

579.61+578.7+612.017(075.8)

52.54+52.6 73

92

(  
1.

2.

92

2022.— 272 .

ISBN 978-5-9986-0479-9

3 64 21.02.2000 «06

»).

579.61+578.7+612.017(075.8)  
52.54+52.6 73

ISBN 978-5-9986-0479-9

© . . . . ., 2022  
© « «  
», 2022

	9	( <i>Salmonella</i> )	56
1		( <i>Salmonella Typhi</i> )	57
		( <i>Salmonella Paratyphi</i> <i>Salmonella</i> Paratyphi )	57
<b>1.</b>	<b>13</b>		
-	15	( <i>Salmonella Enteritidis</i> .)	57
	18	( <i>Shigella</i> )	58
	18	( <i>Yersinia</i> )	59
( )	18	( <i>Yersiniapestis</i> )	59
	19		
		( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	60
<b>2.</b>	<b>21</b>		
		( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	60
<b>3.</b>	<b>23</b>	( <i>Vibrio</i> )	61
		( <i>Vibrio cholerae</i> )	61
<b>3.1.</b>	<b>25</b>	( <i>Pasteurella</i> )	62
	25	(pop <i>Actinobacillus</i> )	62
	28	( <i>Haemophilus</i> )	63
	32	( <i>Haemophilus influenzae</i> )	63
	33		
	33	( <i>Haemophilus ducreyi</i> )	64
<b>3.2.</b>	34	( <i>Kingella</i> )	64
-		( <i>Eikenella</i> )	64
	<b>37</b>	( <i>Gardnerella</i> )	64
	37		<b>65</b>
	38	( <i>Bordetella</i> )	65
-	39	( <i>Bordetella pertussis</i> )	65
-	39	( <i>Brucella</i> )	66
	39	( <i>Bartonella</i> )	66
<b>3.3.</b>	<b>40</b>	( <i>Francisella tularensis</i> )	67
	<b>42</b>	( <i>Legionella</i> )	68
( <i>Staphylococcus</i> )	42	( <i>Acinetobacter</i> )	68
( <i>Streptococcus</i> )	44	( <i>Pseudomonas</i> )	69
( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	46	( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	69
( <i>Enterococcus</i> )	47	( <i>Stenotrophomonas</i> )	70
( <i>Micrococcus</i> )	47	( <i>Burkholderia</i> )	70
( <i>Peptococcus</i> )	48		<b>71</b>
( <i>Peptostreptococcus</i> )	48	( <i>Bacteroides</i> )	71
( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	48	( <i>Fusobacterium</i> )	72
( <i>Neisseria meningitidis</i> )	49	( <i>Leptotrichia</i> )	72
( <i>Moraxella</i> )	50	( <i>Prevotella</i> )	72
( <i>Veillonella</i> )	51	( <i>Porphyromonas</i> )	73
		( <i>Desulfovibrio</i> )	73
-	<b>51</b>	( <i>Bilophila wadsworthia</i> )	73
( <i>Enterobacteriaceae</i> )	51		<b>74</b>
( <i>Escherichia</i> )	51	( <i>Bacillus anthracis</i> )	74
( <i>Klebsiella</i> )	53	<i>Bacillus cereus</i>	75
( <i>Klebsiella granulomatis</i> )	54	( <i>Clostridium</i> )	75
( <i>Morganella</i> )	54	( <i>Clostridium tetani</i> )	75
( <i>Proteus</i> )	54		
( <i>Citrobacter</i> )	54	( <i>Clostridium spp.</i> )	76
( <i>Edwardsiella</i> )	55	<i>Clostridium perfringens</i>	77
( <i>Enterobacter</i> )	55	<i>Clostridium novyi</i>	78
( <i>Erwinia</i> )	55	<i>Clostridium ramosum</i>	78
( <i>Hafnia</i> )	55	<i>Clostridium histolyticum</i>	78
( <i>Kluyvera</i> )	55	<i>Clostridium septicum</i>	78
( <i>Providencia</i> )	56	( <i>Clostridium botulinum</i> )	78
( <i>Serratia</i> )	56	<i>Clostridium difficile</i>	79

