

Semaine du 17 mai au 23 mai 2021 (semaine 2021-W20)

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

zone	nb	%
Région	6743	100.00
13	3276	48.58
06-83	3421	50.73
04-05-84	46	0.68

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>	2805	41.6	<i>Escherichia coli</i>	1316	40.2	<i>Escherichia coli</i>	1469	42.9	<i>Escherichia coli</i>	20	43.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	545	8.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	262	8.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	297	8.7	<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	8.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	499	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	246	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	235	6.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	2	4.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	420	6.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	211	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	207	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	2	4.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	271	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	141	4.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	148	4.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	4.3
<i>Proteus mirabilis</i>	246	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	122	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	131	3.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	2	4.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	246	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	114	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	130	3.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	2	4.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	234	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	98	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	111	3.2	<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	4.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	113	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	71	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	67	2.0	<i>Burkholderia cepacia</i>	1	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	112	1.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	62	1.9	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	46	1.3	<i>Campylobacter jejuni</i>	1	2.2