

## REJSTRÍK

## Rejstřík 2014

## JMENNÝ REJSTRÍK

Amlerová, J., Študentová, V., Hrabák, J.: Identifikace izolátů <i>Mycobacterium</i> spp. pomocí MALDI-TOF hmotnostní spektrometrie	196	Fajfr, J. viz Fajfr, M.	88
Babál, P. viz Hupková, H.	164	Fenclová, Z. viz Buchancová, J.	200
Bardoň, J., Kolářková, I., Husičková, V., Röderová, M., Karpíšková, R., Štosová, T., Kolář, M.: Výskyt a charakteristika termotolerantních kamylobakterů v potravinovém řetězci člověka	232	Fialová, L.: Avidity of antiphospholipid antibodies – our current knowledge	221
Bátora, I. viz Buchancová, J.	200	Forsythe, S. J. viz Holý, O.	69
Běbrová, E. viz Chrenková, V.	121	Freibergerová, M. viz Polák, P.	289
Bečvářová, Z. viz Křížová, P.	61	Freibergerová, M. viz Vojtilová, L.	27
Beňšan, T. viz Voldřich, M.	226	Gallo, J. viz Proček, T.	142
Beneš, Č. viz Fabiánová, K.	270	Gašparovič, J. viz Kološová, A.	260
Blechová, Z. viz Herrmannová, K.	4	Hamanová, M., Zadražilová-Dubská, L., Valík, D., Lokaj, J.: Přirozené protilátky proti $\alpha(1,3)$ galaktosylovému epitopu v séru nemocných s maligními nádory	130
Blechová, Z. viz Nagy, A.	83	Hanulík, V. viz Holý, O.	69
Bortlíček, Z. viz Polák, P.	289	Havlíčková, M. viz Herrmannová, K.	4
Bortlíček, Z. viz Vojtilová, L.	27	Havlíčková, M. viz Nagy, A.	83
Boštík, P. viz Boštíková, V.	206	Hedlová, D. viz Voldřich, M.	226
Boštík, P. viz Salavec, M.	43, 95, 214	Hegyí, L.: Recenzní posudok. Cyril Klement, Roman Mezencev, Jiří Bajgar: Biologické a chemické zbrane: Přípravenost a odpověď	73
Boštíková, V. viz Salavec, M.	43, 95, 214	Herrmannová, K. viz Nagy, A.	83
Boštíková, V., Salavec, M., Smetana, J., Sleha, R., Coufalová, M., Šplího, M., Boštík, P.: Infekce vyvolané lidskými herpetickými viry	206	Herrmannová, K., Trojánek, M., Havlíčková, M., Jiřincová, H., Nagy, A., Blechová, Z., Marešová, V., Kynčl, J., Džupová, O.: Klinické a epidemiologické charakteristiky pacientů hospitalizovaných pro těžký průběh chřipky v sezoně 2012–2013	4
Buchancová, J., Švihrová, V., Legáth, L., Bátor, I., Záborský, T., Rozborilová, E., Fenclová, Z., Urban, P., Zibolenová, J., Osina, O., Janoušek, M., Hudečková, H.: Profesionální TBC na Slovensku a v České republice	200	Holý, O., Petrželová, J., Hanulík, V., Chromá, M., Matoušková, I., Forsythe, S. J.: Epidemiology of <i>Cronobacter</i> spp. Isolates from patients admitted to the Olomouc University Hospital (Czech republic)	69
Claus, H. viz Křížová, P.	103	Hozák, A. viz Povová, J.	285
Coufalová, M. viz Boštíková, V.	206	Hrabák, J. viz Amlerová, J.	196
Coufalová, M., Polcová, V., Vašáková, M., Smetana, J., Čermák, P., Němečková, V.: Ojedinelý případ izolovaného výskytu <i>Mycobacterium tuberculosis</i> v perikardiálním výpotku	303	Hubacek, P. viz Chrenková, V.	121
Částková, J., Fabiánová, K., Křížová, P., Kynčl, J., Petráš, P.: 26. Pečenkovy epidemiologické dny	312	Hubáček, P. viz Krůtová, M.	99
