

Acetobacter

- A. aceti
- A. pasteurianus

Achromobacter

- A. piechaudii (was Alcaligenes)
- A. xylosoxidans (was Alcaligenes)

Acidovorax

- A. avenae
- A. delafieldii
- A. facilis
- A. temperans

Acinetobacter

- A. baumannii
- A. calcoaceticus
- A. genomospecies 3 (was A. genomospecies 3)
- A. haemolyticus
- A. johnsonii
- A. junii
- A. lwoffii (includes A. genomospecies 9)
- A. radioresistens

Actinobacillus

- A. lignieresii
- A. suis
- A. ureae

Actinocorallia

- A. libanotica (was Actinomadura)

Actinomadura

- A. cremea
- A. madurae
- A. oligospora
- A. viridis
- A. yumaensis

Actinosynnema

- A. mirum
- A. pretiosum

Aerococcus

- A. viridans

Aeromonas

- A. caviae
- A. enteropelogenes
- A. hydrophila
- A. ichthiosmia
- A. jandaei
- A. salmonicida
- A. schubertii
- A. sobria
- A. trota
- A. veronii

Alcaligenes

- A. faecalis

Amycolatopsis

- A. mediterranei
- A. orientalis

Ancylobacter

- A. aquaticus (was Ancylobacter)

Aneurinibacillus

- A. aneurinolyticus (was A. aneurinolyticus)
- A. migulanus

Aquaspirillum

- A. peregrinum
- A. polymorphum

Arthrobacter

- A. agilis
- A. aurescens
- A. citreus
- A. crystallopoietes
- A. globiformis
- A. histidinolovorans
- A. mysorens
- A. nicotianae (includes Brevibacterium-liquefaciens)
- A. oxydans
- A. pascens
- A. ramosus (was A. protophormiae/ramosus)
- A. ureafaciens

Asticcacaulis

- A. excentricus

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Azospirillum

A. brasilense

Azotobacter

A. vinelandii

Azohydromonas

A. lata (was *Alcaligenes*)

Bacillus

B. agaradhaerens

B. alcalophilus

B. amyloliquefaciens

B. atrophaeus

B. azotoformans

B. badius

B. cereus

B. circulans

B. "cirroflagellosus"

B. clausii

B. coagulans

B. cohnii

B. "epiphytus"

B. fastidiosus

B. "filicolonicus"

B. firmus

B. flexus

B. "freudenreichii"

B. fusiformis

B. GC group 22

B. gibsonii

B. halmapalus

B. horikoshii

B. insolitus

B. lentus

B. licheniformis

B. luciferensis

B. "macroides"

B. marisflavi

B. megaterium

B. mycoides

B. niacini

B. oleronius

B. psychrosaccharolyticus

B. pumilus

B. "racemilactis"

B. simplex

B. smithii

B. sphaericus

B. subtilis

B. thuringiensis

B. "viscosus" (was *Arthrobacter*)

Bergeyella

B. zoohelcum

Bibersteinia

B. trehalosi (was *Pasteurella*)

Bordetella

B. avium

B. bronchiseptica

B. parapertussis

B. trematum

Bradyrhizobium

B. japonicum

Brenneria

B. quercina (was *Erwinia*)

B. rubrifaciens

Brevibacillus

B. agri

B. borstelensis

B. brevis

B. centrosporus

B. choshinensis

B. formosus

B. laterosporus

B. parabrevis

B. reuszeri

Brevibacterium

B. casei

B. epidermidis

B. "helvolum"

B. iodium

B. linens

B. lyticum

B. mcbrellneri

Brevundimonas

B. diminuta

B. vesicularis

Brochothrix

B. campestris

B. thermosphacta

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Burkholderia

- B. ambifaria
- B. andropogonis (includes Pseudomonas-woodsii)
- B. anthina
- B. caryophylli
- B. cenocepacia
- B. cepacia
- B. cocovenenans
- B. gladioli
- B. glathei
- B. multivorans
- B. pyrrocinia
- B. stabilis

Cardiobacterium

- C. hominis

Carnobacterium

- C. divergens
- C. maltaromicum (was Lactobacillus-maltaromicus)
- C. piscicola

Cedecea

- C. davisae
- C. lapagei
- C. neteri

Cellulomonas

- C. biazotea
- C. cellasea
- C. fimi
- C. flavigena
- C. gelida
- C. hominis
- C. uda

