## Bacteria

B. polymyxa—see P. polymyxa	Cryptosporidium parvum
B. recurrentis Borrelia recurrentis	C. perfringens Clostridium perfringens
B. subtilis Bacillus subtilis	C. pneumoniae Chlamydophila pneumoniae
B. thetaiotaomicron Bacteroides thetaiotaomicron	C. psittaci Chlamydophila psittaci
B. uniformis Bacteroides uniformis	C. tetani Clostridium tetani
B. ureolyticus Bacteroides ureolyticus	C. trachomatis Chlamydia trachomatis
B. vulgatus Bacteroides vulgatus	D. pneumoniae—see S. pneumoniae
C. acnes—see P. acnes	E. aerogenes Enterobacter aerogenes
C. botulinum Clostridium botulinum	E. cloacae Enterobacter cloacae
C. difficile Clostridium difficile	E. coli
C. diphtheriae	Escherichia coli
·	E. faecalis Enterococcus faecalis
C. diversus  Citrobacter diversus	E. faecium Enterococcus faecium
C. fetus Campylobacter fetus	E. lentum
C. freundii Citrobacter freundii	Eubacterium lentum  F. necrophorum
C. granulomatis—see K. granu-	Fusobacterium necrophorum  F. nucleatum
C. jejuni	Fusobacterium nucleatum
Campylobacter jejuni	F. tularensis Francisella tularensis
C. histolyticum Clostridium histolyticum	G. vaginalis
C. parvum	Gardnerella vaginalis
	B. recurrentis Borrelia recurrentis  B. subtilis Bacillus subtilis  B. thetaiotaomicron Bacteroides thetaiotaomicron  B. uniformis Bacteroides uniformis  B. ureolyticus Bacteroides ureolyticus  B. vulgatus Bacteroides vulgatus  C. acnes—see P. acnes  C. botulinum Clostridium botulinum  C. difficile Clostridium difficile  C. diphtheriae Corynebacterium diphtheriae  C. diversus Citrobacter diversus  C. fetus  Campylobacter fetus  C. freundii Citrobacter freundii  C. granulomatis—see K. granulomatis  C. jejuni Campylobacter jejuni  C. histolyticum Clostridium histolyticum

## Bacteria

	Dacteria	
H. aegyptius Haemophilus aegyptius	M. catarrhalis Moraxella catarrhalis	N. meningitidis Neisseria meningitidis
H. ducreyi Haemophilus ducreyi	M. chelonae Mycobacterium chelonae	P. acnes Propionibacterium acnes
H. influenzae Haemophilus influenzae	M. furfur Malassezia furfur	P. aeruginosa Pseudomonas aeruginosa
H. parainfluenzae Haemophilus parainfluenzae	M. genavense Mycobacterium genavense	P. asaccharolytica Porphyromonas asaccharolytica
H. pylori Helicobacter pylori	M. intracellulare Mycobacterium intracellulare	P. bivia Prevotella bivia
K. granulomatis Klebsiella granulomatis	M. kansasii Mycobacterium kansasii	P. disiens Prevotella disiens
K. oxytoca Klebsiella oxytoca	M. lacunata Moraxella lacunata	P. gingivalis Porphyromonas gingivalis
K. pneumoniae Klebsiella pneumoniae	M. leprae Mycobacterium leprae	P. intermedia Prevotella intermedia
L. acidophilus Lactobacillus acidophilus	M. marinum Mycobacterium marinum	P. melaninogenica Prevotella melaninogenica
L. canicola—see L. interrogans Leptospira canicola	M. morganii Morganella morganii	P. mirabilis Proteus mirabilis
L. casei Lactobacillus casei	M. pneumoniae Mycoplasma pneumoniae	P. multocida Pasteurella multocida
L. interrogans Leptospira interrogans	M. tuberculosis Mycobacterium tuberculosis	P. pestis—see Y. pestis
L. monocytogenes Listeria monocytogenes	M. xenopi Mycobacterium xenopi	P. polymyxa Paenibacillus polymyxa
L. pneumophila Legionella pneumophila	N. asteroides Nocardia asteroides	P. rettgeri Providencia rettgeri
L. vaginalis Lactobacillus vaginalis	N. brasiliensis Nocardia brasiliensis	P. stuartii Providencia stuartii
M. avium complex Mycobacterium avium complex	N. catarrhalis—see M. catarrhalis	P. vulgaris Proteus vulgaris
M. avium-intracellulare—see M. avium complex	N. gonorrhoeae Neisseria gonorrhoeae	Pneumococcus—see S. pneumoniae S. agalactiae Streptococcus agalactiae
M. bovis  Mycobacterium bovis	N. kochii Neisseria kochii	S. anginosus

## Bacteria

	Bacteria	
Streptococcus anginosus	S. mutans Streptococcus mutans	V. cholerae Vibrio cholerae
S. aureus Staphylococcus aureus	S. oralis Streptococcus oralis	X. maltophilia—see S. maltophilia
S. bovis Streptococcus bovis	S. paratyphi Salmonella paratyphi	Y. enterocolitica Yersinia enterocolitica
S. boydii Shigella boydii	S. pneumoniae	Y. pestis Yersinia pestis
S. dysenteriae Shigella dysenteriae	Streptococcus pneumoniae  S. pyogenes Streptococcus pyogenes	Y. pseudotuberculosis Yersinia pseudotuberculosis
S. enteritidis Salmonella enteritidis	S. sanguinis Streptococcus sanguinis	
S. epidermidis Staphylococcus epidermidis	S. sanguis—see S. sanguinis	
S. erythraea Saccharopolyspora erythraea	S. saprophyticus Staphylococcus saprophyticus	
S. erythreus—see S. erythraea	S. somaliensis Streptomyces somaliensis	
S. faecalis—see E. faecalis	S. sonnei	
S. flexneri Shigella flexneri	Shigella sonnei	
S. maltophilia Stenotrophomonas maltophilia	S. tsukubaensis Streptomyces tsukubaensis	
S. marcescens Serratia marcescens	S. typhi Salmonella typhi	
S. milleri Streptococcus milleri	S. typhimurium Salmonella typhimurium	
S. minor—see S. minus	S. viridans Streptococcus viridans	
S. minus Spirillum minus	T. pallidum Treponema pallidum	
S. mitior—see S. mitis	T. pertenue Treponema pertenue	
S. mitis Streptococcus mitis	T. whippelii Tropheryma whippelii	
S. moniliformis		

U. urealyticum Ureaplasma urealyticum

Streptobacillus moniliformis