

Semaine du 29 mars au 04 avril 2021 (semaine 2021-W13)

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

| zone | nb | % |
|----------|------|-------|
| Région | 4191 | 100.0 |
| 13 | 2569 | 61.3 |
| 06-83 | 1420 | 33.9 |
| 04-05-84 | 202 | 4.8 |

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

| | Codes laboratoires | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|
| | 13-00 | 13-08 | 13-12 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | | | |
| <i>Proteus mirabilis</i> | | | |

Notes :

- une alarme est un nombre d'identifications significativement supérieur aux observations des 9 derniers mois
- la première partie du code du laboratoire correspond au département

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> | 1507 | 36.0 | <i>Escherichia coli</i> | 949 | 36.9 | <i>Escherichia coli</i> | 521 | 36.7 | <i>Escherichia coli</i> | 37 | 18.3 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 340 | 8.1 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 206 | 8.0 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 123 | 8.7 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 19 | 9.4 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 308 | 7.3 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 178 | 6.9 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 111 | 7.8 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 12 | 5.9 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 265 | 6.3 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 162 | 6.3 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 96 | 6.8 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 11 | 5.4 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 214 | 5.1 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 141 | 5.5 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 82 | 5.8 | <i>Citrobacter koseri</i> | 10 | 5.0 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 171 | 4.1 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 105 | 4.1 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 61 | 4.3 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 9 | 4.5 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 153 | 3.7 | <i>Proteus mirabilis</i> | 87 | 3.4 | <i>Proteus mirabilis</i> | 54 | 3.8 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | 8 | 4.0 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 147 | 3.5 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 80 | 3.1 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 41 | 2.9 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 7 | 3.5 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 68 | 1.6 | <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 45 | 1.8 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 29 | 2.0 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 7 | 3.5 |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 66 | 1.6 | <i>Citrobacter koseri</i> | 40 | 1.6 | <i>Morganella morganii</i> | 21 | 1.5 | <i>Proteus mirabilis</i> | 6 | 3.0 |