

Bacterial Group Review Table

Gram Positive Cocci	Gram Negative Aerobic	Anaerobic
<p><i>Enterococcus</i> <i>Micrococcus</i> <i>Staphylococcus</i> <i>Streptococcus</i></p>	<p><i>Actinobacillus</i> <i>Aeromonas</i> <i>Bartonella</i> <i>Bordatella</i> <i>Brucella</i> <i>Burkholderia</i> <i>Capnocytophaga</i> <i>Citrobacter</i> <i>Enterobacter</i> <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Escherichia</i> <i>Francisella</i> <i>Haemophilus</i> <i>Klebsiella</i> <i>Legionella</i> <i>Moraxella</i> <i>Neisseria</i> <i>Pasteurella</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Salmonella</i> <i>Serratia</i> <i>Shigella</i> <i>Vibrio</i> <i>Yersinia</i></p>	<p><i>Actinomyces</i>—GP <i>Bacteroides</i>—GN <i>Clostridium</i>—GP <i>Fusobacterium</i>—GN <i>Lactobacillus</i>—GP</p> <p>GP = Gram-positive GN = Gram negative</p>
Gram Positive Rods	Gram Negative Rods, Curved-Spiral Shaped	Mycoplasmas and Obligate Intracellular
<p><i>Actinomycetes</i> <i>Bacillus</i> <i>Corynebacterium</i> <i>Erysipelothrix</i> <i>Listeria</i> <i>Mycobacterium</i> <i>Nocardia</i> <i>Rhodococcus</i> <i>Streptomyces</i></p>	<p><i>Borrelia</i> <i>Campylobacter</i> <i>Helicobacter</i> <i>Leptonema</i> <i>Leptospira</i> <i>Treponema</i></p>	<p><i>Chlamydia</i> <i>Coxiella</i> <i>Ehrlichia</i> <i>Mycoplasma</i> <i>Rickettsia</i> <i>Ureaplasma</i></p>