

This list contains bacteria that may be identified in culture.

Organism Name	Organism Name
Achromobacter dentrificans	Iodobacter fluviatilis
Achromobacter insolitus	Iodobacter spp
Achromobacter piechaudii	Janthinobacterium lividum
Achromobacter ruhlandii/xylosoxidans	Janthinobacterium spp
Achromobacter spp	Kerstersia gyiorum
Achromobacter spanius	Kerstersia spp
Acidovorax avenae ssp avenae	Kingella denitrificans
Acidovorax defluvii	Kingella kingae
Acidovorax facilis	Kingella oralis
Acidovorax konjacii	Kingella potus
Acidovorax spp	Kingella spp
Acidovorax temperans	Klebsiella oxytoca
Acinetobacter baumannii complex	Klebsiella oxytoca ESBL
Acinetobacter baylyi	Klebsiella pneumoniae ESBL
Acinetobacter bouvetii	Klebsiella pneumoniae ssp ozaenae
Acinetobacter gernerii	Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae
Acinetobacter guillouiae	Klebsiella pneumonia ESBL
Acinetobacter haemolyticus	Klebsiella rhinoscleromatis
Acinetobacter johnsonii	Klebsiella variicola
Acinetobacter junii	Kluyvera ascorbata
Acinetobacter lwoffii	Kluyvera cryocrescens
Acinetobacter parvus	Kluyvera georgiana
Acinetobacter radioresistens	Kluyvera intermedia
Acinetobacter schindleri	Kluyvera spp
Acinetobacter spp	Leclercia adecarboxylata
Acinetobacter tandoii	Leminorella grimontii
Acinetobacter tjernbergiae	Leminorella richardii
Acinetobacter townieri	Leminorella spp
Acinetobacter ursingii	Listeria grayi
Actinobacillus delphinicola	Listeria innocua
Actinobacillus equuli ssp equuli	Listeria ivanovii ssp ivanovii
Actinobacillus lignieresii	Listeria ivanovii ssp londoniensis
Actinobacillus pleuropneumoniae	Listeria monocytogenes
Actinobacillus rossii	Listeria seeligeri
Actinobacillus spp	Listeria welshimeri
Actinobacillus suis	Listeria spp
Actinobacillus ureae	Listonella anguillarum
Aeromonas spp	Listonella pelagia
Aggregatibacter actinomycetemcomitans	Listonella spp
Aggregatibacter aphrophilus	Leuconostoc spp
Aggregatibacter segnis	Mannheimia glucosida
Aggregatibacter spp	Mannheimia granulomatis
Agrococcus jenensis	Mannheimia haemolytica

Organism Name	Organism Name
Agrococcus spp	Mannheimia spp
Alcaligenes faecalis	Mannheimia varigena
Alcaligenes faecalis ssp parafaecalis	Massilia spp
Alcaligenes faecalis ssp phenolicus	Massilia timonae
Alcaligenes spp	Methicillin Resistant Staph aureus MRSA
Alpha hemolytic strep	Moellerella wisconsensis
Aliivibrio fischeri	Branhamella catarrhalis
Aliivibrio spp	Branhamella ovis
Alishewanella fetalis	Moraxella atlantae
Alishewanella spp	Moraxella boevrei
Aquincola tertiaricarbonis	Moraxella bovis
Aquincola spp	Moraxella bovoculi
Arcobacter butzleri	Moraxella canis
Arcobacter cibarius	Moraxella caprae
Arcobacter cryaerophilus	Moraxella equi
Arcobacter halophilus	Moraxella lacunata
Arcobacter nitrofigilis	Moraxella lincolnii
Arcobacter skirrowii	Moraxella nonliquefaciens
Arcobacter spp	Moraxella oblonga
