

## 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>Bordetella</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>Coryneform</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>