

Taxa for ID Determination

GRAM NEGATIVE

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Achromobacter</i> species • <i>Acinetobacter baumannii</i> • <i>Acinetobacter baumannii-calcoaceticus</i> complex • <i>Acinetobacter haemolyticus</i> • <i>Acinetobacter lwoffii</i> • <i>Acinetobacter</i> species • <i>Actinobacillus lignieresii</i> • <i>Actinobacillus suis</i> • <i>Actinobacillus ureae</i> • <i>Aeromonas caviae</i> • <i>Aeromonas hydrophila</i> • <i>Aeromonas salmonicida</i> ssp. <i>masoucida</i> • <i>Aeromonas salmonicida</i> ssp. <i>salmonicida</i> • <i>Aeromonas salmonicida</i> ssp. <i>smithia</i> • <i>Aeromonas schubertii</i> • <i>Aeromonas sobria</i> • <i>Aeromonas veronii</i> • <i>Agrobacterium radiobacter</i> • <i>Alcaligenes faecalis</i> • <i>Bergeyella zoohelcum</i> • <i>Bordetella bronchiseptica</i> • <i>Brevundimonas diminuta</i> • <i>Brevundimonas vesicularis</i> • <i>Burkholderia cepacia</i> • <i>Burkholderia gladioli</i> • <i>Burkholderia</i> species • <i>Cardiobacterium hominis</i> • CDC group EF4a • CDC group EF4b • CDC group EO2 • CDC group IVC2 • CDC group Vb3 • <i>Cedecea davisae</i> • <i>Cedecea lapagei</i> • <i>Cedecea neteri</i> • <i>Chromobacterium violaceum</i> • <i>Chryseobacterium gleum</i> • <i>Chryseobacterium indologenes</i> • <i>Chryseobacterium meningosepticum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Citrobacter amalonaticus</i> • <i>Citrobacter braakii</i> • <i>Citrobacter farmeri</i> • <i>Citrobacter freundii</i> • <i>Citrobacter koseri</i> • <i>Citrobacter sedlakii</i> • <i>Citrobacter werkmanii</i> • <i>Citrobacter youngae</i> • <i>Comamonas terrigena</i> • <i>Comamonas testosteroni</i> • <i>Delftia (Comamonas) acidovorans</i> • <i>Edwardsiella hoshinae</i> • <i>Edwardsiella ictaluri</i> • <i>Edwardsiella tarda</i> • <i>Eikenella corrodens</i> • <i>Empedobacter brevis</i> • <i>Enterobacter aerogenes</i> • <i>Enterobacter amnigenus 1</i> • <i>Enterobacter amnigenus 2</i> • <i>Enterobacter asburiae</i> • <i>Enterobacter cancerogenus</i> • <i>Enterobacter cloacae</i> • <i>Enterobacter gergoviae</i> • <i>Enterobacter hormaechei</i> • <i>Enterobacter intermedius</i> • <i>Enterobacter sakazakii</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Escherichia fergusonii</i> • <i>Escherichia hermannii</i> • <i>Escherichia vulneris</i> • <i>Ewingella americana</i> • <i>Hafnia alvei</i> • <i>Kingella denitrificans</i> • <i>Kingella kingae</i> • <i>Klebsiella ornithinolytica</i> • <i>Klebsiella oxytoca</i> • <i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>ozaenae</i> • <i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i> • <i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>rhinoscleromatis</i> • <i>Kluyvera ascorbata</i> • <i>Kluyvera