Čečetková, B. viz Smetana, J.	251	Hubálek, Z. viz Straková, P.	92
Čečetková, B., Smetana, J., Chlábek, R.: Současnost klinických studií očkovacích látek v České republice	278	Hudečková, H. viz Buchancová, J.	200
Čermák, P. viz Coufalová, M.	303	Hudečková, H. viz Litvová, S.	107
Čurová, K., Kmetová, M., Siegfried, L.: CDT toxíny	134	Hupková, H. viz Slobodníková, L.	168
Dasty, M. viz Polák, P.	289	Hupková, H., Záborská, M., Šišovský, V., Babál, P., Šimaljaková, M., Koreň, M., Reis, R., Kozáková, J., Bičan, D.: Klinická a mikrobiologická charakteristika závažných infekcí způsobených streptokokmi skupiny A	164
Dřevínek, P.: Bakterie komplexu <i>Burkholderia cepacia</i> – epidemiologie a diagnostika infekcí u pacientů s cystickou fibrózou	18	Husa, P. viz Polák, P.	289
Dvořáčková, M. viz Dvořáčková Heroldová, M.	297	Husa, P. viz Vojtilová, L.	27
Dvořáčková Heroldová, M., Dvořáčková, M.: Séroprevalence <i>Anaplasma phagocytophilum</i> u pacienta se suspektní lymeskou borreliózou	297	Husičková, V. viz Bardoň, J.	232
Dvořáčková, L. viz Trmal, J.	154	Chlábek, R. viz Čečetková, B.	278
Džupová, O. viz Herrmannová, K.	4	Chlábek, R. viz Salavec, M.	95, 214
Džupová, O. viz Nagy, A.	83	Chlábek, R. viz Smetana, J.	251
Fabiánová, K. viz Částková, J.	312	Chrenková, V., Hubacek, P., Sedláček, P., Riha, P., Kodetová, D., Běbrová, E.: Post-mortem analysis of <i>Candida albicans</i> breakthrough infection during echinocandin treatment in haematopoietic stem cell transplant recipient	121
Fabiánová, K., Šebestová, H., Beneš, Č., Zavadilová, J., Křížová, P., Kříž, B.: Trend pertuse u dětí do jednoho roku života v České republice v letech 1997–2003	270	Chromá, M. viz Holý, O.	69
Fajfr, M., Neubauerová, V., Pajer, P., Kubíčková, P., Růžek, D.: Detection panel for identification of twelve hemorrhagic viruses using real-time RT-PCR	238	Jágrová, Z., Karpíšková, R., Marešová, M., Polanecká, L.: Nozokomiální přenos listeriózy	113
Fajfr, M., Štěpánová, V., Plíšková, L., Fajfr, J.: Viral gastroenteritis in Eastern Bohemia Region of the Czech Republic	88	Jakubů, V. viz Zemličková, H.	184
Fajfr, M., Štěpánová, V., Plíšková, L.: Influenza in seasons 2009–2013 in the Faculty Hospital Hradec Kralove, East Bohemia	10	Janoušek, M. viz Buchancová, J.	200
		Janout, V. viz Povová, J.	285
		Jens, R. viz Mravčík, V.	265
		Jiřincová, H. viz Herrmannová, K.	4
		Jiřincová, H. viz Nagy, A.	83
		Juránková, J. viz Polák, P.	289
		Juránková, J. viz Vojtilová, L.	27

Kamelander, J. viz Polák, P.	289	Marejková, M., Petráš, P.: Enterohemoragické	
Karpíšková, R. viz Bardoň, J.	232	<i>Escherichia coli</i> jako původci průjmu	
Karpíšková, R. viz Jágrová, Z.	113	v České republice (1965–2013)	173
Karpíšková, R. viz Koláčková, I.	191	Marešová, M. viz Jágrová, Z.	113
Karpíšková, R. viz Myšková, P.	116	Marešová, V. viz Herrmannová, K.	4
Kloudová, A. viz Orságová, I.	50	Marešová, V. viz Nagy, A.	83