Aurantimonas altamirensis	Moraxella osloensis
Aurantimonas spp	Moraxella pluranimalium
Azohydromonas lata	Moraxella spp
Azohydromonas spp	Morganella morganii
Bacillus anthracis	Morganella morganii ESBL
Bacillus cereus	Mucoid Escherichia coli
Bacillus spp	Myroides odoratimimus
Bacillus spp, not cereus or anthracis	Myroides odoratus
Balneatrix alpica	Myroides spp
Balneatrix spp	Novosphingobium aromaticivorum
Beta hemolytic strep, group A	Novosphingobium hassiacum
Beta hemolytic strep, group B	Novosphingobium lentum
Beta hemolytic strep, not group A or B	Novosphingobium naphthalenivorans
Bibersteinia trehalosi	Novosphingobium nitrogenifigens
Bibersteinia spp	Novosphingobium pentaromaticivorans
Blastomonas natatoria	Novosphingobium resinovorum
Blastomonas spp	Novosphingobium rosa
Blastomonas ursincola	Novosphingobium spp
Brenneria alni	Novosphingobium stygium
Brenneria nigrifluens	Novosphingobium subterraneum
Brenneria quercina	Novosphingobium taihuense
Brenneria rubrifaciens	Novosphingobium tardaugens
Brenneria salicis	Ochrobactrum anthropi
Brenneria spp	Ochrobactrum gallinifaecis
Brevundimonas aurantiaca	Ochrobactrum grignonense
Brevundimonas diminuta	Ochrobactrum intermedium
Brevundimonas intermedia	Ochrobactrum spp
Brevundimonas nasdae	Ochrobactrum tritici

Organism Name	Organism Name
<i>Brevundimonas</i> spp	<i>Oligella</i> spp
<i>Brevundimonas subvibrioides</i>	<i>Oligella ureolytica</i>
<i>Brevundimonas vesicularis</i>	<i>Oligella urethralis</i>
<i>Budvicia aquatica</i>	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>
<i>Budvicia</i> spp	<i>Ornithobacterium</i> spp
<i>Burkholderia andropogonis</i>	<i>Pandoraea apista</i>
<i>Burkholderia caledonica</i>	<i>Pandoraea norimbergensis</i>
<i>Burkholderia caribensis</i>	<i>Pandoraea pnomenusa</i>
<i>Burkholderia cepacia complex</i>	<i>Pandoraea pulmonicola</i>
<i>Burkholderia diffusa</i>	<i>Pandoraea</i> spp
<i>Burkholderia fungorum</i>	<i>Pandoraea sputorum</i>
<i>Burkholderia gladioli</i>	<i>Pantoea agglomerans</i>
<i>Burkholderia glathei</i>	<i>Pantoea ananatis</i>
<i>Burkholderia glumae</i>	<i>Pantoea calida</i>
<i>Burkholderia lata</i>	<i>Pantoea dispersa</i>
<i>Burkholderia latens</i>	<i>Pantoea gaviniae</i>
<i>Burkholderia metallica</i>	<i>Pantoea</i> spp
<i>Burkholderia phenazinium</i>	<i>Pantoea stewartii</i> ssp <i>indologenes</i>
<i>Burkholderia phymatum</i>	<i>Pantoea stewartii</i> ssp <i>stewartii</i>
<i>Burkholderia plantarii</i>	<i>Paracoccus denitrificans</i>
<i>Burkholderia sacchari</i>	<i>Paracoccus</i> spp
<i>Burkholderia seminalis</i>	<i>Paracoccus versutus</i>
<i>Burkholderia</i> spp	<i>Paracoccus yeei</i>
<i>Burkholderia terricola</i>	<i>Pasteurella aerogenes</i>
<i>Burkholderia thailandensis</i>	<i>Pasteurella bettyae</i>
<i>Burkholderia tropica</i>	<i>Pasteurella canis</i>
<i>Burkholderia tuberum</i>	<i>Pasteurella dagmatis</i>
