

Semaine du 05 avril au 11 avril 2021 (semaine 2021-W14)

Nombre d'identifications bactériennes de la semaine pour la région et ses départements

| zone | nb | % |
|----------|------|-------|
| Région | 3667 | 100.0 |
| 13 | 2591 | 70.7 |
| 06-83 | 917 | 25.0 |
| 04-05-84 | 159 | 4.3 |

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

Aucune alarme pour au moins 2 laboratoires

Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

| Région | | | 13 | | | 06-83 | | | 04-05-84 | | |
|-----------------------------------|------|------|-----------------------------------|-----|------|-----------------------------------|-----|------|------------------------------------|----|------|
| species | nb | % | species | nb | % | species | nb | % | species | nb | % |
| <i>Escherichia coli</i> | 1316 | 35.9 | <i>Escherichia coli</i> | 950 | 36.7 | <i>Escherichia coli</i> | 320 | 34.9 | <i>Escherichia coli</i> | 46 | 28.9 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 284 | 7.7 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 186 | 7.2 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 89 | 9.7 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 17 | 10.7 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 266 | 7.3 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 181 | 7.0 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 70 | 7.6 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 15 | 9.4 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 232 | 6.3 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 165 | 6.4 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 63 | 6.9 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 9 | 5.7 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 203 | 5.5 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 138 | 5.3 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 48 | 5.2 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 7 | 4.4 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 143 | 3.9 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 105 | 4.1 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 48 | 5.2 | <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 6 | 3.8 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 138 | 3.8 | <i>Proteus mirabilis</i> | 95 | 3.7 | <i>Proteus mirabilis</i> | 33 | 3.6 | <i>Streptococcus anginosus</i> | 5 | 3.1 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 131 | 3.6 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 94 | 3.6 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 26 | 2.8 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 4 | 2.5 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 82 | 2.2 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 54 | 2.1 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 26 | 2.8 | <i>Klebsiella oxytoca</i> | 3 | 1.9 |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 57 | 1.6 | <i>Gardnerella vaginalis</i> | 45 | 1.7 | <i>Citrobacter koseri</i> | 15 | 1.6 | <i>Proteus mirabilis</i> | 3 | 1.9 |