Cellulosimicrobium

- C. cellulans (was Cellulomonas and includes C. cartae)

Chromobacterium

- C. violaceum

Chryseobacterium

- C. balustinum
- C. indologenes
- C. indoltheticum

Chryseomonas

- C. luteola

Citrobacter

- C. amalonaticus
- C. freundii
- C. koseri

Clavibacter

- C. michiganensis (was C. michiganense)

Colwellia

- C. psychrerythraea (was C. psychroerythrus)

Comamonas

- C. terrigena
- C. testosteroni

Corynebacterium

- C. afermentans
- C. ammoniagenes
- C. amycolatum
- C. callunae
- C. coyleae
- C. cystitidis
- C. diphtheriae
- C. flavescens
- C. glutamicum
- C. hoagii
- C. imitans
- C. kutscheri
- C. matruchotii
- C. minutissimum
- C. mycetoides
- C. pilosum
- C. pseudodiphtheriticum
- C. pseudotuberculosis
- C. renale
- C. seminale
- C. striatum
- C. variabile (was C. variabilis)
- C. xerosis

Cupriavidus

- C. necator (was Ralstonia-eutropha)

Curtobacterium

- C. citreum
- C. flaccumfaciens
- C. luteum
- C. pusillum

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Dactylosporangium

- D. fulvum
- D. roseum

Deinococcus

- D. proteolyticus
- D. radiodurans
- D. radiophilus
- D. radiopugnans

Delftia

- D. acidovorans (was Comamonas)

Dermabacter

- D. hominis (was D. hominus)

Dermacoccus

- D. nishinomiyaensis

Desemzia

- D. incerta

Dickeya

- D. chrysanthemi (was Erwinia)

Dietzia

- D. maris

Duganella

- D. zoogloeoides

Edwardsiella

- E. hoshinae
- E. ictaluri
- E. tarda

Elizabethkingia

- E. meningoseptica (was Chryseo/Flavo bacterium meningosepticum)

Empedobacter

- E. brevis

Enterobacter

- E. aerogenes
- E. amnigenus
- E. asburiae
- E. cancerogenus
- E. cloacae
- E. gergoviae
- E. hormaechei
- E. pyrinus
- E. sakazakii

Enterococcus

- E. avium
- E. casseliflavus
- E. cecorum
- E. durans
- E. faecalis
- E. faecium
- E. gallinarum
- E. hirae
- E. malodoratus
- E. mundtii
- E. pseudoavium
- E. raffinosus

Erwinia

- E. amylovora
- E. rhapontici

Escherichia

- E. blattae
- E. coli
- E. fergusonii
- E. vulneris

Ewingella

- E. americana

Exiguobacterium

- E. acetylicum

Flavimonas

- F. oryzihabitans

Flavobacterium

- F. allerginae (was Flavobacterium-sp.)
- F. hydatis
- F. johnsoniae
- F. mizutaii

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Geobacillus

- G. kaustophilus (was B. kaustophilus)
- G. stearothermophilus (was B. stearothermophilus)
- G. thermocatenulatus (was B. thermocatenulatus)
- G. thermoglucosidasius (was B. thermoglucosidasius)

Gluconacetobacter

- G. liquefaciens (was Acetobacter)
- G. xylinus (was G. xylinum)

Gluconobacter

- G. asaii
- G. cerinus
- G. oxydans

Gordonia (was Gordona)

- G. aichiensis
- G. amarae
- G. bronchialis
- G. rubripertincta
- G. sputi (includes Rhodococcus-chubuensis)
- G. terrae

Grimontia

- G. hollisae (was Vibrio)

Haemophilus

- H. parainfluenzae

Hafnia

- H. alvei

Halomonas

- H. aquamarina

Herbaspirillum

- H. autotrophicum (was Aquaspirillum)
- H. huttiense (was Pseudomonas-huttiensis)

Hydrogenophaga

- H. palleronii
- H. pseudoflava
- H. taeniospiralis

Hyphomonas

- H. hirschiana
- H. neptunium

Janthinobacterium

- J. lividum

Jonesia

- J. denitrificans

Kingella

- K. kingae

Klebsiella

- K. oxytoca
- K. pneumoniae

Kluyvera

- K. ascorbata
- K. cryocrescens
- K. intermedia (was Enterobacter-intermedius)

