

Liste des tableaux et figures contenant des données de résistance *List of tables and figures containing data on antibiotic resistance*

Index des tableaux et figures contenant des distributions d'espèces bactériennes <i>Index of tables and figures regarding distribution of bacterial species</i>	
N° tableau/ <i>Table N°</i>	
3.4, 3.9, 3.46, 4.12-4.18, 4.23	
N° figure/ <i>Figure N°</i>	
3.6, 3.7, 4.8-4.10	

Index des figures contenant des données sur la sensibilité aux antibiotiques <i>Index of figures regarding data on antimicrobial susceptibility</i>	
Espèce bactérienne/ <i>bacterial species</i>	N° des figures/ <i>Figure N°</i>
<i>Enterobacter aerogenes</i>	1.41-1.50, 1.66-1.70
<i>Enterobacter cloacae</i>	1.51, 1.60, 1.71-1.75, 3.3, 3.4, 3.12
<i>Escherichia coli</i>	1.1-1.20, 1.77-1.92, 3.2-3.4, 3.8, 3.12-3.16
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1.21-1.40, 1.61-1.65, 3.3, 3.4, 3.12, 3.18, 4.11
<i>Proteus mirabilis</i>	3.3, 3.4, 3.19
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3.20
<i>Staphylococcus aureus</i>	3.1, 3.8, 3.9, 4.1-4.7, 4.12, 4.13
Staphylocoque à coagulase négative	3.10
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	3.11, 3.21, 3.22
<i>Streptococcus uberis</i>	1.93-1.96

Liste des tableaux et figures contenant des données de résistance
List of tables and figures containing data on antibiotic resistance

Index des tableaux contenant des données sur la sensibilité aux antibiotiques Index of tables regarding data on antimicrobial susceptibility	
Espèce bactérienne/bacterial species	N° des tableaux/Table N°
<i>Acinetobacter baumannii</i>	4.28-4.30
<i>Citrobacter freundii</i>	2.2, 2.14
<i>Citrobacter koseri</i>	2.3
<i>Enterobacter aerogenes</i>	1.5, 1.8, 2.4, 2.15
<i>Enterobacter cloacae</i>	1.6, 1.9, 2.5, 2.16, 2.39, 3.7, 3.15, 3.17, 4.10
Entérobactéries	4.19, 4.22, 4.25
<i>Enterococcus faecalis</i>	2.31, 3.2, 3.45
<i>Enterococcus faecium</i>	2.32
<i>Escherichia coli</i>	1.1, 1.2, 1.10, 1.11, 2.1, 2.13, 2.35, 2.36, 2.38, 2.42-2.45, 3.3, 3.6-3.8, 3.15-3.18, 3.35, 3.39, 3.40-3.42, 3.45, 3.47-3.49, 4.9, 4.11, 4.20
<i>Klebsiella oxytoca</i>	2.17
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1.3, 1.4, 1.7, 2.6, 2.7, 2.18, 3.7, 3.15, 3.20, 4.10, 4.21
<i>Mannheimia haemolytica</i>	3.36
<i>Morganella morganii</i>	2.8
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3.44, 4.31
<i>Pasteurella multocida</i>	3.37
<i>Proteus mirabilis</i>	2.9, 2.19, 3.7, 3.21
<i>Proteus vulgaris</i>	2.10, 2.20
<i>Providencia stuartii</i>	2.11
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2.22, 2.23, 2.37, 2.40, 3.22, 4.27
<i>Serratia marcescens</i>	2.12, 2.21, 4.10
<i>Staphylococcus aureus</i>	2.24-2.29, 2.33, 2.34, 3.1, 3.5, 3.10-3.12, 3.38, 3.43, 3.45, 4.1-4.8, 4.25, 4.26
Staphylocoque à coagulase négative	3.13
<i>Streptococcus agalactiae</i>	2.30
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	3.14, 3.34, 3.45
<i>Streptococcus uberis</i>	1.12