cryocrescens</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Leclercia adecarboxylata</i> • <i>Leminorella grimontii</i> • <i>Leminorella richardii</i> • <i>Methylobacterium extorquens</i> • <i>Moellerella wisconsensis</i> • <i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> • <i>Moraxella</i> species • <i>Morganella morganii</i> • <i>Myroides odoratus / odoratimimus</i> • <i>Ochrobactrum anthropi</i> • <i>Oligella ureolytica</i> • <i>Oligella urethralis</i> • <i>Pantoea agglomerans</i> • <i>Pasteurella aerogenes</i> • <i>Mannheimia (Pasteurella) haemolytica</i> • <i>Pasteurella multocida</i> • <i>Pasteurella pneumotropica</i> • <i>Photobacterium damsela</i> • <i>Plesiomonas shigelloides</i> • <i>Pragia fontium</i> • <i>Proteus mirabilis</i> • <i>Proteus penneri</i> • <i>Proteus vulgaris</i> • <i>Providencia alcalifaciens</i> • <i>Providencia rettgeri</i> • <i>Providencia rustigianii</i> • <i>Providencia stuartii</i> • <i>Pseudomonas aeruginosa</i> • <i>Pseudomonas fluorescens</i> • <i>Pseudomonas (Chryseomonas) luteola</i> • <i>Pseudomonas mendocina</i> • <i>Pseudomonas (Flavimonas) oryzihabitans</i> • <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> • <i>Pseudomonas putida</i> • <i>Pseudomonas</i> species • <i>Pseudomonas stutzeri</i> • <i>Rahnella aquatilis</i> • <i>Ralstonia pickettii</i> • <i>Salmonella choleraesuis</i> ssp. <i>arizonae</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Salmonella choleraesuis</i> ssp. <i>choleraesuis</i> • <i>Salmonella gallinarum</i> • <i>Salmonella paratyphi A</i> • <i>Salmonella pullorum</i> • <i>Salmonella</i> species • <i>Salmonella typhi</i> • <i>Serratia ficaria</i> • <i>Serratia fonticola</i> • <i>Serratia liquefaciens</i> • <i>Serratia marcescens</i> • <i>Serratia odorifera 1</i> • <i>Serratia odorifera 2</i> • <i>Serratia plymuthica</i> • <i>Serratia rubidaea</i> • <i>Shewanella putrefaciens</i> • <i>Shigella boydii</i> • <i>Shigella dysenteriae</i> • <i>Shigella flexneri</i> • <i>Shigella sonnei</i> • <i>Sphingobacterium multivorum</i> • <i>Sphingobacterium spiritivorum</i> • <i>Sphingobacterium thalpophilum</i> • <i>Sphingomonas paucimobilis</i> • <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> • <i>Suttonella indologenes</i> • <i>Tatumella ptyseos</i> • <i>Vibrio alginolyticus</i> • <i>Vibrio cholerae</i> • <i>Vibrio fluvialis</i> • <i>Vibrio hollisae</i> • <i>Vibrio metschnikovii</i> • <i>Vibrio mimicus</i> • <i>Vibrio parahaemolyticus</i> • <i>Vibrio vulnificus</i> • <i>Weeksellia virosa</i> • <i>Yersinia enterocolitica</i> • <i>Yersinia frederiksenii</i> • <i>Yersinia intermedia</i> • <i>Yersinia kristensenii</i> • <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> • <i>Yersinia ruckeri</i> • <i>Yokenella regensburgei</i>
--	---	---	--

