

4 phénotypes



★ Entérobactérie groupe 0 = Salmonelle / proteus mirabilis => pas de résistance

Enterobactérie groupe 1 = Escherichia Coli / Shigella SP => pas de résistance

★ Entérobactérie groupe 2 = Klebsiella pneumoniae / Citrobacter Koseri => Résistance de type Pénicillinase

★ Entérobactérie groupe 3 = Enterobacter Cloacae / Morganella => résistance de type cephalosporinase

Résistance de type Pénicillinase =>

Amoxicilline	R
Ticarcilline	R
Piperacilline	R

Sensible au reste

Résistance de type cephalosporinase

Amoxicilline	R
Augmentin	R
C1G/C2G/Cefamycines	I/R

Sensible au reste

Acquisition d'un nouveau gène => bactérie devient BLSE

Sensible à L'imipénème

⚠ Groupe 0/1/2 cefoxitine Sensible

⚠ Groupe 3 cefoxitine Résistant



Cabapénèmases

Enterobacter Cloacae KPC => résistant à tout

Klebsiella pneumoniae NDM => résistant à tout sauf Aztreonam

Escherichia Coli OXA-48 => sensible à l'aztreonam/cefcoxitine/ceftazidime/cefepime