<i>Burkholderia xenovorans</i>	<i>Pasteurella mairii</i>
<i>Buttiauxella agrestis</i>	<i>Pasteurella multocida</i>
<i>Buttiauxella brennerae</i>	<i>Pasteurella pneumotropica</i>
<i>Buttiauxella ferragutiae</i>	<i>Pasteurella</i> spp
<i>Buttiauxella gaviniae</i>	<i>Pasteurella stomatis</i>
<i>Buttiauxella izardii</i>	<i>Pectobacterium atrosepticum</i>
<i>Buttiauxella noackiae</i>	<i>Pectobacterium betavasculorum</i>
<i>Buttiauxella</i> spp	<i>Pectobacterium cacticida</i>
<i>Buttiauxella warmboldiae</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ssp <i>carotovorum</i>
<i>Campylobacter avium</i>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> ssp <i>odoriferum</i>
<i>Campylobacter coli</i>	<i>Pectobacterium cypripedii</i>
<i>Campylobacter fetus</i>	<i>Pectobacterium</i> spp
<i>Campylobacter jejuni</i>	<i>Pectobacterium wasabiae</i>
<i>Campylobacter lanienae</i>	<i>Pediococcus</i> spp
<i>Campylobacter lari</i>	<i>Pelomonas saccharophila</i>
<i>Campylobacter</i> spp	<i>Pelomonas</i> spp
<i>Campylobacter upsaliensis</i>	<i>Phenylobacterium koreense</i>
<i>Capnocytophaga canimorsus</i>	<i>Phenylobacterium</i> spp
<i>Capnocytophaga cynodegmi</i>	<i>Photobacterium damselae</i> ssp <i>damselae</i>
<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	<i>Photobacterium damselae</i> ssp <i>piscicida</i>

Organism Name	Organism Name
<i>Capnocytophaga granulosa</i>	<i>Photobacterium iliopiscarium</i>
<i>Capnocytophaga haemolytica</i>	<i>Photobacterium spp</i>
<i>Capnocytophaga ochracea</i>	<i>Pigmentiphaga daeguensis</i>
<i>Capnocytophaga spp</i>	<i>Pigmentiphaga spp</i>
<i>Capnocytophaga sputigena</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
<i>Castellaniella defragrans</i>	<i>Proteus hauseri</i>
<i>Castellaniella spp</i>	<i>Proteus mirabilis</i>
<i>Cedecea davisiae</i>	<i>Proteus mirabilis ESBL</i>
<i>Cedecea lapagei</i>	<i>Proteus myxofaciens</i>
<i>Cedecea neteri</i>	<i>Proteus penneri</i>
<i>Cedecea spp</i>	<i>Proteus vulgaris group</i>
<i>Chryseobacterium gleum</i>	<i>Proteus vulgaris group ESBL</i>
<i>Chryseobacterium hominis</i>	<i>Providencia alcalifaciens</i>
<i>Chryseobacterium indologenes</i>	<i>Providencia heimbachae</i>
<i>Chryseobacterium joostei</i>	<i>Providencia rettgeri</i>
<i>Chryseobacterium oranimense</i>	<i>Providencia rustigianii</i>
<i>Chryseobacterium scophthalmum</i>	<i>Providencia stuartii</i>
<i>Chryseobacterium spp</i>	<i>Providencia stuartii ESBL</i>
<i>Cellulomonas fimi</i>	<i>Providencia vermicola</i>
<i>Cellulomonas flavigena</i>	<i>Pseudochrobactrum asaccharolyticum</i>
<i>Cellulomonas gelida</i>	<i>Pseudochrobactrum spp</i>
<i>Cellulomonas spp</i>	<i>Pseudomonas abientaniphila</i>
<i>Cellulomonas uda</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>
<i>Cellulosimicrobium spp</i>	<i>Pseudomonas alcaliphila</i>
<i>Chromobacterium spp</i>	<i>Pseudomonas anguilliseptica</i>