Kocuria

- K. erythromyxa (was Deinococcus)
- K. kristinae
- K. rosea
- K. rhizophila
- K. varians

Kurthia

- K. gibsonii

Kytococcus

- K. sedentarius

Lactobacillus

- L. acetotolerans
- L. acidophilus
- L. alimentarius
- L. bif fermentans
- L. brevis
- L. buchneri
- L. casei
- L. cellobiosus
- L. collinoides
- L. coryniformis
- L. curvatus
- L. delbrueckii
- L. farciminis
- L. fermentum
- L. fructivorans
- L. gasserii
- L. helveticus
- L. hilgardii
- L. jensenii

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Lactobacillus (continued)

- L. kefir (was L. kefir)
- L. malefermentans
- L. mali
- L. oris
- L. parabuchneri
- L. paracasei
- L. pentosus
- L. plantarum
- L. reuteri
- L. rhamnosus
- L. ruminis
- L. sakei (was L. sake)
- L. salivarius
- L. sanfranciscensis (was L. sanfrancisco)
- L. suebicus
- L. vaccinostercus
- L. vitulinus

Lactococcus

- L. garvieae (was L. garviae)
- L. lactis
- L. plantarum
- L. raffinolactis

Lechevalieria

- L. flava (was Saccharothrix)

Leclercia

- L. adecarboxylata

Leminorella

- L. grimontii
- L. richardii

Leuconostoc

- L. fructosum (was Lactobacillus-fructosus)
- L. lactis
- L. mesenteroides
- L. pseudomesenteroides

Listeria

- L. grayi
- L. innocua
- L. ivanovii
- L. monocytogenes
- L. seeligeri
- L. welshimeri

Lysobacter

- L. antibioticus
- L. enzymogenes

Macrococcus (was Macrocococcus)

- M. caseolyticus

Mannheimia

- M. haemolytica (was Pasteurella)

Marinibacillus

- M. marinus (was Bacillus)

Marinobacter

- M. hydrocarbonoclasticus (was Pseudomonas-nautica)

Methylobacterium

- M. extorquens
- M. fujisawaense
- M. mesophilicum
- M. organophilum
- M. radiotolerans
- M. rhodesianum
- M. rhodinum
- M. zatmanii

Microbacterium

- M. arabinogalactanolyticum
- M. arborescens
- M. barkeri
- M. chocolatatum
- M. esteraromaticum
- M. flavescens
- M. halophilum
- M. hominis
- M. imperiale
- M. keratanolyticum
- M. ketosireducens
- M. lacticum
- M. laevaniformans
- M. liquefaciens
- M. luteolum
- M. saperdae
- M. schleiferi
- M. terrae
- M. testaceum
- M. thalassium
- M. trichothecenolyticum

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Microbispora

M. diastatica
M. rosea

Micrococcus

M. luteus
M. lylae

Micromonospora

M. aurantiaca
M. carbonacea
M. echinospora (was M. purpurea)
M. rosaria

Moraxella

M. bovoculi
M. catarrhalis
M. nonliquefaciens
M. osloensis
M. ovis

Morganella

M. morganii

Moritella

M. marina (was Vibrio-marinus)

Mycobacterium

M. agri
M. aichiense
M. aurum
M. brumae
M. chelonae
M. chitae
M. chlorophenicum
M. chubuense
M. diernhoferi
M. fallax
M. flavescens
M. fortuitum
M. komossense
M. marinum
M. moriokaense
M. mucogenicum
M. neoaurum
M. obuense
M. smegmatis
M. sphagni
M. triviale
M. vaccae

Myroides

M. odoratus

Neisseria

N. flavescens
N. meningitidis
N. mucosa
N. sicca
N. subflava

Nesterenkonia

N. halobia

Nocardia

N. asteroides
N. brasiliensis
N. carnea
N. farcinica
N. nova
N. otitidiscaviarum
N. pseudobrasiliensis
N. seriolae
N. transvalensis

