

Surveillance épidémiologique hebdomadaire des laboratoires de biologie médicale du réseau PACASurvE

(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

Semaine du 06 avril au 12 avril 2020 (semaine 2020-W15)

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

zone	nb	%
Région	3050	100.0
13	2297	75.3
06-83	640	21.0
04-05-84	113	3.7

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	1171	38.4	Escherichia coli	957	41.7	Escherichia coli	176	27.5	Escherichia coli	38	33.6
Enterococcus faecalis	225	7.4	Klebsiella pneumoniae	186	8.1	Enterococcus faecalis	68	10.6	Staphylococcus aureus	12	10.6
Klebsiella pneumoniae	224	7.3	Enterococcus faecalis	150	6.5	Pseudomonas aeruginosa	51	8.0	Pseudomonas aeruginosa	10	8.8
Staphylococcus aureus	190	6.2	Staphylococcus aureus	129	5.6	Staphylococcus aureus	49	7.7	Enterococcus faecalis	7	6.2
Pseudomonas aeruginosa	161	5.3	Staphylococcus epidermidis	110	4.8	Staphylococcus epidermidis	36	5.6	Streptococcus agalactiae	5	4.4
Staphylococcus epidermidis	150	4.9	Pseudomonas aeruginosa	100	4.4	Klebsiella pneumoniae	34	5.3	Klebsiella pneumoniae	4	3.5
Proteus mirabilis	111	3.6	Proteus mirabilis	85	3.7	Proteus mirabilis	22	3.4	Proteus mirabilis	4	3.5
Streptococcus agalactiae	84	2.8	Streptococcus agalactiae	65	2.8	Staphylococcus hominis	19	3.0	Staphylococcus epidermidis	4	3.5
Enterobacter cloacae	72	2.4	Citrobacter koseri	53	2.3	Enterobacter cloacae	18	2.8	Enterobacter cloacae	3	2.7
Citrobacter koseri	63	2.1	Enterobacter cloacae	51	2.2	Streptococcus agalactiae	14	2.2	Streptococcus oralis	3	2.7