

Semaine du 12 octobre au 18 octobre 2020 (semaine 2020-W42)

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

| zone | nb | % |
|--------|------|-----|
| Région | 3707 | 100 |
| 13 | 3290 | 89 |
| 06-83 | 417 | 11 |

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> | 1483 | 40.0 | <i>Escherichia coli</i> | 1341 | 40.8 | <i>Escherichia coli</i> | 142 | 34.1 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 289 | 7.8 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 271 | 8.2 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 35 | 8.4 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 277 | 7.5 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 242 | 7.4 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 34 | 8.2 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 226 | 6.1 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 199 | 6.0 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 28 | 6.7 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 214 | 5.8 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 180 | 5.5 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 27 | 6.5 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 169 | 4.6 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 141 | 4.3 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 18 | 4.3 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 125 | 3.4 | <i>Proteus mirabilis</i> | 114 | 3.5 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 16 | 3.8 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 103 | 2.8 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 87 | 2.6 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 12 | 2.9 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 99 | 2.7 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 87 | 2.6 | <i>Proteus mirabilis</i> | 11 | 2.6 |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 47 | 1.3 | <i>Gardnerella vaginalis</i> | 42 | 1.3 | <i>Citrobacter koseri</i> | 6 | 1.4 |