

Surveillance épidémiologique hebdomadaire des laboratoires de biologie médicale du réseau PACASurvE

(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

Semaine du 24 mai au 30 mai 2021 (semaine 2021-W21)

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

zone	nb	%
Région	5259	100
13	2765	53
06-83	2285	43
04-05-84	209	4

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	2135	40.6	Escherichia coli	1093	39.5	Escherichia coli	985	43.1	Escherichia coli	57	27.3
Enterococcus faecalis	388	7.4	Staphylococcus aureus	208	7.5	Enterococcus faecalis	186	8.1	Staphylococcus epidermidis	19	9.1
Staphylococcus aureus	342	6.5	Klebsiella pneumoniae	190	6.9	Klebsiella pneumoniae	133	5.8	Enterococcus faecalis	16	7.7
Klebsiella pneumoniae	328	6.2	Enterococcus faecalis	186	6.7	Staphylococcus aureus	126	5.5	Enterobacter cloacae	9	4.3
Staphylococcus epidermidis	255	4.8	Staphylococcus epidermidis	141	5.1	Staphylococcus epidermidis	95	4.2	Klebsiella oxytoca	8	3.8
Pseudomonas aeruginosa	205	3.9	Pseudomonas aeruginosa	112	4.1	Pseudomonas aeruginosa	89	3.9	Staphylococcus aureus	8	3.8
Proteus mirabilis	180	3.4	Proteus mirabilis	92	3.3	Proteus mirabilis	82	3.6	Staphylococcus haemolyticus	7	3.3
Streptococcus agalactiae	172	3.3	Streptococcus agalactiae	89	3.2	Streptococcus agalactiae	76	3.3	Streptococcus agalactiae	7	3.3
Enterobacter cloacae	111	2.1	Enterobacter cloacae	64	2.3	Citrobacter koseri	45	2.0	Proteus mirabilis	6	2.9
Citrobacter koseri	83	1.6	Klebsiella oxytoca	40	1.4	Enterobacter cloacae	38	1.7	Klebsiella aerogenes	5	2.4