

OBSAH

Předmluva a poznámka překladatele	11
Úvod	13
Vlastnosti klinicky významných bakterií	17
<i>Acinetobacter baumannii</i>	17
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	18
<i>Azotobacter vinelandii</i>	21
<i>Bacillus anthracis</i>	21
<i>Bacillus brevis</i>	22
<i>Bacillus cereus</i>	22
<i>Bacillus licheniformis</i>	24
<i>Bacillus megaterium</i>	25
<i>Bacillus stearothermophilus</i>	25
<i>Bacillus subtilis</i>	25
<i>Bacteroides fragilis</i>	26
<i>Bartonella henselae</i>	27
<i>Bartonella quintana</i>	27
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	28
<i>Bordetella pertussis</i>	28
<i>Brucella</i>	30
<i>Brucella melitensis</i>	31

<i>Burkholderia mallei</i>	31
<i>Burkholderia pseudomallei</i>	32
<i>Burkholderia cepacia</i>	33
<i>Campylobacter jejuni</i>	34
<i>Clostridium botulinum</i>	34
<i>Clostridium difficile</i>	37
<i>Clostridium perfringens</i>	40
<i>Clostridium tetani</i>	41
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	44
<i>Coxiella burnetii</i>	45
<i>Enterococcus faecalis</i>	46
<i>Enterococcus faecium</i>	46
<i>Escherichia coli</i>	47
<i>Francisella tularensis</i>	51
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	53
<i>Gardnerella vaginalis</i>	53
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	54
<i>Haemophilus ducreyi</i>	55
<i>Haemophilus influenzae</i>	55
<i>Helicobacter pylori</i>	57
<i>Chlamydia trachomatis</i>	60
<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	61
<i>Chlamydophila psittaci</i>	63
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	65
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	65
<i>Lactobacillus casei</i>	67
<i>Lactococcus lactis</i>	67
<i>Legionella pneumophila</i>	68
<i>Listeria monocytogenes</i>	69
<i>Micrococcus luteus</i>	71

<i>Moraxella catarrhalis</i>	72
<i>Mycobacterium avium</i>	73
<i>Mycobacterium bovis</i>	74
<i>Mycobacterium leprae</i>	75
<i>Mycobacterium phlei</i>	76
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	77
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	78
<i>Mycoplasma genitalium</i>	79
<i>Mycoplasma hominis</i>	80
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	80
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	81
<i>Neisseria meningitidis</i>	82
<i>Pasteurella multocida</i>	83
<i>Peptostreptococcus</i>	84
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	84
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	84
<i>Rickettsia prowazekii</i>	86
<i>Rickettsia rickettsii</i>	87
<i>Salmonella enterica</i>	87
<i>Serratia marcescens</i>	88
<i>Shigella dysenteriae</i>	89
<i>Staphylococcus aureus</i>	90
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	92
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	94
<i>Streptococcus agalactiae</i>	95
<i>Streptococcus bovis</i>	95
<i>Streptococcus mitis</i>	96
<i>Streptococcus oralis</i>	96
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	97
<i>Streptococcus pyogenes</i>	97

<i>Streptococcus salivarius</i>	100
<i>Streptococcus sanguinis</i>	100
<i>Treponema pallidum</i>	101
<i>Treponema denticola</i>	101
<i>Vibrio cholerae</i>	102
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	103
<i>Vibrio vulnificus</i>	104
<i>Wolbachia</i>	105
<i>Yersinia enterocolitica</i>	105
<i>Yersinia pestis</i>	106
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	107
 Slovník pojmu	109