Kmeřová, M. viz Čurová, K.	134	Martínková, I. viz Povová, J.	285
Kodetová, D. viz Chrenková, V.	121	Matějková, J. viz Krůtová, M.	99
Koláčková, I. viz Bardoň, J.	232	Matějková, M. viz Povová, J.	285
Koláčková, I., Koukalová, K., Karpíšková, R.: Výskyt		Matoušková, I. viz Holý, O.	69
a vlastnosti bakterií <i>Staphylococcus aureus</i>		Matoušková, I. viz Sedlatá-Jurásková, E.	56
ve vepřovém mase	191	Međini, D. viz Křížová, P.	103
Kolář, M. viz Bardoň, J.	232	Meluš, V. viz Litvová, S.	107
Kološová, A., Gašparovič, J.: Epidémia vírusových		Mravčík, V., Strada, L., Reimer, J., Schulte, B.: Hepatitis C	
hepatitíd B a C u hospitalizovaných		treatment uptake and adherence among	
onkologických pacientův	260	injecting drug users in the Czech Republic	265
Konečná, M. viz Orságová, I.	50	Mrázek, J. viz Orságová, I.	50
Koreň, J. viz Slobodníková, L.	168	Musílek, M. viz Křížová, P.	61, 103
Koreň, M. viz Hupková, H.	164	Myšková, P., Karpíšková, R.: Diverzita humánních izolátů	
Koukalová, K. viz Koláčková, I.	191	salmonel v Jihomoravském kraji v letech 2009–2012	116
Kozáková, J. viz Hupková, H.	164	Nagy, A. viz Herrmannová, K.	4
Kozáková, J. viz Křížová, P.	61, 103	Nagy, A., Jiřincová, H., Havlíčková, M., Džupová, O.,	
Krůtová, M., Matějková, J., Zajac, M., Hubáček, P., Nyč, O.:		Herrmannová, K., Trojáněk, M., Kynčl, J., Blechová, Z.,	
Diagnostika <i>Clostridium difficile</i> infekcí		Marešová, V.: Fylogenetická a molekulární analýza	
– porovnávací studie dvou imunoenzymatických		virů chřipky A/H1N1 <sub>pdm</sub> izolovaných v epidemické	
metod s konfirmací pomocí PCR a kultivace		sezoně 2012/2013 od pacientů hospitalizovaných	
s následnou ribotypizací kmene	99	s příznaky ILI	83
Křivda, V. viz Sedlák, K.	307	Nakládalová, M., Pastorková, R., Landecká, I.: Q-horečka	
Kříž, B. viz Fabiánová, K.	270	jako profesionální onemocnění vedoucí	
Kříž, B. viz Straková, P.	92	k invaliditě – kazuistika	149
Křížová, P. viz Částková, J.	312	Němečková, V. viz Coufalová, M.	303
Křížová, P. viz Fabiánová, K.	270	Neubauerová, V. viz Fajfr, M.	238
Křížová, P., Musílek, M., Vacková, Z., Bečvářová, Z.,		Novotný, P. viz Voldřich, M.	226
Kozáková, J.: Sekvenční analýza antigenů		Nyč, O. viz Krůtová, M.	99
zařazených v čtyřkomponentní vakcíně		Orságová, I., Rožnovský, L., Petroušová, L., Zjevíková, A.,	
proti meningokoku B v českých izolátech		Konečná, M., Kloudová, A., Mrázek, J., Zelená, H.:	
<i>Neisseria meningitidis</i> v období 2007–2013	61	Hodnocení profylaktických opatření	
Křížová, P., Musílek, M., Vacková, Z., Kozáková, J., Claus, H.,		po expozici biologického materiálu	50
Vogel, U., Međini, D.: Predicted strain coverage		Osina, O. viz Buchancová, J.	200
of a new protein-based meningococcal vaccine		Pajer, P. viz Fajfr, M.	238
in the Czech Republic	103	Pastorková, R. viz Nakládalová, M.	149
Křížová, P.: Věnování	163	Petráš, P. viz Částková, J.	312