<i>Chromobacterium subtsugae</i>	<i>Pseudomonas balearica</i>
<i>Chromobacterium violaceum</i>	<i>Pseudomonas boreopolis</i>
<i>Chryseobacterium hominis</i>	<i>Pseudomonas chlororaphis group</i>
<i>Chryseobacterium indologenes</i>	<i>Pseudomonas citronellolis</i>
<i>Chryseobacterium joostei</i>	<i>Pseudomonas congelans</i>
<i>Chryseobacterium oranimense</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
<i>Chryseobacterium scophthalmum</i>	<i>Pseudomonas fluorescens group</i>
<i>Chryseobacterium spp</i>	<i>Pseudomonas frederiksbergensis</i>
<i>Citrobacter amalonaticus</i>	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>
<i>Citrobacter farmeri</i>	<i>Pseudomonas graminis</i>
<i>Citrobacter farmeri ESBL</i>	<i>Pseudomonas grimontii</i>
<i>Citrobacter freundii complex</i>	<i>Pseudomonas indica</i>
<i>Citrobacter freundii complex ESBL</i>	<i>Pseudomonas jessenii</i>
<i>Citrobacter koseri</i>	<i>Pseudomonas jinjuensis</i>
<i>Citrobacter sedlakii</i>	<i>Pseudomonas kilonensis</i>
<i>Citrobacter spp</i>	<i>Pseudomonas koreensis</i>
<i>Blautia coccoides</i>	<i>Pseudomonas lutea</i>
<i>Clostridium acetobutylicum</i>	<i>Pseudomonas mendocina</i>
<i>Clostridium aciditolerans</i>	<i>Pseudomonas nitroreducens</i>
<i>Clostridium aerotolerans</i>	<i>Pseudomonas oleovorans</i>
<i>Clostridium aldenense</i>	<i>Pseudomonas otitidis</i>

Organism Name	Organism Name
<i>Clostridium algidicarnis</i>	<i>Pseudomonas panipatensis</i>
<i>Clostridium algidixylanolyticum</i>	<i>Pseudomonas pertucinogena</i> group
<i>Clostridium aminophilum</i>	<i>Pseudomonas pictorum</i>
<i>Clostridium baratii</i>	<i>Pseudomonas poae</i>
<i>Clostridium bartlettii</i>	<i>Pseudomonas pohangensis</i>
<i>Clostridium beijerinckii</i>	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> ssp <i>pseudoalcaligenes</i>
<i>Clostridium bifermentans</i>	<i>Pseudomonas putida</i> group
<i>Clostridium bolteae</i>	<i>Pseudomonas resinovorans</i>
<i>Clostridium botulinum</i>	<i>Pseudomonas rhizosphaerae</i>
<i>Clostridium butyricum</i>	<i>Pseudomonas segetis</i>
<i>Clostridium cadaveris</i>	<i>Pseudomonas</i> spp not <i>aeruginosa</i>
<i>Clostridium carboxidivorans</i>	<i>Pseudomonas straminea</i>
<i>Clostridium carnis</i>	<i>Pseudomonas stutzeri</i> group
<i>Clostridium celerecrescens</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> group
<i>Clostridium cellobioparum</i>	<i>Pseudomonas thermotolerans</i>
<i>Clostridium chauvoei</i>	<i>Pseudomonas umsongensis</i>
<i>Clostridium citroniae</i>	<i>Pseudomonas veronii</i>
<i>Clostridium clostridioforme</i>	<i>Pseudomonas xanthomarina</i>
<i>Clostridium cochlearium</i>	<i>Psychrobacter lutiphocae</i>
<i>Clostridium colicanis</i>	<i>Psychrobacter</i> spp
<i>Clostridium colinum</i>	<i>Rahnella aquatilis</i>
<i>Clostridium collagenovorans</i>	<i>Rahnella</i> spp
<i>Clostridium difficile</i>	<i>Ralstonia insidiosa</i>
