

Surveillance épidémiologique hebdomadaire des laboratoires de biologie médicale du réseau PACASurvE

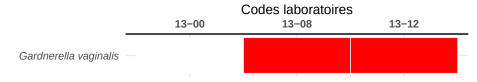
(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

Semaine du 08 août au 14 août 2022 (semaine 2022-W32)

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

| nb | % |
|------|---------------------|
| 4074 | 100.0 |
| 3007 | 73.8 |
| 836 | 20.5 |
| 231 | 5.7 |
| | 4074 3007 836 |

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires



Notes

Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

| Région | | | 13 | | | 06-83 | | | 04-05-84 | | |
|----------------------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------------------|-----|------|-----------------------------|----|------|
| species | nb | % | species | nb | % | species | nb | % | species | nb | % |
| Escherichia coli | 1620 | 39.8 | Escherichia coli | 1237 | 41.1 | Escherichia coli | 326 | 39.0 | Escherichia coli | 57 | 24.7 |
| Staphylococcus aureus | 330 | 8.1 | Klebsiella pneumoniae | 252 | 8.4 | Staphylococcus aureus | 84 | 10.0 | Staphylococcus aureus | 23 | 10.0 |
| Klebsiella pneumoniae | 319 | 7.8 | Staphylococcus aureus | 223 | 7.4 | Klebsiella pneumoniae | 63 | 7.5 | Enterococcus faecalis | 15 | 6.5 |
| Enterococcus faecalis | 243 | 6.0 | Enterococcus faecalis | 190 | 6.3 | Pseudomonas aeruginosa | 39 | 4.7 | Streptococcus agalactiae | 13 | 5.6 |
| Staphylococcus epidermidis | 142 | 3.5 | Proteus mirabilis | 107 | 3.6 | Enterococcus faecalis | 38 | 4.5 | Staphylococcus haemolyticus | 9 | 3.9 |
| Streptococcus agalactiae | 138 | 3.4 | Staphylococcus epidermidis | 105 | 3.5 | Staphylococcus epidermidis | 31 | 3.7 | Klebsiella oxytoca | 8 | 3.5 |
| Proteus mirabilis | 134 | 3.3 | Streptococcus agalactiae | 104 | 3.5 | Proteus mirabilis | 22 | 2.6 | Enterobacter cloacae | 6 | 2.6 |
| Pseudomonas aeruginosa | 121 | 3.0 | Enterobacter cloacae | 81 | 2.7 | Streptococcus agalactiae | 21 | 2.5 | Staphylococcus epidermidis | 6 | 2.6 |
| Enterobacter cloacae | 95 | 2.3 | Pseudomonas aeruginosa | 77 | 2.6 | Staphylococcus hominis | 19 | 2.3 | Proteus mirabilis | 5 | 2.2 |
| Citrobacter koseri | 76 | 1.9 | Citrobacter koseri | 59 | 2.0 | Citrobacter koseri | 16 | 1.9 | Pseudomonas aeruginosa | 5 | 2.2 |

⁻ 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