

Surveillance épidémiologique hebdomadaire des laboratoires de biologie médicale du réseau PACASurvE

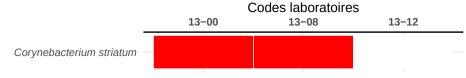
(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

Semaine du 22 février au 28 février 2021 (semaine 2021-W08)

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

zone	nb	%
Région	2281	100.0
13	1560	68.4
06-83	526	23.1
04-05-84	195	8.5

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires



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	%
Escherichia coli	911	39.9	Escherichia coli	658	42.2	Escherichia coli	195	37.1	Escherichia coli	58	29.7
Enterococcus faecalis	203	8.9	Enterococcus faecalis	139	8.9	Enterococcus faecalis	40	7.6	Enterococcus faecalis	24	12.3
Staphylococcus aureus	160	7.0	Klebsiella pneumoniae	126	8.1	Staphylococcus aureus	39	7.4	Staphylococcus aureus	16	8.2
Klebsiella pneumoniae	156	6.8	Staphylococcus aureus	105	6.7	Staphylococcus epidermidis	35	6.7	Staphylococcus epidermidis	9	4.6
Staphylococcus epidermidis	115	5.0	Proteus mirabilis	74	4.7	Pseudomonas aeruginosa	30	5.7	Klebsiella pneumoniae	8	4.1
Proteus mirabilis	92	4.0	Staphylococcus epidermidis	71	4.6	Streptococcus agalactiae	25	4.8	Pseudomonas aeruginosa	6	3.1
Streptococcus agalactiae	85	3.7	Streptococcus agalactiae	57	3.7	Klebsiella pneumoniae	22	4.2	Haemophilus influenzae	5	2.6
Pseudomonas aeruginosa	81	3.6	Pseudomonas aeruginosa	45	2.9	Staphylococcus haemolyticus	14	2.7	Proteus mirabilis	5	2.6
Enterobacter cloacae	42	1.8	Enterobacter cloacae	28	1.8	Proteus mirabilis	13	2.5	Haemophilus parainfluenzae	4	2.1
Citrobacter koseri	34	1.5	Citrobacter koseri	25	1.6	Staphylococcus hominis	13	2.5	Morganella morganii	4	2.1