

Surveillance épidémiologique hebdomadaire des laboratoires de biologie médicale du réseau PACASurvE

(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

Semaine du 25 mai au 31 mai 2020 (semaine 2020-W22)

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

nb	%
4082	100.0
3217	78.8
755	18.5
110	2.7
	4082 3217 755

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	1628	39.9	Escherichia coli	1346	41.8	Escherichia coli	246	32.6	Escherichia coli	36	32.7
Klebsiella pneumoniae	313	7.7	Klebsiella pneumoniae	272	8.5	Enterococcus faecalis	60	7.9	Staphylococcus aureus	11	10.0
Staphylococcus aureus	300	7.3	Staphylococcus aureus	229	7.1	Staphylococcus aureus	60	7.9	Enterococcus faecalis	9	8.2
Enterococcus faecalis	291	7.1	Enterococcus faecalis	222	6.9	Proteus mirabilis	43	5.7	Streptococcus agalactiae	5	4.5
Staphylococcus epidermidis	168	4.1	Streptococcus agalactiae	135	4.2	Pseudomonas aeruginosa	43	5.7	Morganella morganii	4	3.6
Streptococcus agalactiae	163	4.0	Staphylococcus epidermidis	130	4.0	Klebsiella pneumoniae	39	5.2	Staphylococcus epidermidis	4	3.6
Proteus mirabilis	155	3.8	Proteus mirabilis	109	3.4	Staphylococcus epidermidis	34	4.5	Klebsiella oxytoca	3	2.7
Pseudomonas aeruginosa	139	3.4	Pseudomonas aeruginosa	94	2.9	Enterobacter cloacae	26	3.4	Proteus mirabilis	3	2.7
Enterobacter cloacae	85	2.1	Enterobacter cloacae	59	1.8	Streptococcus agalactiae	23	3.0	Streptococcus salivarius	3	2.7
Citrobacter koseri	62	1.5	Citrobacter koseri	56	1.7	Staphylococcus saprophyticus	12	1.6	Gardnerella vaginalis	2	1.8

⁻ 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