Nocardioides

N. albus
N. luteus
N. simplex

Nocardiosis

N. dassonvillei
N. prasina (was N. dassonvillei-prasina)

Novosphingobium

N. aromaticivorans
N. subterraneum

Ochrobactrum

O. anthropi

Oenococcus

O. oeni

Oerskovia

O. turbata (was Cellulomonas)

Oligella

O. urethralis

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Paenibacillus

- P. alginolyticus*
- P. alvei*
- P. amylolyticus*
- P. apiarius*
- P. azotofixans*
- P. chondroitinus*
- P. ehimensis* (was *Bacillus*)
- P. glucanolyticus*
- P. larvae*
- P. lautus*
- P. lentimorbus* (was *Bacillus*)
- P. macerans*
- P. macquariensis*
- P. pabuli*
- P. peoriae*
- P. polymyxa*
- P. popilliae* (was *Bacillus*)
- P. thiaminolyticus*
- P. validus* (was *P. gordonae*)

Pandoraea

- P. apista*
- P. pnomenusa*
- P. pulmonicola*

Pantoea

- P. agglomerans* (was *Enterobacter*)
- P. ananatis* (includes *Erwinia uredovora*)
- P. stewartii*

Paracoccus

- P. denitrificans*

Pasteurella

- P. langaaensis* (was *P. langaa*)
- P. multocida*
- P. pneumotropica*

Paucimonas

- P. lemoignei*

Pectobacterium

- P. carotovorum* (was *Erwinia-carotovora*)

Pediococcus

- P. acidilactici*
- P. damnosus*
- P. dextrinicus*
- P. parvulus*
- P. pentosaceus*

Pedobacter

- P. heparinus*

Phenylobacterium

- P. immobile*

Photobacterium

- P. angustum*
- P. damsela* (was *P. damsela*)

Photorhabdus

- P. luminescens* (was *Xenorhabdus*)

Phyllobacterium

- P. myrsinacearum*
- P. rubiacearum*

Planomonospora

- P. parontospora*

Plesiomonas

- P. shigelloides*

Prauserella

- P. rugosa* (was *Amycolatopsis*)

Proteus

- P. hauseri*
- P. mirabilis*
- P. myxofaciens*
- P. penneri*
- P. vulgaris*

Providencia

- P. alcalifaciens*
- P. rettgeri*
- P. rustigianii*
- P. stuartii*

Pseudoalteromonas

- P. atlantica*
- P. carrageenovora*
- P. espejiana*
- P. haloplanktis*
- P. nigrificiens*
- P. tetraodonis*

Pseudomonas

- P. aeruginosa*
- P. agarici*
- P. alcaligenes*
- P. "amyloclavata"*
- P. aureofaciens*
- P. aurantiaca*
- P. balearica*
- P. chlororaphis*
- P. cichorii*
- P. corrugata*
- P. flectens*
- P. fluorescens*
- P. fuscovaginae*
- P. lundensis*
- P. mendocina*
- P. mucidolens*
- P. oleovorans*
- P. pertucinogena*
- P. pseudoalcaligenes*
- P. putida*
- P. resinovorans*
- P. savastanoi*
- P. straminea*
- P. stutzeri*
- P. synxantha*
- P. syringae*
- P. veronii*
- P. viridiflava*

Pseudoxanthomonas

- P. broegbernensis*

Psychrobacter

- P. immobilis*
- P. phenylpyruvicus*

Rahnella

- R. aquatilis*

Ralstonia

- R. pickettii*
- R. solanacearum*

Raoultella

- R. planticola* (was *Klebsiella*)
- R. terrigena* (was *Klebsiella*)

Rathayibacter

- R. tritici*

Rhizobium

- R. radiobacter* (was *Agrobacterium*)
- R. rubi* (was *Agrobacterium*)

Rhodobacter

- R. capsulatus*
- R. sphaeroides*

Rhodococcus

- R. coprophilus*
- R. corynebacterioides* (was *Nocardia*)
(includes *Nocardia-restricta*)
- R. equi*
- R. erythropolis*
- R. fascians* (includes *R. luteus*)
- R. globerulus* (includes *N. globerula*)
- R. rhodnii*
- R. rhodochrous*
- R. wratislaviensis* (was *Tsukamurella*)

Rhodovulum

- R. adriaticum*
- R. sulfidophilum*

Roseomonas

- R. cervicalis*
- R. fauriae*
- R. genomospecies*

Rothia

- R. dentocariosa*

Saccharomonospora

- S. viridis*

Saccharothrix

- S. mutabilis*

Salinivibrio

- S. costicola*

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Salmonella

- S. bongori*
- S. enterica* (includes choleraesuis, enteritidis, typhi, typhimurium)