<i>Clostridium diolis</i>	<i>Ralstonia mannitolilytica</i>
<i>Clostridium disporicum</i>	<i>Ralstonia picketii</i>
<i>Clostridium drakei</i>	<i>Ralstonia</i> spp
<i>Clostridium fallax</i>	<i>Ralstonia syzygii</i>
<i>Clostridium formicaceticum</i>	<i>Raoultella ornithinolytica</i>
<i>Clostridium frigoris</i>	<i>Raoultella planticola</i>
<i>Clostridium ghonii</i>	<i>Raoultella terrigena</i>
<i>Clostridium glycolicum</i>	<i>Raoultella</i> spp
<i>Clostridium glycyrrhizinolyticum</i>	<i>Rhizobium radiobacter</i>
<i>Clostridium haemolyticum</i>	<i>Rhizobium rubi</i>
<i>Clostridium halophilum</i>	<i>Rhizobium</i> spp
<i>Clostridium hathewayi</i>	<i>Rhizobium tropica</i>
<i>Clostridium hiranonis</i>	<i>Roseomonas mucosa</i>
<i>Clostridium histolyticum</i>	<i>Roseomonas</i> spp
<i>Clostridium homopropionicum</i>	<i>Salinivibrio costicola</i> ssp <i>costicola</i>
<i>Clostridium hylemonae</i>	<i>Salinivibrio</i> spp
<i>Clostridium indolis</i>	<i>Salmonella</i> group
<i>Clostridium inocuum</i>	<i>Salmonella</i> group ESBL
<i>Clostridium intestinalne</i>	<i>Samsonia erythrinae</i>
<i>Clostridium irregulare</i>	<i>Samsonia</i> spp
<i>Clostridium isatidis</i>	<i>Serratia entomophila</i>
<i>Clostridium jejuense</i>	<i>Serratia ficaria</i>
<i>Clostridium lactatifementans</i>	<i>Serratia fonticola</i>
<i>Clostridium limosum</i>	<i>Serratia liquefaciens</i> group

Organism Name	Organism Name
<i>Clostridium lundense</i>	<i>Serratia liquefaciens</i> group ESBL
<i>Clostridium magnum</i>	<i>Serratia marcescens</i>
<i>Clostridium malenominatum</i>	<i>Serratia marcescens</i> ESBL
<i>Clostridium mayombei</i>	<i>Serratia marcescens</i> ssp <i>sakuensis</i>
<i>Clostridium novyi</i>	<i>Serratia odorifera</i>
<i>Clostridium papyrosolvens</i>	<i>Serratia plymuthica</i>
<i>Clostridium paraputrificum</i>	<i>Serratia proteamaculans</i>
<i>Clostridium perfringens</i>	<i>Serratia quinivorans</i>
<i>Clostridium phytofermentans</i>	<i>Serratia rubidaea</i>
<i>Clostridium propionicum</i>	<i>Serratia</i> spp
<i>Clostridium proteolyticum</i>	<i>Serratia ureilytica</i>
<i>Clostridium ramosum</i>	<i>Shewanella algae</i>
<i>Clostridium saccharobutylicum</i>	<i>Shewanella baltica</i>
<i>Clostridium saccharogumia</i>	<i>Shewanella fidelis</i>
<i>Clostridium sardiniense</i>	<i>Shewanella frigidimarina</i>
<i>Clostridium sartagoforme</i>	<i>Shewanella profunda</i>
<i>Clostridium schirmacherense</i>	<i>Shewanella putrefaciens</i>
<i>Clostridium scindens</i>	<i>Shewanella</i> spp
<i>Clostridium septicum</i>	<i>Shigella</i> group
<i>Clostridium sordellii</i>	<i>Shigella</i> group ESBL
<i>Clostridium sphenoides</i>	<i>Shigella sonnei</i>
<i>Clostridium spiroforme</i>	<i>Shimwellia blattae</i>
<i>Clostridium sporogenes</i>	<i>Shimwellia</i> spp
<i>Clostridium sporosphaeroides</i>	<i>Sphingobacterium faecium</i>
<i>Clostridium</i> spp	<i>Sphingobacterium mizutaii</i>
