

Semaine du 08 février au 14 février 2021 (semaine 2021-W06)

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

zone	nb	%
Région	1324	100
13	761	57
06-83	563	43

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		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	471	35.6	<i>Escherichia coli</i>	257	33.8	<i>Escherichia coli</i>	214	38.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	117	8.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	66	8.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	69	12.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	104	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	60	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	38	6.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	86	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	48	6.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	29	5.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	64	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	40	5.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	26	4.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	55	4.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	33	4.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	24	4.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	54	4.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	22	3.9
<i>Proteus mirabilis</i>	39	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	22	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	17	3.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	27	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	20	2.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	14	2.5
<i>Citrobacter koseri</i>	23	1.7	<i>Klebsiella aerogenes</i>	17	2.2	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	9	1.6