

Semaine du 04 mai au 10 mai 2020 (semaine 2020-W19)

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

zone	nb	%
Région	3382	100.0
13	2441	72.2
06-83	801	23.7
04-05-84	140	4.1

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>	1330	39.3	<i>Escherichia coli</i>	982	40.2	<i>Escherichia coli</i>	301	37.6	<i>Escherichia coli</i>	47	33.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	254	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	63	7.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	16	11.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	231	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	168	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	55	6.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	6.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	219	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	147	6.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	53	6.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	8	5.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	183	5.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	133	5.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	40	5.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	5.0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	133	3.9	<i>Proteus mirabilis</i>	98	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	34	4.2	<i>Proteus mirabilis</i>	6	4.3
<i>Proteus mirabilis</i>	131	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90	3.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	28	3.5	<i>Morganella morganii</i>	4	2.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	115	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	87	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	27	3.4	<i>Streptococcus constellatus</i>	4	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	81	2.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	52	2.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	25	3.1	<i>Streptococcus sanguinis</i>	4	2.9
<i>Morganella morganii</i>	52	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	43	1.8	<i>Enterococcus faecium</i>	12	1.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	2.1