Serratia

- S. fonticola*
- S. grimesii*
- S. liquefaciens*
- S. marcescens*
- S. odorifera*
- S. plymuthica*
- S. rubidaea*

Shewanella

- S. algae*
- S. putrefaciens*

Shigella

- S. boydii*
- S. dysenteriae*
- S. flexneri*
- S. sonnei*

Skermania

- S. piniformis*

Sphingobacterium

- S. faecium*
- S. multivorum*
- S. spiritivorum*
- S. thalophilum*

Sphingobium

- S. herbicidovorans* (was *Sphingomonas*)
- S. yanoikuyae* (was *Sphingomonas*)

Sphingomonas

- S. adhaesiva*
- S. echinoides*
- S. capsulata* (was *Novosphingobium-capsulatum*)
- S. parapaucimobilis*
- S. paucimobilis*
- S. sanguinis*
- S. terrae* (was *Sphingopyxis*)

Sphingopyxis

- S. macrogoltabida* (was *Sphingomonas-macrogoltabidus*)

Sporosarcina

- S. psychrophila* (was *Bacillus-psychrophilus*)
- S. globispora* (was *Bacillus-globisporus*)
- S. ureae*

Sporolactobacillus

- S. laevolacticus* (was *Bacillus*)

Staphylococcus

- S. arlettae*
- S. aureus*
- S. auricularis*
- S. capitis*
- S. caprae*
- S. chromogenes*
- S. cohnii*
- S. delphini*
- S. epidermidis*
- S. equorum*
- S. felis*
- S. gallinarum*
- S. haemolyticus*
- S. hominis*
- S. hyicus*
- S. intermedius*
- S. kloosii*
- S. lentus*
- S. lugdunensis*
- S. lutrae*
- S. muscae*
- S. pasteurii*
- S. piscifermentans*

Staphylococcus (continued)

- S. saprophyticus*
- S. schleiferi*
- S. sciuri*
- S. simulans*
- S. vitulinus* (includes *pulvereri*)
- S. warneri*
- S. xylosus*

Stenotrophomonas

- S. acidaminiphila*
- S. maltophilia*

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Streptococcus

- S. agalactiae*
- S. bovis*
- S. mitis*
- S. mutans*
- S. pyogenes*
- S. salivarius*
- S. sanguinis* (was *S. sanguis*)
- S. uberis*

Streptomyces

- S. biverticillatus* (was *Streptovercillium-biverticillatum*)
- S. cinnamoneus* (was *Streptovercillium-cinnamoneum*)

Streptosporangium

- S. fragile*
- S. vulgare*

Streptovercillium

- S. reticulum*

Suttonella

- S. indologenes*

Terrabacter

- T. tumescens*

Terrimonas

- T. ferruginea* (was *Flavobacterium-ferrugineum*)

Tetragenococcus

- T. halophilus* (was *T. halophila*)
- T. solitarius* (was *Enterococcus*)

Thermus

- T. aquaticus*

Tsukamurella

- T. paurometabola* (was *T. paurometabolum*)

Ureibacillus

- U. thermosphaericus* (was *Bacillus*)

Variovorax

- V. paradoxus*

Vibrio

- V. aestuarianus*
- V. alginolyticus* (includes *V. carchariae* and *Photobacterium-leiognathi*)
- V. campbellii*
- V. cholerae*
- V. cincinnatiensis*
- V. diazotrophicus*
- V. fischeri*
- V. fluvialis*
- V. furnissii*
- V. gazogenes*
- V. harveyi*
- V. logei*
- V. mediterranei*
- V. metschnikovii*
- V. mimicus*
- V. natrigens*
- V. nereis*
- V. ordalii*
- V. parahaemolyticus*
- V. proteolyticus*
- V. tubiashii*
- V. vulnificus*

Virgibacillus

- V. halodenitrificans* (was *Bacillus*)
- V. pantothenicus*

Vogesella

- V. indigofera* (was *Pseudomonas*)

Weeksella

- W. virosa*

Weissella

- W. confusa*
- W. halotolerans*
- W. kandleri*
- W. minor*
- W. paramesenteroides*
- W. viridescens*

Xanthobacter

- X. agilis*
- X. autotrophicus*
- X. flavus*

Aerobic Bacteria Library (TSBA6/RTSBA6 v6.10)

Xanthomonas

X. albilineans
X. arboricola
X. axonopodis
X. campestris
X. cucurbitae
X. fragariae
X. hortorum
X. hyacinthi
X. oryzae
X. pisi
X. translucens