Kubíčková, P. viz Fajfr, M.	238	Petráš, P. viz Marejková, M.	173
Kučera, T. viz Proček, T.	142	Petroušová, L. viz Orságová, I.	50
Kupcová, J. viz Trmal, J.	154	Petrželová, J. viz Holý, O.	69
Kynčl, J. viz Částková, J.	312	Plíšková, L. viz Fajfr, M.	10, 88
Kynčl, J. viz Herrmannová, K.	4	Plíšková, L. viz Proček, T.	142
Kynčl, J. viz Nagy, A.	83	Polák, P., Vrba, M., Bortlíček, Z., Juránková, J.,	
Kynčl, J.: Význam očkování proti chřipce u osob		Freibergerová, M., Husa, P., Kamelander, J., Dastych, M.:	
s kardiovaskulárním onemocněním	245	Infekce způsobené netyfovými sérovary	
Landecká, I. viz Nakládalová, M.	149	salmonel na Klinice infekčních chorob	
Legáth, L. viz Buchancová, J.	200	Fakultní nemocnice Brno v letech 2011–2013	
Lexová, P. viz Limberková, R.	36	– retrospektivní studie	289
Limberková, R. viz Trmal, J.	154	Polanecká, L. viz Jágrová, Z.	113
Limberková, R., Lexová, P.: Výsledky genotypizace,		Polcová, V. viz Coufalová, M.	303
laboratorní diagnostika a epidemiologie viru		Pospíšilová, J. viz Trmal, J.	154
příušnic cirkulujícího v České republice v roce 2012	36	Povová, J., Zlámalová, R., Hozák, A., Martínková, I.,	
Litvová, S., Rovný, I., Hudečková, H., Meluš, V.,		Matějková, M., Janout, V.: Epidemiologie	
Štefkovičová, M.: Bodové prevalenčné sledovanie		a rizikové faktory u legionelózy	285
nozokomiálních nákaz na Slovensku – súčasť		Prášil, P. viz Salavec, M.	43, 214
projektu Európskej únie	107	Proček, T., Ryšková, L., Kučera, T., Šrot, J., Šponer, P., Gallo, J.,	
Lokaj, J. viz Hamanová, M.	130	Plíšková, L.: Zhodnocení významu ready-made	
Louđa, M. viz Salavec, M.	214	spaceru s gentamicinem ve vztahu	
Mahelová, M., Růžička, F.: Výskyt <i>Candida dubliniensis</i>		k bakteriologickým nálezům u pacientů s infekcí	
v klinickém materiálu a možnosti její identifikace	125	kloubní náhrady	142
Marejková, M. viz Zemličková, H.	184	Redakční rada: Úvodník	3

## REJSTŘÍK

Reis, R. viz Hupková, H.	164	Trmal, J., Kupcová, J., Dvořáková, L., Vaculíková, D.,	
Riha, P. viz Chrenková, V.	121	Limberková, R., Šlajová, I., Pospíšilová, J.: Návrat	
Röderová, M. viz Bardoň, J.	232	spalnicek do Ústeckého kraje	154
Rovný, I. viz Litvová, S.	107	Trojánek, M. viz Herrmannová, K.	4
Rozborilová, E. viz Buchancová, J.	200	Trojánek, M. viz Nagy, A.	83
Rožnovský, L. viz Orságová, I.	50	Tyll, T. viz Voldřich, M.	226
Rudiš, J. viz Voldřich, M.	226	Urban, P. viz Buchancová, J.	200
Rudolf, I. viz Straková, P.	92	Urbášková, P. viz Žemličková, H.	184
Růžek, D. viz Fajfr, M.	238	Vacková, Z. viz Křížová, P.	61, 103
Růžička, F. viz Mašelová, M.	125	Vaculíková, D. viz Trmal, J.	154
Ryšková, L. viz Proček, T.	142	Valík, D. viz Hamanová, M.	130
Salavec, M. viz Boštíková, V.	206	Vašáková, M. viz Coufalová, M.	303
Salavec, M., Boštíková, V., Prášil, P., Sleha, R., Šplíňo, M.,		Vogel, U. viz Křížová, P.	103
Boštík, P.: Legionelové infekce – opomíjený problém	43	Vojtilová, L., Freiburgerová, M., Juránková, J., Bortlíček, Z.,	