	<b>80</b>	<b>4.</b>	<b>105</b>
		<b>4.1.</b>	<b>107</b>
( <i>Eubacterium</i> ' )	80		107
( <i>Lactobacillus</i> )	80		109
( <i>Listeria</i> )	80		111
( <i>Corynebacterium</i> )	81		112
{ <i>Corynebacterium diphtheriae</i> }	81		
{pop, <i>Mycobacterium</i> }	82	<b>4.2.</b>	<b>114</b>
{ . <i>tuberculosis</i> ,			114
. <i>bovis</i> , . <i>africanum</i> )	83		115
( - )	85		116
{ <i>Mycobacterium leprae</i> }	86		117
( <i>Actinomyces</i> )	86		118
( <i>Mobiluncus</i> )	87		122
( <i>Nocardia</i> )	87		122
{pop, <i>Streptomyces</i> }	87		124
( <i>Propionibacterium</i> )	87		124
( <i>Bifidobacterium</i> )	88		124
	<b>88</b>		125
( <i>Treponema</i> )	88		125
{ <i>Treponema pallidum pallidum</i> }	89		126
{ <i>Treponema pallidum endemicum</i> }	90		127
{ <i>Treponema pallidum pertenuae</i> }	90		128
{ <i>Treponema carateum</i> }	90		130
( <i>Borrelia</i> )	90		130
{ <i>Borrelia recurrentis</i> }	92		131
{ <i>Borrelia burgdorferi</i> }	92		131
( <i>Leptospira</i> )	93		132
( <i>Campylobacter</i> )	94		132
( <i>Helicobacter</i> )	94		134
<i>Helicobacter pylori</i>	94		135
( <i>Wolinella</i> )	95		135
( <i>Spirillum</i> )	95		136
( , , )	<b>96</b>		136
( , , )	96		138
( <i>Orientia</i> )	99		138
<i>Anaplasmataceae</i>	99		140
( , )	99		142
( <i>Coxiella</i> )	100		143
( <i>Chlamydiaceae</i> )	100		144
<i>Chlamydia trachomatis</i>	101		144
<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	101		145
<i>Chlamydophila psittaci</i>	102		146
{ <i>Mycoplasmataceae</i> }	102		147
	<b>103</b>		<b>148</b>
	103		151
	104		152
			153

<b>5.</b>	<b>155</b>		188
<b>5.1.</b>	<b>157</b>		189
	157		189
			190
<b>5.2.</b>	<b>159</b>		190
	159	<i>Rhinosporidium seeberi</i>	190
	159	<i>Lacazia loboi</i>	190
	{ <i>Trichomonas vaginalis</i> }		191
	160	( )	191
	( <i>Tripanosoma</i> )	<i>Histoplasma capsulatum</i>	191
	( <i>Leishmania</i> )	<i>Blastomyces dermatitidis</i>	191
	{ <i>Entamoeba histolytica</i> }	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	192
	163	<i>Cocccidioides immitis</i>	192
	164		
	{ <i>Toxoplasma gondii</i> }		
	( <i>Sarcocystis</i> )	( )	193
	( <i>Isospora</i> )	( <i>Candida</i> )	193
	( <i>Cryptosporidium</i> )	( )	194
	{ <i>Cyclospora cayetanensis</i> }	( <i>Rhizopus</i> )	194
	( <i>Plasmodium</i> )	( <i>Aspergillus</i> )	194
	( <i>Babesia</i> )	( )	195
	{ <i>Balantidium coli</i> }	( <i>Fusarium</i> )	195
	( <i>Microspora</i> )	— <i>Pneumocystis (carinii)jiroveci</i>	196
	{ <i>Blastocystis hominis</i> }	<i>Cryptococcus neoformans</i>	197
	173		197
<b>6.</b>	<b>175</b>	2	
<b>6.1.</b>	<b>177</b>		
	177		
<b>6.2.</b>	<b>181</b>	<b>7.</b>	<b>199</b>
	( ),		<b>201</b>
	181		201
	( ) 182		203
	( <i>Malassezia</i> )		<b>206</b>
	182		206
	<i>Phaeoanellomyces werneckii</i>		208
	182		211
	<i>Piedraia hortae</i>		213
	183		213
	<i>Trichosporon beigellii</i>		213
	183	(NK- )	214
	( )	( , )	217
	<i>Epidermophyton floccosum</i>		219
	184		220
	<i>Microsporum audouinii</i>		<b>220</b>
	184		220
	<i>Microsporum ferrugineum</i>		222
	184		
	<i>Trichophyton tonsurans</i>		224
	185		230
	<i>Trichophyton violaceum</i>		
	185		
	<i>Trichophyton interdigitale</i>		233
	( <i>Trichophyton mentagrophytes</i> var. <i>interdigitale</i> )		
	185		236
	<i>Trichophyton rubrum</i>		
	186		
	<i>Trichophyton schoenleinii</i>		
	186		
	<i>Microsporum canis</i>		
	186		
	<i>Microsporum gallinae</i>		
	186		
	<i>Trichophyton verrucosum</i>		
	186		
	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>		
	var. <i>mentagrophytes</i>		
	187		
	<i>Microsporum cookei</i>		
	187		
	<i>Microsporum gypseum</i>		
	187		
	<i>Microsporum nanum</i>		
	187	I, II, III IV	237
	188		
	{ <i>Sporothrix schenckii</i> }		238
	188		

	243	252
	243	252
(	<b>245</b>	253
-	246	253
)	247	254
	248	254
	248	254
	248	254
	248	254
	250	
	250	258
	251	263
	251	269

