

## 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>	
<b>N° tableau/Table N°</b>	
3.4, 3.9, 3.46, 4.12-4.18, 4.23	
<b>N° figure/Figure N°</b>	
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>	
<b>Espèce bactérienne/bacterial species</b>	<b>N° des figures/Figure N°</b>
<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