalizace	114
denzitometrie (DXA)	64	PINP	48
dialýza	64	poškození DNA	132
doporučení	48	precizní medicína	161
doporučení	106	prenatální screening	5
Downův syndrom	5	proteostáza	132
		pyruvaldehyd	132
E		R	
enzymatické stanovení	144	rachitis guidelines	106
Exokrinní pankreas	150	reaktivní formy kyslíku	132
Exokrinní pankreatická nedostatečnost	150	referenční meze	144
		renální osteopatie	64
F		rizikové děti	106
Funkční testy	150	RT-PCR	97
		rutinní laboratorní parametry	97
G		S	
genomika	121	SARS-CoV-2	93
		SARS-CoV-2	97
CH		sekundární hyperparatyreóza	64
Chronická pankreatitida	150	sérologie	97
chronické onemocnění ledvin	64	standardizace	114
		standardizace	117
I		streptavidin	20
imunoanalýza	20	Summerskill-Walsheův syndrom	11
imunochemické stanovení	40	suplementace	110
imunoturbidimetrie	144	suplementace	114
inhibin A	5	T	
interference	20	těhotenství	106
J		transplantace jater	11
jaterní cirhóza	11	transplantace ledviny	15
		U	
K		umělá inteligence	161
kalcitriol	110	V	
Kapalná biopsie	121	vaskulární kalcifikace	110
kardiovaskulární choroby	110	Vitamin D	114
Klinická doporučení	150	volné lehké řetězce imunoglobulinů	144
klinické využití	48	Z	
kodein	40	žloutenka	11
kostní markery	48		
kreatinin	144		
L			
laboratorní diagnostika	93		
M			
machine learning	161		

Keywords

A		
ambulance glucose profile	117	
analytical quality	117	
antioestrogenic therapy.....	65	
anti-SARS-CoV-2	97	
artificial intelligence	161	
B		
Big data.....	161	
Biotin.....	20	
bisphosphonates.....	65	
bone markers	48	
Byler disease	11	
C		
calcitriol	110	
cardiovascular disease	110	
cfDNA	121	
CGM	117	
CKD	144	
Clinical guidelines	150	
clinical use.....	48	
codeine	40	
COVID-19.....	93	
creatinine.....	144	
ctDNA	121	
CTX-I.....	48	
D		
denosumab	65	
densitometry (DXA).....	65	
dialysis	65	
DNA damage.....	132	
dose of biotin.....	20	
Down syndrome	5	
E		
enzymatic determination.....	144	
estimation of glomerular filtration.....	144	
Exocrine pancreas.....	150	
Exocrine pancreatic insufficiency	150	
F		
Free light chains of immunoglobulins	144	
Functional tests	150	
G		
genomics	121	
CH		
children in risk	106	
Chronic pancreatitis.....	150	
chronic renal disease (CKD).....	65	
I		
immunoanalytical methods	20	
immunochemical determination	40	
immunoturbidimetry.....	144	
inhibin A	5	
interference	20	
J		
jaundice.....	11	
K		
kidney transplantation.....	15	
L		
laboratory diagnostics	93	
Liquid biopsy	121	
liver cirrhosis.....	11	
liver transplantation.....	11	
low bone mineral content	65	
M		
machine learning	161	
metabolites.....	114	
microRNAs	139	
miRNA.....	121	
mitochondria	132	
morphine.....	40	
N		
nephrocalcinosis.....	15	
NGS	121	
non-skeletal aspects.....	106	
O		
opiates	40	
osteoblasts.....	139	
osteoclasts	139	
osteoporosis.....	48	
osteoporosis.....	65	
osteoporosis.....	139	
P		
parathyroid neoplasms	15	
PCR	121	
personalization	114	
PINP.....	48	
poppy seed	40	
precision medicine.....	161	
pregnancy	106	
prenatal screening	5	
propositions	106	
proteostasis.....	132	
pyruvaldehyde	132	
R		
rachitis guidelines	106	
reactive oxygen species.....	132	
recommendation	48	
reference limit	144	
renal osteodystrophy	65	
routine laboratory tests	97	
RT-PCR.....	97	
S		
SARS-CoV-2	93	
SARS-CoV-2	97	
secondary hyperparathyroidism	65	
serology	97	
standardization	114	
standardization	117	
streptavidin	20	
Summerskill-Walshe syndrome.....	11	
supplementation	114	
T		
target values.....	117	
V		
vascular calcification	110	
Vitamin D.....	114	
vitamin supplementation	110	