Salavec, M., Boštíková, V., Prášil, P., Smetana, J., Šplíňo, M.,		Husa, P.: Epidemiological Factors Influencing	
Chlíbek, R., Louda, M., Sleha, R., Štěpánová, V., Boštík, P.:		the Development of Relapsing and Severe	
Protikladný vývoj trendů incidence kapavky		<i>Clostridium difficile</i> Infection	27
a syfilis ve východočeském regionu		Voldřich, M., Novotný, P., Tyll, T., Rudiš, J., Bejšan, T., Hedlová,	
– 30 let surveillance	214	D., Stefanová, M.: Současný pohled na diagnostiku	
Salavec, M., Boštíková, V., Smetana, J., Chlíbek, R., Šplíňo,		a léčbu amébozy ve světle vlastní kazuistické	
M., Boštík, P.: Růst prevalence syfilis u žen ve		zkušenosti	226
východočeském regionu – 30 let sledování	95	Vrba, M. viz Polák, P.	289
Sedlacek, P. viz Chrenková, V.	121	Záborská, M. viz Hupková, H.	164
Sedlák, K., Zelená, H., Křivá, V., Šatrán, P.: Surveillance		Záborská, M. viz Slobodníková, L.	168
západonilské horečky u koní v České republice		Záborský, T. viz Buchancová, J.	200
v letech 2011–2013	307	Zadražilová-Dubská, L. viz Hamanová, M.	130
Sedlatá-Jurásková, E., Matoušková, I.: Epidemiologické		Zajac, M. viz Krůtová, M.	99
šetření v pěti ambulancích Kliniky zubního		Zavadilová, J. viz Fabiánová, K.	270
lékařství LF UP v Olomouci a FN Olomouc	56	Zelená, H. viz Orságová, I.	50
Schulte, B. viz Mravčík, V.	265	Zelená, H. viz Sedlák, K.	307
Siegfried, L. viz Čurová, K.	134	Zibolenová, J. viz Buchancová, J.	200
Sleha, R. viz Boštíková, V.	206	Zjevíková, A. viz Orságová, I.	50
Sleha, R. viz Salavec, M.	43, 214	Zlámalová, R. viz Povová, J.	285
Slobodníková, L., Hupková, H., Koreň, J., Záborská, M.:		Žemličková, H., Jakubů, V., Marejková, M., Urbášková, P.,	
Vplyv prípravkov určených na dezinfekciu kože,		Pracovní skupina pro monitorování rezistence: Rezistence	
sliznic a rán na životaschopnosť biofilmovej		k erytromycinu, ciprofloxacinu a tetracyklinu	
formy rastu mikroorganizmov izolovaných		u humánních izolátů <i>Campylobacter</i> spp.	
od pacientov s katérovými infekciami	168	v České republice, vyšetření standardní	
Smetana, J. viz Boštíková, V.	206	metodou EUCAST	184
Smetana, J. viz Coufalová, M.	303		
Smetana, J. viz Čečetková, B.	278	<b>OSOBNÍ ZPRÁVY</b>	
Smetana, J. viz Salavec, M.	95, 214	Křížová, P. viz Šebáková, H.	77
Smetana, J., Čečetková, B., Chlíbek, R.: Prevalenční		Křížová, P., Petráš, P.: Vzpomínka na nedožitě	
studie nozokomiálních nákaz ve fakultních		90. narozeniny	
nemocnicích v České republice	251	prof. MUDr. Bohumila Ticháčka, DrSc.	160
Stefanová, M. viz Voldřich, M.	226	Martinková, I. viz Šebáková, H.	77
Strada, L. viz Mravčík, V.	265	Melicherčíková, V.: Vzpomínka na nedožitě	
Straková, P., Kříž, B., Rudolf, I., Hubálek, Z.:		90. narozeniny MUDr. Miroslava Přivory, CSc.	159
Seroprevalence study of hepatitis E virus		Onářísková, F.: Významné životné jubileum RNDr. Ing.	
