

Semaine du 31 mai au 06 juin 2021 (semaine 2021-W22)

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

| zone | nb | % |
|--------|------|-----|
| Région | 5931 | 100 |
| 13 | 2803 | 47 |
| 06-83 | 3128 | 53 |

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 | | |
|-----------------------------------|------|------|-----------------------------------|------|------|-----------------------------------|------|------|
| species | nb | % | species | nb | % | species | nb | % |
| <i>Escherichia coli</i> | 2502 | 42.2 | <i>Escherichia coli</i> | 1174 | 41.9 | <i>Escherichia coli</i> | 1328 | 42.5 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 452 | 7.6 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 244 | 8.7 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 256 | 8.2 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 429 | 7.2 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 178 | 6.4 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 208 | 6.6 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 356 | 6.0 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 173 | 6.2 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 178 | 5.7 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 266 | 4.5 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 134 | 4.8 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 134 | 4.3 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 243 | 4.1 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 109 | 3.9 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 132 | 4.2 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 213 | 3.6 | <i>Proteus mirabilis</i> | 107 | 3.8 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 122 | 3.9 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 208 | 3.5 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 86 | 3.1 | <i>Proteus mirabilis</i> | 106 | 3.4 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 107 | 1.8 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 61 | 2.2 | <i>Citrobacter koseri</i> | 53 | 1.7 |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 103 | 1.7 | <i>Citrobacter koseri</i> | 50 | 1.8 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 46 | 1.5 |