<i>Clostridium subterminale</i>	<i>Sphingobacterium multivorum</i>
<i>Clostridium symbiosum</i>	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>
<i>Clostridium tertium</i>	<i>Sphingobacterium</i> spp
<i>Clostridium tetani</i>	<i>Sphingobacterium thalpophilum</i>
<i>Clostridium thermopalmarium</i>	<i>Sphingobium amiense</i>
<i>Clostridium tunisiense</i>	<i>Sphingobium aromaticiconvertens</i>
<i>Clostridium xylovorans</i>	<i>Sphingobium chlorophenolicum</i>
<i>Flavonifractor plautii</i>	<i>Sphingobium cloacae</i>
<i>Filifactor villosum</i>	<i>Sphingobium fuliginis</i>
<i>Moorella thermoacetica</i>	<i>Sphingobium herbicidovorans</i>
<i>Ruminococcus gnavus</i>	<i>Sphingobium indicum</i>
<i>Tissierella praeacuta</i>	<i>Sphingobium japonicum</i>
<i>Comamonas aquatica</i>	<i>Sphingobium olei</i>
<i>Comamonas kerstesii</i>	<i>Sphingobium</i> spp
<i>Comamonas nitrativorans</i>	<i>Sphingobium xenophagum</i>
<i>Comamonas</i> spp	<i>Sphingomonas abaci</i>
<i>Comamonas terrigena</i>	<i>Sphingomonas adhaesiva</i>
<i>Comamonas testosteronei</i>	<i>Sphingomonas aerolata</i>
<i>Cronobacter sakazakii</i> ( <i>Enterobacter sakazakii</i> )	<i>Sphingomonas aquatilis</i>
<i>Cupriavidus gilardii</i>	<i>Sphingomonas asaccharolytica</i>
<i>Cupriavidus metallidurans</i>	<i>Sphingomonas aurantiaca</i>
<i>Cupriavidus necator</i>	<i>Sphingomonas azotifigens</i>

Organism Name	Organism Name
Cupriavidus oxalaticus	Sphingomonas desiccabilis
Cupriavidus paucus	Sphingomonas faeni
Cupriavidus respiraculi	Sphingomonas haloaromaticamans
Cupriavidus spp	Sphingomonas koreensis
Curtobacterium albidum	Sphingomonas mali
Curtobacterium flaccumfaciens pvar poinsettiae	Sphingomonas melonis
Curtobacterium luteum	Sphingomonas molluscorum
Curtobacterium spp	Sphingomonas mucosissima
Delftia acidovorans	Sphingomonas panni
Delftia sp	Sphingomonas parapaucimobilis
Dickeya chrysanthemi	Sphingomonas paucimobilis
Dickeya dadantii	Sphingomonas pituitosa
Dickeya dianthicola	Sphingomonas pruni
Dickeya dieffenbachiae	Sphingomonas pseudosanguinis
Dickeya paradisiaca	Sphingomonas sanguinis
Dickeya spp	Sphingomonas soli
Dickeya zaeae	Sphingomonas spp
Edwardsiella hoshinae	Sphingomonas trueperi
Edwardsiella ictaluri	Sphingomonas wittichii
Edwardsiella tarda	Sphingomonas yabuuchiae
Eikenella corrodens	Sphingomonas yunnanensis
Elizabethkingia meningoseptica	Staphylococcus aureus
Elizabethkingia miricola	Staphylococcus spp not aureus
Elizabethkingia spp	Stenotrophomonas acidaminiphila
Empedobacter brevis	Stenotrophomonas maltophilia
Empedobacter spp	Stenotrophomonas nitritireducens
Enterobacter aerogenes	Stenotrophomonas rhizophila
Enterobacter aerogenes ESBL	Stenotrophomonas spp
Enterobacter amnigenus	Streptococcus spp
Enterobacter cancerogenus	Suttonella indologenes
Enterobacter cloacae complex	Suttonella spp
Enterobacter cloacae complex ESBL	Tatumella citrea
Enterobacter cowanii	Tatumella ptyseos