Xenorhabdus

X. nematophila (was X. nematophilus)

Yersinia

Y. aldovae
Y. bercovieri
Y. enterocolitica
Y. frederiksenii
Y. mollaretii
Y. pestis
Y. pseudotuberculosis
Y. rohdei

Zobellia

Z. uliginosa (was Cytophaga)

Zoogloea

Z. ramigera

Achromobacter

A. xylosoxidans (was Alcaligenes)

Acidovorax

A. delafieldii
A. facilis

Acinetobacter

A. baumannii
A. calcoaceticus
A. haemolyticus
A. johnsonii
A. Iwoffii (includes A. genospecies 9)
A. radioresistens

Actinobacillus

A. equuli
A. lignieresii
A. pleuropneumoniae
A. seminis
A. suis
A. ureae

Aerococcus

A. viridans

Aeromonas

A. caviae
A. eucrenophila
A. hydrophila
A. ichthiosmia
A. jandaei
A. salmonicida
A. schubertii
A. sobria
A. trota
A. veronii

Aggregatibacter

A. segnis (was Haemophilus)
A. aphrophilus

Afipia

A. broomae
A. felis

Alcaligenes

A. faecalis

Amycolatopsis

A. orientalis

Aquaspirillum

A. itersonii

Arcanobacterium

A. haemolyticum
A. pyogenes

Arcobacter

A. cryaerophilus

Arthrobacter

A. pascens

Avibacterium

(was Pasteurella)

A. avium
A. gallinarum

Bacillus

B. atropheus
B. cereus
B. circulans
B. coagulans
B. licheniformis
B. megaterium
B. mycoides
B. pumilis
B. subtilis
B. thuringiensis

Bartonella

B. henselae

Bergeyella

B. zoohelcum

Bordetella

B. avium
B. bronchiseptica
B. holmesii
B. parapertussis
B. pertussis
B. trematum

Brevibacillus

B. brevis
B. parabrevis

Aerobic Bacteria Library (CLIN6/RCLIN6 v6.10)

Brevundimonas

- B. diminuta
- B. vesicularis

Brucella

- B. melitensis

Burkholderia

- B. ambifaria
- B. anthina
- B. cenocepacia
- B. cepacia
- B. gladioli
- B. multivorans
- B. pyrrocinia

Campylobacter

- C. coli
- C. fetus
- C. hyointestinalis
- C. jejuni
- C. lari
- C. mucosalis
- C. sputorum

Cardiobacterium

- C. hominis

CDC group EF4

- CDC group EF4

Cellulosimicrobium

- C. cellulans (was Cellulomonas)

Chromobacterium

- C. violaceum

Chryseobacterium

- C. balustinum
- C. gleum
- C. indologenes

Chryseomonas

- C. luteola

Citrobacter

- C. amalonaticus
- C. braakii
- C. farmeri
- C. freundii
- C. koseri

Comamonas

- C. terrigena
- C. testosteroni

Corynebacterium

- C. accolens
- C. afermentans
- C. amycolatum
- C. auris
- C. bovis
- C. coyleae
- C. diphtheriae
- C. flavescens
- C. jeikeium
- C. kutscheri
- C. matruchotii
- C. minutissimum
- C. pseudodiphtheriticum
- C. pseudotuberculosis
- C. renale
- C. seminale
- C. striatum
- C. urealyticum
- C. xerosis

Cupriavidus

- C. pauculus

(was Ralstonia)

(was CDC group IVC)

Delftia

- D. acidovorans

(was Comamonas)

Dermabacter

- D. hominis

(was D. hominus)

Dermatophilus

- D. congolensis

Dysgonomonas

- D. capnocytophagoides (was CDC group DF3)

Edwardsiella

- E. tarda

Eikenella

- E. corrodens

Elizabethkingia

- E. meningosepticum (was Chryseobacterium)

Empedobacter

- E. brevis

Aerobic Bacteria Library (CLIN6/RCLIN6 v6.10)

Enterobacter

E. aerogenes
E. asburiae
E. cancerogenus
E. cloacae
E. gergoviae
E. sakazakii

Enterococcus

E. avium
E. casseliflavus
E. cecorum
E. columbae
E. dispar
E. durans
E. faecalis
E. faecium
E. gallinarum
E. hirae
E. malodoratus
E. mundtii

