Bactéries

<u>Aérobies</u>	
CGP	CGN
Staphylocoque en amas • Dorés : SAMS / SARM • Blancs= coagulasse négative : hominis, épidermidis Streptocoque en diplocoque • Pneumocoque • Pyogènes groupe A • Agalactiae groupe B • Dysgalactiae Groupe C • Salivarius, oralis Entérocoque en chaînette • faecalis • faecium	Méningocoque Gonocoque Moraxella Catarrhalis
BGP	BGN
Listeria monocytogenes Corynebacterium diphteriae : diphterie Nocardia Atypiques Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae, psittaci, trachomatis Rickettsia Bartonella : maladie des griffes du chat Coxiella burnetti : Fièvre Q Spirochètes Treponema pallidum : Siphilis Borellia burgdorferi : Lyme Leptospira: Leptospirose	 Haemophilus influenzae Entérobactéries classées selon leurs Rx I: Ecoli / proteus Mirabilis / salmonelle/shigelle II: Klebsielle pneumoniae / Oxytoca / Citrobacter Koseri III: Enterobacter cloacae - Hormaechei / Klebsielle Aerogenes / Hafnia Alvei / Serratia Marcessens / Morganella Morgani / Citrobacter Freundi IV: Yersinia V: Proteus Vulgaris Legionnella Pneumophila Pseudomonas aeruginosa = PYO
Mycobactéries Tuberculosis: BK Leprae: Lèpre Mycobactéries atypiques: avium, xenopi	Sténotrophomonas Maltophilia Acinétobacter Baumanii Hélicobacter pylori Brucella / Pasteurella Campylobacter jejuni Cholera
	robies PCN
BGP Clostridium difficile, tetani, perfringens Propionibactérium acnes Actinomyces	BGN Bactéroïdes Fusobactrium