Enterobacter gergoviae	Tatumella punctata
Enterobacter pyrinus	Tatumella spp
Enterobacter radicincitans	Tatumella terrea
Enterobacter spp	Tenacibaculum discolor
Enterococcus aquimarinus	Tenacibaculum ovolyticum
Enterococcus asini	Tenacibaculum spp
Enterococcus avium	Terrimonas ferruginea
Enterococcus caceae	Terrimonas spp
Enterococcus canintestini	Trabulsiella guamensis
Enterococcus canis	Trabulsiella spp
Enterococcus casseliflavus	Variovorax paradoxus
Enterococcus cecorum	Variovorax spp
Enterococcus columbae	Vibrio aerogenes
Enterococcus devriesei	Vibrio aestuarianus

Organism Name	Organism Name
<i>Enterococcus dispar</i>	<i>Vibrio agarivorans</i>
<i>Enterococcus durans</i>	<i>Vibrio albensis</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Vibrio alginolyticus</i>
<i>Enterococcus faecium</i>	<i>Vibrio brasiliensis</i>
<i>Enterococcus gallinarum</i>	<i>Vibrio campbellii</i>
<i>Enterococcus gilvus</i>	<i>Vibrio cholerae</i>
<i>Enterococcus haemoperoxidus</i>	<i>Vibrio chagasi</i>
<i>Enterococcus hermanniensis</i>	<i>Vibrio cincinniensis</i>
<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Vibrio coralliilyticus</i>
<i>Enterococcus italicicus</i>	<i>Vibrio cyclitrophicus</i>
<i>Enterococcus malodoratus</i>	<i>Vibrio diazotrophicus</i>
<i>Enterococcus moraviensis</i>	<i>Vibrio ezurae</i>
<i>Enterococcus mundtii</i>	<i>Vibrio fluvialis</i>
<i>Enterococcus pallens</i>	<i>Vibrio fortis</i>
<i>Enterococcus phoeniculicola</i>	<i>Vibrio furnissii</i>
<i>Enterococcus pseudoavium</i>	<i>Vibrio gazogenes</i>
<i>Enterococcus raffinosus</i>	<i>Vibrio gigantis</i>
<i>Enterococcus ratti</i>	<i>Vibrio harveyi</i>
<i>Enterococcus saccharolyticus</i>	<i>Vibrio hispanicus</i>
<i>Enterococcus silesiacus</i>	<i>Vibrio ichthyoenteri</i>
<i>Enterococcus spp</i>	<i>Vibrio kanaloae</i>
<i>Enterococcus sulfureus</i>	<i>Vibrio lentus</i>
<i>Enterococcus termitis</i>	<i>Vibrio mediterranei</i>
<i>Enterococcus thailandicus</i>	<i>Vibrio metschnikovii</i>
<i>Enterococcus villorum</i>	<i>Vibrio mimicus</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Vibrio mytili</i>
<i>Erwinia billinigiae</i>	<i>Vibrio natriegens</i>
<i>Erwinia mallotivora</i>	<i>Vibrio navarrensis</i>
<i>Erwinia papaya</i>	<i>Vibrio neptunius</i>
<i>Erwinia persicina</i>	<i>Vibrio nereis</i>
<i>Erwinia psidii</i>	<i>Vibrio nigripulchritudo</i>
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Vibrio ordalii</i>
<i>Erwinia rhaontici</i>	<i>Vibrio orientalis</i>
<i>Erwinia spp</i>	<i>Vibrio ostreicida</i>
<i>Erwinia tasmaniensis</i>	<i>Vibrio pacinii</i>
<i>Erwinia tracheiphila</i>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
<i>Erysipelothrix inopinata</i>	<i>Vibrio pectenicida</i>
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	<i>Vibrio pomeroyi</i>
<i>Erysipelothrix spp</i>	<i>Vibrio ponticus</i>
<i>Erysipelothrix tonsillarum</i>	<i>Vibrio proteolyticus</i>