Taxa for ID Determination

GRAM POSITIVE

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Aerococcus urinae</i> • <i>Aerococcus viridans</i> • <i>Alloiococcus otitidis</i> • <i>Arcanobacterium haemolyticum</i> • <i>Arcanobacterium (Actinomyces) pyogenes</i> • <i>Bacillus cereus</i> • <i>Bacillus circulans</i> • <i>Bacillus coagulans</i> • <i>Bacillus licheniformis</i> • <i>Bacillus megaterium</i> • <i>Bacillus pumilus</i> • <i>Bacillus sphaericus</i> • <i>Bacillus subtilis</i> • <i>Bacillus thuringiensis</i> • <i>Brevibacterium species</i> • <i>Brevibacillus (Bacillus) brevis</i> • <i>Cellulomonas (oerskovia) turbata</i> • <i>Corynebacterium amycolatum</i> • <i>Corynebacterium bovis</i> • <i>Corynebacterium diphtheriae</i> • <i>Corynebacterium jeikeium</i> • <i>Corynebacterium kutscheri</i> • <i>Corynebacterium matruchotii</i> • <i>Corynebacterium minutissimum</i> • <i>Corynebacterium propinquum</i> • <i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> • <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> • <i>Corynebacterium renale</i> • <i>Corynebacterium striatum</i> • <i>Corynebacterium ulcerans</i> • <i>Corynebacterium urealyticum</i> • <i>Corynebacterium xerosis</i> • <i>Dermacoccus (Micrococcus) nishinomiyaensis</i> • <i>Dermabacter hominis</i> • <i>Enterococcus avium</i> • <i>Enterococcus casseliflavus</i> • <i>Enterococcus durans</i> • <i>Enterococcus faecalis</i> • <i>Enterococcus faecium</i> • <i>Enterococcus gallinarum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Enterococcus hirae</i> • <i>Enterococcus raffinosus</i> • <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> • <i>Gardnerella vaginalis</i> • <i>Gemella haemolysans</i> • <i>Gemella morbillorum</i> • <i>Globicatella sanguinis</i> • <i>Helcococcus kunzii</i> • <i>Kocuria (Micrococcus) kristinae</i> • <i>Kocuria (Micrococcus) rosea</i> • <i>Kocuria (Micrococcus) varians</i> • <i>Kytococcus (Micrococcus) sedentarius</i> • <i>Lactococcus garvieae</i> • <i>Lactococcus lactis</i> ssp <i>cremoris</i> • <i>Lactococcus lactis</i> ssp <i>hordniae</i> • <i>Lactococcus lactis</i> ssp <i>lactis</i> • <i>Lactococcus plantarum</i> • <i>Lactococcus raffinolactis</i> • <i>Leifsonia (Corynebacterium) aquaticum</i> • <i>Leuconostoc citreum</i> • <i>Leuconostoc lactis</i> • <i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp <i>cremoris</i> • <i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp <i>mesenteroides</i> • <i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> • <i>Listeria grayi</i> • <i>Listeria innocua</i> • <i>Listeria ivanovii</i> • <i>Listeria monocytogenes</i> • <i>Listeria welshimeri</i> • <i>Macrococcus (Staphylococcus) caseolyticus</i> • <i>Micrococcus luteus</i> • <i>Micrococcus lylae</i> • <i>Oerskovia xanthineolytica</i> • <i>Paenibacillus (Bacillus) alvei</i> • <i>Paenibacillus (Bacillus) macerans</i> • <i>Pediococcus acidilactici</i> • <i>Pediococcus damnosus</i> • <i>Pediococcus dextrinicus</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pediococcus parvulus</i> • <i>Pediococcus pentosaceus</i> • <i>Rhodococcus equi</i> • <i>Rothia dentocariosa</i> • <i>Staphylococcus aureus</i> • <i>Staphylococcus auricularis</i> • <i>Staphylococcus capitis</i> ssp <i>capitis</i> • <i>Staphylococcus capitis</i> ssp <i>ureolyticus</i> • <i>Staphylococcus caprae</i> • <i>Staphylococcus carnosus</i> • <i>Staphylococcus chromogenes</i> • <i>Staphylococcus cohnii</i> ssp <i>cohnii</i> • <i>Staphylococcus cohnii</i> ssp <i>urealyticum</i> • <i>Staphylococcus epidermidis</i> • <i>Staphylococcus equorum</i> • <i>Staphylococcus felis</i> • <i>Staphylococcus gallinarum</i> • <i>Staphylococcus haemolyticus</i> • <i>Staphylococcus hominis</i> • <i>Staphylococcus hyicus</i> • <i>Staphylococcus intermedius</i> • <i>Staphylococcus kloosii</i> • <i>Staphylococcus lentus</i> • <i>Staphylococcus lugdunensis</i> • <i>Staphylococcus pasteurii</i> • <i>Staphylococcus saprophyticus</i> • <i>Staphylococcus schleiferi</i> ssp <i>coagulans</i> • <i>Staphylococcus schleiferi</i> ssp <i>schleiferi</i> • <i>Staphylococcus sciuri</i> • <i>Staphylococcus simulans</i> • <i>Staphylococcus vitulinus</i> • <i>Staphylococcus warneri</i> • <i>Staphylococcus xylosum</i> • <i>Stomatococcus mucilaginosus</i> • <i>Streptococcus acidominimus</i> • <i>Streptococcus agalactiae</i> • <i>Streptococcus anginosus</i> • <i>Streptococcus bovis I</i> • <i>Streptococcus bovis II</i> • <i>Streptococcus canis</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Streptococcus constellatus</i> • <i>Streptococcus cristatus</i> • <i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp <i>dysgalactiae</i> • <i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp <i>equisimilis</i> • <i>Streptococcus equi</i> ssp <i>equi</i> • <i>Streptococcus equi</i> ssp <i>zooepidemicus</i> • <i>Streptococcus equinus</i> • <i>Streptococcus gordonii</i> • <i>Streptococcus group C/G</i> • <i>Streptococcus intermedius</i> • <i>Streptococcus mitis</i> • <i>Streptococcus mutans</i> • <i>Streptococcus oralis</i> • <i>Streptococcus parasanguinis</i> • <i>Streptococcus pneumoniae</i> • <i>Streptococcus porcinus</i> • <i>Streptococcus pyogenes</i> • <i>Streptococcus salivarius</i> • <i>Streptococcus sanguinis</i> • <i>Streptococcus sobrinus</i> • <i>Streptococcus uberis</i> • <i>Streptococcus vestibularis</i>
--	--	---	---