

Semaine du 23 mai au 29 mai 2022 (semaine 2022-W21)

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

zone	nb	%
Région	5233	100
13	2992	57
06-83	2241	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>	2405	46.0	<i>Escherichia coli</i>	1291	43.1	<i>Escherichia coli</i>	1114	49.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	420	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	234	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	220	9.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	387	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	231	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	153	6.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	342	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	200	6.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	111	5.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	175	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	69	3.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	148	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	103	3.4	<i>Citrobacter koseri</i>	58	2.6
<i>Proteus mirabilis</i>	137	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	81	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	56	2.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	128	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	80	2.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	48	2.1
<i>Citrobacter koseri</i>	102	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	52	1.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	45	2.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	82	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	44	1.5	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	40	1.8