

Surveillance épidémiologique hebdomadaire des laboratoires de biologie médicale du réseau PACASurvE

(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

Semaine du 13 juin au 19 juin 2022 (semaine 2022-W24)

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

zone	nb	%
Région	5754	100.0
13	3301	57.4
06-83	2290	39.8
04-05-84	163	2.8

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			04-05-84		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
Escherichia coli	2593	45.1	Escherichia coli	1398	42.4	Escherichia coli	1158	50.6	Escherichia coli	37	22.7
Enterococcus faecalis	486	8.4	Klebsiella pneumoniae	238	7.2	Enterococcus faecalis	241	10.5	Enterococcus faecalis	12	7.4
Klebsiella pneumoniae	394	6.8	Staphylococcus aureus	238	7.2	Klebsiella pneumoniae	154	6.7	Staphylococcus aureus	11	6.7
Staphylococcus aureus	355	6.2	Enterococcus faecalis	233	7.1	Staphylococcus aureus	106	4.6	Staphylococcus epidermidis	8	4.9
Streptococcus agalactiae	218	3.8	Streptococcus agalactiae	124	3.8	Streptococcus agalactiae	88	3.8	Pseudomonas aeruginosa	6	3.7
Proteus mirabilis	192	3.3	Proteus mirabilis	117	3.5	Proteus mirabilis	70	3.1	Staphylococcus hominis	6	3.7
Staphylococcus epidermidis	138	2.4	Staphylococcus epidermidis	103	3.1	Pseudomonas aeruginosa	47	2.1	Streptococcus agalactiae	6	3.7
Pseudomonas aeruginosa	132	2.3	Pseudomonas aeruginosa	79	2.4	Staphylococcus saprophyticus	37	1.6	Citrobacter koseri	5	3.1
Citrobacter koseri	96	1.7	Enterobacter cloacae	67	2.0	Citrobacter koseri	36	1.6	Morganella morganii	5	3.1
Enterobacter cloacae	91	1.6	Citrobacter koseri	55	1.7	Klebsiella oxytoca	36	1.6	Proteus mirabilis	5	3.1