






Aérobies	
CGP	CGN
<b>Staphylocoque</b> en amas <ul style="list-style-type: none"> <li>Dorés : SAMS / SARM</li> <li>Blancs= coagulasse négative : hominis, épidermidis</li> </ul> 	Meningocoque Gonocoque Moraxella Catarrhalis 
<b>Streptocoque</b> en diplocoque <ul style="list-style-type: none"> <li>Pneumocoque</li> <li>Pyogènes groupe A</li> <li>Agalactiae groupe B</li> <li>Dysgalactiae Groupe C</li> <li>Salivarius, oralis...</li> </ul>  	
<b>Entérocoque</b> en chaînette <ul style="list-style-type: none"> <li>faecalis</li> <li>faecium</li> </ul>	
BGP	BGN
Listeria monocytogenes Corynebacterium diphtheriae : diphtérie Nocardia	Haemophilus influenzae  Entérobactéries classées selon leurs Rx <ul style="list-style-type: none"> <li><b>I</b> : E. coli / Proteus mirabilis / salmonelle / shigelle</li> <li><b>II</b> : Klebsiella pneumoniae / Oxytoca / Citrobacter Koseri</li> <li><b>III</b> : Enterobacter cloacae - Hormaechei / Klebsiella aerogenes / Hafnia alvei / Serratia marcescens / Morganella morganii / Citrobacter freundii</li> <li><b>IV</b> : Yersinia</li> <li><b>V</b> : Proteus vulgaris</li> </ul> 
Atypiques	
Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae, psittaci, trachomatis Rickettsia Bartonella : maladie des griffes du chat Coxiella burnetii : Fièvre Q	
Spirochètes	
Treponema pallidum : Syphilis Borrelia burgdorferi : Lyme Leptospira : Leptospirose	
Mycobactéries	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuberculosis : BK</li> <li>Lepae : Lèpre</li> <li>Mycobactéries atypiques : avium, xenopi...</li> </ul>	Legionella pneumophila  Pseudomonas aeruginosa = PYO Stenotrophomonas maltophilia Acinetobacter baumannii  Helicobacter pylori Brucella / Pasteurella Campylobacter jejuni Cholera
Anaérobies	
BGP	BGN
Clostridium difficile, tetani, perfringens Propionibacterium acnes Actinomyces	Bactéroïdes Fusobacterium