Erysipelothrix

E. rhusiopathiae

Escherichia

E. coli
E. hermannii
E. vulneris

Flavimonas

F. oryzihabitans

Flavobacterium

F. aquatile
F. mizutaii

Fluoribacter

F. bozemanae
F. dumoffii
F. gormanii

Francisella

F. philomiragia
F. tularensis

Gardnerella

G. vaginalis

Gemella

G. haemolysans

Gordonia

(was Gordona)

G. aichiensis
G. amarae
G. rubripertincta
G. sputi

(was *G. rubropertinctus*)

Grimontia

G. hollisae

(was *Vibrio*)

Haemophilus

H. aphrophilus
H. influenzae
H. paragallinarum
H. parahaemolyticus
H. parainfluenzae
H. parasuis

Hafnia

H. alvei

Helicobacter

H. cinaedi
H. pullorum
H. pylori

Jonesia

J. denitrificans

Kingella

K. denitrificans
K. kingae

Klebsiella

K. oxytoca
K. pneumoniae

Kluyvera

K. ascorbata
K. cryocrescens
K. intermedia

(was *Enterobacter-intermedius*)

Aerobic Bacteria Library (CLIN6/RCLIN6 v6.10)

Kocuria

- K. kristinae
- K. rhizophila
- K. rosea
- K. varians

Lactobacillus

- L. delbrueckii
- L. jensenii
- L. oris
- L. pentosus
- L. reuteri
- L. rhamnosus
- L. salivarius

Lechevalieria

- L. aerocolonigenes (was Saccharothrix)
- L. flava (was Saccharothrix)

Leclercia

- L. adecarboxylata

Legionella

- L. adelaidensis
- L. anisa
- L. birminghamensis
- L. brunensis
- L. cherrii
- L. cincinnatiensis
- L. fairfieldensis
- L. feeleii
- L. geestiana
- L. gratiana
- L. jamestowniensis
- L. jordanis
- L. lansingensis
- L. londiniensis
- L. longbeachae
- L. moravica
- L. nautarum
- L. oakridgensis
- L. parisiensis
- L. pneumophila
- L. quateirensis
- L. quinlivanii
- L. rubrilucens
- L. sainthelensi
- L. santicrucis
- L. shakespearei
- L. spiritensis

Legionella (continued)

- L. steigerwaltii
- L. tucsonensis
- L. wadsworthii
- L. worsleiensis

Leuconostoc

- L. mesenteroides

Listeria

- L. grayi
- L. innocua
- L. ivanovii
- L. monocytogenes
- L. seeligeri

Macrococcus

(was *Macrococcus*)

- M. caseolyticus

Mannheimia

- M. haemolytica (was *Pasteurella*)

Methylobacterium

- M. extorquens
- M. fujisawaense
- M. mesophilicum
- M. organophilum
- M. radiotolerans

Microbacterium

- M. arborescens

Micrococcus

- M. luteus
- M. lylae

Moraxella

- M. atlantae
- M. bovoculi
- M. bovis
- M. catarrhalis (was *Branhamella*)
- M. canis
- M. lacunata
- M. lincolni
- M. nonliquefaciens
- M. osloensis
- M. ovis

Morganella

- M. morganii

Aerobic Bacteria Library (CLIN6/RCLIN6 v6.10)

Mycobacterium

M. agri
M. aichiense
M. aurum
M. brumae
M. chelonae
M. chitae
M. chlorophenicum
M. chubuense
M. diernhoferi
M. fallax
M. flavescens
M. fortuitum
M. kansasii
M. komossense
M. marinum
M. moriokaense
M. mucogenicum
M. neoaurum
M. obuense
M. smegmatis
M. sphagni
M. triviale
M. vaccae

Myroides

M. odoratus

Neisseria

N. cinerea
N. elongata
N. flava
N. flavescens
N. gonorrhoeae
N. meningitidis
N. mucosa
N. polysaccharea
N. sicca
N. subflava
N. weaveri

Nocardia

N. asteroides
N. brasiliensis
N. brevicatena
N. farcinica
N. otitiscaviarum
N. pseudobrasiliensis
N. seriolae
N. transvalensis

