

Semaine du 15 novembre au 21 novembre 2021 (semaine 2021-W46)

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

zone	nb	%
Région	6183	100.0
13	3459	55.9
06-83	2533	41.0
04-05-84	191	3.1

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>	2899	46.9	<i>Escherichia coli</i>	1531	44.3	<i>Escherichia coli</i>	1332	52.6	<i>Escherichia coli</i>	36	18.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	519	8.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	309	8.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	205	8.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	10.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	409	6.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	211	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	178	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	10	5.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	346	5.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	204	5.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	132	5.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	9	4.7
<i>Proteus mirabilis</i>	230	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	146	4.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	78	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	9	4.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	195	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	119	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	75	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	3.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	178	2.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	112	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	57	2.3	<i>Citrobacter freundii</i>	5	2.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	172	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	109	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	55	2.2	<i>Enterococcus faecium</i>	5	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	109	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	64	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	44	1.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	96	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	57	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	33	1.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	2.6