

Semaine du 21 mars au 27 mars 2022 (semaine 2022-W12)

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

zone	nb	%
Région	6074	100.0
13	3235	53.3
06-83	2687	44.2
04-05-84	152	2.5

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>	2795	46.0	<i>Escherichia coli</i>	1380	42.7	<i>Escherichia coli</i>	1382	51.4	<i>Escherichia coli</i>	33	21.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	459	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	290	9.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	207	7.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	13.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	449	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	250	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	205	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	11	7.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	448	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	230	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	150	5.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	5.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	199	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	132	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	78	2.9	<i>Streptococcus equinus</i>	8	5.3
<i>Proteus mirabilis</i>	191	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	109	3.4	<i>Citrobacter koseri</i>	73	2.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	4	2.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	159	2.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	84	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	64	2.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	124	2.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	62	1.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	61	2.3	<i>Proteus mirabilis</i>	4	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	120	2.0	<i>Gardnerella vaginalis</i>	54	1.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	54	2.0	<i>Staphylococcus capitis</i>	4	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	96	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	52	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	42	1.6	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	2.6