Nocardioides

N. albus

Nocardiosis

N. dassonvillei
N. prasina (was N. dassonvillei-prasina)

Ochrobactrum

O. anthropi

Oligella

O. ureolytica
O. urethralis

Paenibacillus

P. amylolyticus
P. macerans (was Bacillus)
P. polymyxa

Pandoraea

P. apista
P. pnomenusa
P. pulmonicola

Pantoea

P. agglomerans

Pasteurella

P. bettyae
P. canis
P. langaaensis (was P. langaa)
P. multocida
P. multocida-gallicida (was P. gallicida)

Pectobacterium

P. cypripedii

Photobacterium

P. damsela (was Listonella damsela)

Plesiomonas

P. shigelloides

Proteus

P. mirabilis
P. penneri
P. vulgaris

Aerobic Bacteria Library (CLIN6/RCLIN6 v6.10)

Providencia

- P. alcalifaciens*
- P. heimbachae*
- P. rettgeri*
- P. rustigianii*
- P. stuartii*

Pseudomonas

- P. aeruginosa*
- P. alcaligenes*
- P. fluorescens*
- P. fulva*
- P. mendocina*
- P. pseudoalcaligenes*
- P. putida*
- P. stutzeri*

Psychrobacter

- P. immobilis*
- P. phenylpyruvicus*

Rahnella

- R. aquatilis*

Ralstonia

- R. eutropha*
- R. pickettii*

Raoultella

- R. terrigena* (was *Klebsiella*)

Rhizobium

- R. radiobacter* (was *Agrobacterium*)

Rhodococcus

- R. coprophilus*
- R. equi*
- R. erythropolis*
- R. fascians* (includes *R. luteus*)
- R. globerulus*
- R. rhodnii*
- R. rhodochrous*
- R. wratislaviensis* (was *Tsukamurella*)

Riemerella

- R. anatipestifer*

Roseomonas

- R. cervicalis*
- R. fauriae*
- R. genomospecies*
- R. gilardii*

Rothia

- R. dentocariosa*
- R. mucilaginoso* (was *Stomatococcus*)

Saccharothrix

- S. coeruleofusca*
- S. mutabilis*

Salmonella

- S. enterica* (includes *choleraesuis*, *enteritidis*, *typhi*, *typhimurium*)

Serratia

- S. fonticola*
- S. grimesii*
- S. liquefaciens*
- S. marcescens*
- S. odorifera*
- S. plymuthica*
- S. rubidaea*

Shewanella

- S. algae*
- S. putrefaciens*

Shigella

- S. boydii*
- S. dysenteriae*
- S. flexneri*
- S. sonnei*

Sphingobacterium

- S. multivorum*
- S. spiritivorum*
- S. thalophilum*

Sphingomonas

- S. paucimobilis*

Aerobic Bacteria Library (CLIN6/RCLIN6 v6.10)

Staphylococcus

S. arlettae
S. aureus
S. auricularis
S. capitis
S. caprae
S. carnosus
S. chromogenes
S. cohnii
S. delphini
S. epidermidis
S. equorum
S. gallinarum
S. haemolyticus
S. hominis
S. hyicus
S. intermedius
S. kloosii
S. lentus
S. lugdunensis
S. lutrae
S. muscae
S. saprophyticus
S. schleiferi
S. sciuri
S. simulans
S. vitulinus (was *S. vitulus*)
S. warneri
S. xylosus

Stenotrophomonas

S. maltophilia

Streptococcus

S. agalactiae
S. anginosus
S. bovis
S. canis
S. equi
S. equinus
S. gordonii
S. intermedius
S. mitis
S. mutans
S. oralis
S. parasanguinis (was *S. parasanguis*)
S. pneumoniae
S. porcinus
S. pyogenes
S. salivarius

Streptococcus

(continued)
S. sanguinis (was *S. sanguis*)
S. sobrinus
S. species
S. uberis
S. vestibularis

Suttonella

S. indologenes

Tatlockia

T. maceachernii
T. micdadei

Tetrasphaera

T. duodecadis (was *Arthrobacter*)

Tsukamurella

T. paurometabola (was *T. paurometabolum*)

Vibrio

V. alginolyticus
V. cholerae
V. fluvialis
V. mimicus
V. natrigens
V. parahaemolyticus
V. vulnificus

Virgibacillus

V. pantothenicus

Weeksella

W. virosa

Yersinia

Y. enterocolitica
Y. frederiksenii
Y. intermedia
Y. kristensenii
Y. pestis
Y. pseudotuberculosis