infection in two districts of the Czech Republic	92	Josefa Janoška	74
Šatrán, P. viz Sedlák, K.	307	Petráš, P. viz Křížová, P.	160
Šebestová, H. viz Fabiánová, K.	270	Petráš, P. viz Šebáková, H.	77
Šimaljaková, M. viz Hupková, H.	164	Scharfen, J.:	
Šišovský, V. viz Hupková, H.	164	Zemřel prof. MUDr. Vladislav Potužník, DrSc.	76
Šlajová, I. viz Trmal, J.	154	Šebáková, H., Martinková, I., Křížová, P., Petráš, P.:	
Šplíňo, M. viz Boštíková, V.	206	Zemřel MUDr. Vladimír Plesník	77
Šplíňo, M. viz Salavec, M.	43, 95, 214		
Šponer, P. viz Proček, T.	142		
Šrot, J. viz Proček, T.	142	Redakce: Pokyny pro autory	78, 314
Štefkovičová, M. viz Litvová, S.	107		
Štěpánová, V. viz Fajfr, M.	10, 88		
Štěpánová, V. viz Salavec, M.	214		
Štosová, T. viz Bardoň, J.	232		
Študentová, V. viz Amlerová, J.	196		
Švihrová, V. viz Buchancová, J.	200		

## VĚCNÝ REJSTŘÍK

<b>A</b>			
alfa(1,3) galaktosylový epitop	131	genotypy	38
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	298	glutamát dehydrogenáza	101
antibodies against b2-glycoprotein I	221	GNA (Genome-derived Neisserial Antigens)	62
anticardiolipin antibody	221	gramnegativní bakterie	134
anti-Gal	131	<b>H</b>	
antimikrobiální rezistence	117	H1N1	84
antiphospholipid antibody	221	hemoragická horečka	238
arenavirus	238	hepatitida	260
avidity	222	hepatitida B	51
		hepatitida C	51
<b>B</b>		hepatitida E virus	92
bioaerosol	57	Herpes simplex virus 1 a 2	207
biofilm	169	HIV	51
bodové prevalenčné sledovanie	108	hospitalizace	273
breakpointy EUCAST	186	<b>CH</b>	
<b>C</b>		chaotropní látky	222
<i>Campylobacter</i> spp.	185, 232	<i>Chlamydia trachomatis</i>	214
<i>Candida dubliniensis</i>	126	chřipka	5, 84, 245
<i>Candida</i> sp.	169	<b>I</b>	
CDT	134	identifikace	126
<i>Clostridium difficile</i> infekce	28	IgG antibodies	93
<i>Clostridium difficile</i>	100	immunochemografická assay	11, 88
<i>Coxiella burnetii</i>	149	imunoblot	299
<i>Cronobacter</i> spp.	169	imunoterapie zhoubných nádorů	131
cystická fibróza	18	incidence	201, 215, 272
cytoletální toxin	134	infekce kloubní náhrady	143
<b>Č</b>		infekční agens	57
Česká republika	96, 174, 215	influenza	11
<b>D</b>		injekční užívání drog	265
dezinfekční přípravky	169	intestinální forma	231
diagnostika	238	invalidita	150
dvojdobá reimplantace	143	invazivní kandidová onemocnění	121
<b>E</b>		<b>J</b>	
ekologie	286	jaterní absces	228
ELISA	93, 131, 222	<b>K</b>	
emm typy	165	kapavka	214
<i>Entamoeba histolytica</i>	226	kardiovaskulární onemocnění	245
enterohemoragická <i>Escherichia coli</i>	174	katérové infekce	169
enterotoxiny	191	klinická studie	278
epidemický kmen	21	klinické hodnocení	278
epidemie	5, 154	klinický materiál	127
epidemiologie	39, 285	komplex <i>Burkholderia cepacia</i>	19
<i>Escherichia coli</i>	169	komplikace chřipky	6
etická komise	281	koně	308
