

Semaine du 10 mai au 16 mai 2021 (semaine 2021-W19)

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

zone	nb	%
Région	4187	100.0
13	1615	38.6
06-83	2365	56.5
04-05-84	207	4.9

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	%
<i>Escherichia coli</i>	1513	36.1	<i>Escherichia coli</i>	461	28.5	<i>Escherichia coli</i>	984	41.6	<i>Escherichia coli</i>	68	32.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	333	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	127	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	198	8.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	26	12.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	296	7.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	116	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	158	6.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13	6.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	256	6.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	111	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	136	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	5.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	240	5.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	109	6.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	111	4.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	4.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	174	4.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	5.0	<i>Proteus mirabilis</i>	96	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	6	2.9
<i>Proteus mirabilis</i>	153	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	55	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	93	3.9	<i>Staphylococcus hominis</i>	5	2.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	150	3.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	51	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	89	3.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	4	1.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	88	2.1	<i>Proteus mirabilis</i>	51	3.2	<i>Citrobacter koseri</i>	35	1.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	1.9
<i>Klebsiella aerogenes</i>	59	1.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	32	2.0	<i>Klebsiella aerogenes</i>	34	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	3	1.4