<i>Escherichia albertii</i>	<i>Vibrio rotiferianus</i>
<i>Escherichia coli ESBL</i>	<i>Vibrio ruber</i>
<i>Escherichia coli O157:H7</i>	<i>Vibrio rumoensis</i>
<i>Escherichia fergusonii</i>	<i>Vibrio scophthalmi</i>
<i>Escherichia hermannii</i>	<i>Vibrio shilonii</i>
<i>Escherichia vulneris</i>	<i>Vibrio splendidus</i>
<i>Ewingella americana</i>	<i>Vibrio superstes</i>

Organism Name	Organism Name
<i>Exiguobacterium aurantiacum</i>	<i>Vibrio tasmaniensis</i>
<i>Exiguobacterium spp</i>	<i>Vibrio vulnificus</i>
<i>Flavobacterium flevense</i>	<i>Vibrio xuii</i>
<i>Flavobacterium gelidilacus</i>	<i>Viridans streptococci</i>
<i>Flavobacterium hibernum</i>	<i>Wautersiella falsenii</i>
<i>Flavobacterium hydatis</i>	<i>Wautersiella spp</i>
<i>Flavobacterium johnsoniae</i>	<i>Weeksella virosa</i>
<i>Flavobacterium lindanitolerans</i>	<i>Wohlfahrtiimonas chitiniclastica</i>
<i>Flavobacterium pectinovorum</i>	<i>Wohlfahrtiimonas spp</i>
<i>Flavobacterium saccharophilum</i>	<i>Xanthomonas arboricola</i>
<i>Flavobacterium spp</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv axonopodis</i>
<i>Gallibacterium anatis</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv begoniae</i>
<i>Gallibacterium spp</i>	<i>Xanthomonas bromi</i>
<i>Gamma hemolytic strep</i>	<i>Xanthomonas campestris</i>
<i>Gardnerella spp</i>	<i>Xanthomonas cassavae</i>
<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Xanthomonas citri pv malvacearum</i>
<i>Grimontia hollisae</i>	<i>Xanthomonas codiae</i>
<i>Grimontia spp</i>	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>
<i>Hafnia alvei</i>	<i>Xanthomonas cynarae</i>
<i>Hemolytic Escherichia coli</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i>
<i>Herbaspirillum aquaticum</i>	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>
<i>Herbaspirillum autotrophicum</i>	<i>Xanthomonas melonis</i>
<i>Herbaspirillum chlorophenolicum</i>	<i>Xanthomonas perforans</i>
<i>Herbaspirillum frisingense</i>	<i>Xanthomonas pisi</i>
<i>Herbaspirillum hiltneri</i>	<i>Xanthomonas spp</i>
<i>Herbaspirillum huttiense</i>	<i>Xanthomonas theicola</i>
<i>Herbaspirillum huttiense ssp putei</i>	<i>Xanthomonas translucens</i>
<i>Herbaspirillum lusitanum</i>	<i>Xanthomonas vasicola</i>
<i>Herbaspirillum rhizosphaerae</i>	<i>Yersinia aldovae</i>
<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i>	<i>Yersinia aleksiae</i>
<i>Herbaspirillum seropedicae</i>	<i>Yersinia bercovieri</i>
<i>Herbaspirillum spp</i>	<i>Yersinia enterocolitica group</i>
<i>Histophilus somni</i>	<i>Yersinia mollaretii</i>
<i>Histophilus spp</i>	<i>Yersinia pestis</i>
<i>Hydrogenophaga flava</i>	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
<i>Hydrogenophaga pseudoflava</i>	<i>Yersinia rohdei</i>
<i>Hydrogenophaga spp</i>	<i>Yersinia ruckeri</i>
<i>Inquilinus limosus</i>	<i>Yokenella regensburgei</i>