

Semaine du 30 mai au 05 juin 2022 (semaine 2022-W22)

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

zone	nb	%
Région	5706	100.0
13	3438	60.3
06-83	2074	36.3
04-05-84	194	3.4

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>	2542	44.5	<i>Escherichia coli</i>	1435	41.7	<i>Escherichia coli</i>	1072	51.7	<i>Escherichia coli</i>	35	18.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	437	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	263	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	165	8.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	7.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	415	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	236	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	164	7.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	14	7.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	319	5.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	212	6.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	97	4.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	6.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	215	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	147	4.3	<i>Proteus mirabilis</i>	73	3.5	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13	6.7
<i>Proteus mirabilis</i>	198	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	133	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	66	3.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	10	5.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	183	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	119	3.5	<i>Citrobacter koseri</i>	48	2.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	4.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	137	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	83	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	41	2.0	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.1
<i>Citrobacter koseri</i>	125	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	74	2.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	36	1.7	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	5	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	96	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	65	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	31	1.5	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	4	2.1