extraintestinální forma	227	kontaminace povrchů	57
<b>F</b>		<b>L</b>	
faktor virulence	137	laboratorní diagnostika	38
fenotypové metody	126	léčba VHC	265
fHbp (factor H binding protein)	63	legionářská nemoc	44
filovirus	238	<i>Legionella pneumophila</i>	43
flaviviry	308	legionelóza	285
fylogenetická analýza	84, 114	Liaison	100
<b>G</b>		lidská granulocytární anaplazmóza	298
genotyp	86, 174	listerióza	113
genotypizace	113	lymeská borrelióza	298



## REJSTŘÍK

<b>M</b>			
MALDI-TOF MS		197	
MATS		104	
MenB vakcína	63, 103		
meningitida		70	
Meningococcal Antigen Typing System		104	
mikrodiluční metoda		185	
mortalita		273	
MRSA		191	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>		197	
<b>N</b>			
NadA (Neisserial adhesin A)		64	
<i>Neisseria meningitidis</i> B		103	
nemoc z povolání		150	
nemocniční nákazy		251	
NHBA (Neisseria Heparin Binding Antigen)		63	
nosičství salmonelózy		290	
nozokomiální infekce	45, 71, 108		
nozokomiální přenos		115	
<b>O</b>			
očkování	52, 272		
očkování proti chřipce		245	
opioidy		266	
ordinace zubního lékaře		57	
<b>P</b>			
pandemie		5	
parenterální léčba		261	
parenterální expozice		51	
patogeneze infekce		24	
PCR	11, 89		
periferní venózní kanyla		260	
perikard		303	
pertuse u dětí do jednoho roku života		272	
pervitin		266	
pneumonie		7	
pokrytí vakcínou		104	
pontiacká horečka		46	
potravina		233	
prevalence syfilis		218	
prevalence kampylovirů		233	
prevalenční studie		252	
prevence	246, 287		
profesionální tuberkulóza		201	
protein zevní membrány buněčné PorA P1.4		64	
průjem		174	
přirozené protilátky		131	
<b>Q</b>			
Q-horečka		149	
Quick Chek Complete		100	
<b>R</b>			
reaktivní koxitida		151	
real-time RT-PCR		238	
rezistence na echinokandiny		121	
rezistence k antibiotikům	185, 234, 290		
rezistence		85, 191	
ribotypizace		100	
rizikové faktory	30, 31, 165, 252		
rizikové práce		201	
rizikové systémy		287	
<b>S</b>			
<i>Salmonella</i>		117	
salmonelóza		290	
sekvenace		197	
sepsa		291	
séroprevalence		299	
sérosurveillance		308	
Shiga toxin		174	
spacer s gentamicinem		143	
spalničky		154	
správná klinická praxe		281	
<i>Staphylococcus aureus</i>		169	
<i>Streptococcus pyogenes</i>		165	
syfilis	95, 214		
<b>T</b>			
TBC dýchacího systému a jiných lokalizací		201	
totální endoprotéza kolenního kloubu		143	
totální endoprotéza kyčelního kloubu		143	
toxiny A/B		100	
transplantace kmenových buněk krvetvorby		122	
<i>Treponema pallidum</i>		95	
tržní síť		191	
tuberkulóza		303	
typizace		117	
<b>V</b>			
Varicella zoster virus		207	
vehikulum		113	
virová hepatitida typu C		265	
virové gastroenteritidy		88	
virus příušnic		37	
vyšetřovací metody		305	
<b>W</b>			
WNV		308	
<b>Z</b>			
západonilská horečka		308	
závažné infekce		165	
zdravotníci	155, 201		
zkoušející		281	
zoonotický potenciál		93	